



Broni Stradella Pubblica srl
Via Nazionale, 53 - 27049 Stradella (PV)

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA
PROGRAMMATA E NON SU RETI FOGNARIE GESTITE DA BRONI
STRADELLA PUBBLICA SRL - LOTTO 1 E LOTTO 2

COMMITTENTE: Broni Stradella Pubblica srl

Stradella, 26/09/2019

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p align="center">MANODOPERA (SpCap 1) MANODOPERA (Cap 1) Operaio specializzato (SbCap 1)</p>		
Nr. 1 1.01.02	Operaio specializzato: maggiorazione per lavoro eseguito in ore notturne, se richiesto dalla Direzione Lavori. euro (otto/45)	ora	8,45
Nr. 2 1.01.03	Operaio specializzato: maggiorazione per lavoro eseguito in ore straordinarie, notturne se richiesto dalla Direzione Lavori. euro (tredici/45)	ora	13,45
Nr. 3 1.01.04	Operaio specializzato: maggiorazione per lavoro eseguito in ore festive, se richiesto dalla Direzione Lavori. euro (undici/70)	ora	11,70
Nr. 4 2U.04.500.00 20.a	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità feriale oltre orario di lavoro. euro (zero/37)	ora	0,37
Nr. 5 2U.04.500.00 20.b	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro. euro (zero/50)	ora	0,50
Nr. 6 2U.04.500.00 20.c	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro. euro (zero/57)	ora	0,57
Nr. 7 2U.04.500.00 20.d	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro. euro (zero/63)	ora	0,63
Nr. 8 MA.00.005.0 005	Operaio specializzato edile 3° livello. euro (trentasette/08)	ora	37,08
Nr. 9 MA.00.010.0 005	Operaio specializzato applicatore. euro (trentasette/08)	ora	37,08
Nr. 10 MA.00.015.0 005	Operaio specializzato applicatore. euro (trentasette/08)	ora	37,08
Nr. 11 MA.00.020.0 005	Operaio specializzato marmista. euro (trentasette/08)	ora	37,08
Nr. 12 MA.00.025.0 005	Operaio specializzato posatore. euro (trentasette/08)	ora	37,08
Nr. 13 MA.00.030.0 005	Operaio specializzato montatore. euro (trentauno/59)	ora	31,59
Nr. 14 MA.00.035.0 005	Operaio specializzato falegname. euro (trentauno/59)	ora	31,59
Nr. 15 MA.00.040.0 005	Operaio specializzato fabbro. euro (trentauno/59)	ora	31,59
Nr. 16 MA.00.045.0 005	Operaio specializzato vetraio. euro (trentauno/59)	ora	31,59
Nr. 17 MA.00.050.0 005	Operaio specializzato verniciatore. euro (trentasette/03)	ora	37,03
Nr. 18 MA.00.055.0 005	Operaio specializzato autista potatore. euro (ventinove/83)	ora	29,83
	Operaio qualificato (SbCap 2)		
Nr. 19 1.02.02	Operaio qualificato: maggiorazione per lavoro eseguito in ore notturne, se richiesto dalla Direzione Lavori. euro (sette/75)	ora	7,75
Nr. 20 1.02.03	Operaio qualificato: maggiorazione per lavoro eseguito in ore straordinarie, notturne se richiesto dalla Direzione Lavori. euro (dodici/45)	ora	12,45
Nr. 21 1.02.04	Operaio qualificato: maggiorazione per lavoro eseguito in ore festive, se richiesto dalla Direzione Lavori. euro (dieci/15)	ora	10,15
Nr. 22 MA.00.005.0	Operaio qualificato edile 2° livello. euro (trentaquattro/51)	ora	34,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010 Nr. 23 MA.00.010.0 010	Operaio qualificato applicatore. euro (trentaquattro/51)	ora	34,51
010 Nr. 24 MA.00.015.0 010	Operaio qualificato applicatore. euro (trentaquattro/51)	ora	34,51
010 Nr. 25 MA.00.020.0 010	Operaio qualificato marmista. euro (trentaquattro/51)	ora	34,51
010 Nr. 26 MA.00.025.0 010	Operaio qualificato posatore. euro (trentaquattro/51)	ora	34,51
010 Nr. 27 MA.00.030.0 010	Operaio qualificato montatore. euro (trenta/83)	ora	30,83
010 Nr. 28 MA.00.035.0 010	Operaio qualificato falegname. euro (trenta/83)	ora	30,83
010 Nr. 29 MA.00.040.0 010	Operaio qualificato fabbro. euro (trenta/83)	ora	30,83
010 Nr. 30 MA.00.045.0 010	Operaio qualificato vetraio. euro (trenta/83)	ora	30,83
010 Nr. 31 MA.00.050.0 010	Operaio qualificato verniciatore. euro (trentaquattro/57)	ora	34,57
010 Nr. 32 MA.00.055.0 010	Operaio qualificato giardiniere. euro (ventisei/82)	ora	26,82
Operaio comune (SbCap 3)			
Nr. 33 1.03.02	Operaio comune: maggiorazione per lavoro eseguito in ore notturne, se richiesto dalla Direzione Lavori. euro (sette/00)	ora	7,00
Nr. 34 1.03.03	Operaio comune: maggiorazione per lavoro eseguito in ore straordinarie, notturne se richiesto dalla Direzione Lavori. euro (undici/25)	ora	11,25
Nr. 35 1.03.04	Operaio comune: maggiorazione per lavoro eseguito in ore festive, se richiesto dalla Direzione Lavori. euro (nove/80)	ora	9,80
Nr. 36 2U.04.500.00 10.a	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità feriale oltre orario di lavoro. euro (zero/33)	ora	0,33
Nr. 37 2U.04.500.00 10.b	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro. euro (zero/43)	ora	0,43
Nr. 38 2U.04.500.00 10.c	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro. euro (zero/50)	ora	0,50
Nr. 39 2U.04.500.00 10.d	Compenso per la reperibilità di operaio comune: - reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro. euro (zero/52)	ora	0,52
Nr. 40 MA.00.005.0 015	Operaio comune edile 1° livello. euro (trentauno/23)	ora	31,23
Nr. 41 MA.00.010.0 015	Operaio comune applicatore. euro (trentauno/23)	ora	31,23
Nr. 42 MA.00.015.0 015	Operaio comune applicatore. euro (trentauno/23)	ora	31,23
Nr. 43 MA.00.025.0 015	Operaio comune posatore. euro (trentauno/23)	ora	31,23
Nr. 44 MA.00.030.0 015	Operaio comune montatore. euro (ventisette/12)	ora	27,12
Nr. 45 MA.00.035.0 015	Operaio comune falegname. euro (ventisette/12)	ora	27,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 46 MA.00.040.0 015	Operaio comune fabbro. euro (ventisette/12)	ora	27,12
Nr. 47 MA.00.045.0 015	Operaio comune vetraio. euro (ventisette/12)	ora	27,12
Nr. 48 MA.00.050.0 015	Operaio comune verniciatore. euro (trentauno/36)	ora	31,36
Nr. 49 MA.00.055.0 015	Operaio comune giardiniere. euro (ventiquattro/44)	ora	24,44
	Varie (SbCap 49)		
Nr. 50 1.04.01	Manodopera: maggiorazione da applicarsi alle voci orarie di manodopera. per operai utilizzati in interventi su manufatti sotterranei a qualunque profondità anche in presenza d'acqua proveniente dalla rete fognaria, comprensivo di apertura e chiusura chiusini di accesso, installazione di dispositivi di aerazione, fornitura di dispositivi di protezione individuale, di erogatori d'aria, di scale di accesso, di sistemi di illuminazione, di materiali di consumo e di quant'altro necessario per operare in condizioni di minimizzazione del rischio. euro (cinque/00)	ora	5,00
	NOLEGGI (SpCap 2) NOLEGGI (Cap 2) Ponteggi, piani di lavoro e piattaforme (SbCap 4)		
Nr. 51 NC.10.200.0 010.a	Nolo di scala aerea, tipo a sfilo manuale, altezza 24 m, compreso operatore (nolo giornaliero-durata minima del nolo 8 ore): - per il primo giorno, compresi: trasporto, montaggio, smontaggio ecc. euro (trecentoottantanove/59)	giorno	389,59
Nr. 52 NC.10.200.0 010.b	Nolo di scala aerea, tipo a sfilo manuale, altezza 24 m, compreso operatore (nolo giornaliero-durata minima del nolo 8 ore): - per i giorni successivi. euro (trecentotrentasei/29)	giorno	336,29
Nr. 53 NC.10.200.0 020	Nolo di torre telescopica oleodinamica, altezza fino a 30 m, portata due persone, compreso operatore (durata minima del nolo 8 ore). euro (cinquecentosettantanove/01)	giorno	579,01
Nr. 54 NC.10.200.0 030	Nolo autoscala, altezza fino a 28 m, compreso autista addetto alla manovra (durata minima del nolo 8 ore). euro (cinquantaotto/56)	ora	58,56
Nr. 55 NC.10.200.0 050.a	Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore): - altezza fino a 25 m. euro (settecento/66)	giorno	700,66
Nr. 56 NC.10.200.0 050.b	Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore): - altezza fino a 35 m. euro (settecentonovantasette/54)	giorno	797,54
Nr. 57 NC.10.200.0 050.c	Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore): - altezza fino a 45 m. euro (ottocentonovantanove/32)	giorno	899,32
Nr. 58 NC.10.350.0 010.a	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (otto/38)	m²	8,38
Nr. 59 NC.10.350.0 010.b	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (zero/73)	m²	0,73
Nr. 60 NC.10.350.0 015.a	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare multidirezionale, costituito da montanti modulari con rosette a più fori. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (dieci/33)	m²	10,33
Nr. 61 NC.10.350.0 015.b	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare multidirezionale, costituito da montanti modulari con rosette a più fori. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge:- per ogni successivo periodo di 30		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	giorni consecutivi o frazione. euro (uno/52)	m ²	1,52
Nr. 62 NC.10.350.0 020.a	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con montaggio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro. Valutazione: per giunto compresa la quota parte di tubi, basette, ruote, spinotti ecc.: - a giunto, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (dodici/75)	cad	12,75
Nr. 63 NC.10.350.0 020.b	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con montaggio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro. Valutazione: per giunto compresa la quota parte di tubi, basette, ruote, spinotti ecc.: - a giunto, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (zero/87)	cad	0,87
Nr. 64 NC.10.350.0 030.a	Nolo ponteggio tubolare in piano, realizzato con incastellature, travature, elementi di ripartizione. Compresi: i trasporti, il montaggio e lo smontaggio; i parapetti, le tavole fermapiede, tutti gli accorgimenti idonei a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro. Misurazione in pianta: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (quattordici/69)	m ²	14,69
Nr. 65 NC.10.350.0 030.b	Nolo ponteggio tubolare in piano, realizzato con incastellature, travature, elementi di ripartizione. Compresi: i trasporti, il montaggio e lo smontaggio; i parapetti, le tavole fermapiede, tutti gli accorgimenti idonei a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro. Misurazione in pianta: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (zero/65)	m ²	0,65
Nr. 66 NC.10.350.0 035.a	Nolo di parapetto in struttura metallica da montare sulla sommità dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:- altezza fino a cm. 120, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (sei/45)	m	6,45
Nr. 67 NC.10.350.0 035.b	Nolo di parapetto in struttura metallica da montare sulla sommità dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:- altezza fino a cm. 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (due/01)	m	2,01
Nr. 68 NC.10.350.0 035.c	Nolo di parapetto in struttura metallica da montare sulla sommità dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:- altezza fino a cm. 180, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (otto/04)	m	8,04
Nr. 69 NC.10.350.0 035.d	Nolo di parapetto in struttura metallica da montare sulla sommità dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:- altezza fino a cm. 180, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (due/50)	m	2,50
Nr. 70 NC.10.350.0 040.a	Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (cinque/40)	m ²	5,40
Nr. 71 NC.10.350.0 040.b	Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (zero/59)	m ²	0,59
Nr. 72 NC.10.350.0 050.a	Nolo di paraschegge (mantovana), realizzato con tavole di abete oppure con adatti elementi in lamiera zincata, compresa la struttura di sostegno e quanto altro necessario, l'approntamento ed il disarmo a fine utilizzo: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (sette/48)	m ²	7,48
Nr. 73 NC.10.350.0 050.b	Nolo di paraschegge (mantovana), realizzato con tavole di abete oppure con adatti elementi in lamiera zincata, compresa la struttura di sostegno e quanto altro necessario, l'approntamento ed il disarmo a fine utilizzo: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (uno/14)	m ²	1,14
Nr. 74 NC.10.350.0 060	Schermatura dei ponteggi di facciata con teli in fibra sintetica, compresi accessori di fissaggio, montaggio, manutenzione e smontaggio, per l'intero periodo di utilizzo. euro (due/41)	m ²	2,41
Nr. 75 NC.10.350.0 070.a	Nolo di travi reticolari prefabbricate metalliche, altezza fino a cm. 50, per l'esecuzione di parti speciali di ponteggio di facciata, di tenuta strutturale, in piano; quali aperture di varchi, realizzazione coperture, collegamenti, rinforzi, ecc., compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (ventidue/85)	m	22,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 76 NC.10.350.0 070.b	Nolo di travi reticolari prefabbricate metalliche, altezza fino a cm. 50, per l'esecuzione di parti speciali di ponteggio di facciata, di tenuta strutturale, in piano; quali apertura di varchi, realizzazione coperture, collegamenti, rinforzi, ecc., compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (tre/72)	m	3,72
Nr. 77 NC.10.350.0 080.a	Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, monodirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a cm. 66, pianerottoli, fermapiedi e parapetti. Altezza raggiungibile 80,00/100,00 m.. Carico utile totale minimo 20 kN. Ancoraggi e dimensionamento come da progetto e relazione tecnica, redatti da tecnico abilitato, a carico dell'installatore. Valutazione a metro lineare di altezza per ogni mese di noleggio, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (centosette/58)	m	107,58
Nr. 78 NC.10.350.0 080.b	Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, monodirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a cm. 66, pianerottoli, fermapiedi e parapetti. Altezza raggiungibile 80,00/100,00 m.. Carico utile totale minimo 20 kN. Ancoraggi e dimensionamento come da progetto e relazione tecnica, redatti da tecnico abilitato, a carico dell'installatore. Valutazione a metro lineare di altezza per ogni mese di noleggio, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (trentatre/30)	m	33,30
Nr. 79 NC.10.350.0 090.a	Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, bidirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a cm. 66, pianerottoli, fermapiedi e parapetti. Altezza raggiungibile 80,00/100,00 m.. Carico utile totale minimo 20 kN. Ancoraggi e dimensionamento come da progetto e relazione tecnica, redatti da tecnico abilitato, a carico dell'installatore. Valutazione a metro lineare di altezza per ogni mese di noleggio, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio:- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. euro (centoquattro/91)	m	104,91
Nr. 80 NC.10.350.0 090.b	Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, bidirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a cm. 66, pianerottoli, fermapiedi e parapetti. Altezza raggiungibile 80,00/100,00 m.. Carico utile totale minimo 20 kN. Ancoraggi e dimensionamento come da progetto e relazione tecnica, redatti da tecnico abilitato, a carico dell'installatore. Valutazione a metro lineare di altezza per ogni mese di noleggio, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio:- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. euro (trentatre/00)	m	33,00
Nr. 81 NC.10.360.0 010.a	Ponteggio autosollevante bicolonna con motorizzazione elettrica di adeguata potenza per la movimentazione verticale, di portata adeguata, regolarmente omologato e collaudato dagli Enti competenti a norma della vigente normativa. Dimensioni: lunghezza da mt. 10,00 a max mt. 30, larghezza da mt. 0,80 a max mt. 1,60, altezza fino a mt. 50. Costituito da pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici. Compreso: le prestazioni di manodopera per la manovra, il consumo di f.e.m., il trasporto. Sono esclusi il montaggio e lo smontaggio. - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. euro (tremilasettantasette/40)	cad	3'077,40
Nr. 82 NC.10.360.0 010.b	Ponteggio autosollevante bicolonna con motorizzazione elettrica di adeguata potenza per la movimentazione verticale, di portata adeguata, regolarmente omologato e collaudato dagli Enti competenti a norma della vigente normativa. Dimensioni: lunghezza da mt. 10,00 a max mt. 30, larghezza da mt. 0,80 a max mt. 1,60, altezza fino a mt. 50. Costituito da pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici. Compreso: le prestazioni di manodopera per la manovra, il consumo di f.e.m., il trasporto. Sono esclusi il montaggio e lo smontaggio. - per ogni giorno successivo ai 30 giorni di cui all'art. NC.10.360.0010.a. euro (ottantaquattro/81)	giorno	84,81
Nr. 83 NC.10.360.0 020	Montaggio di ponteggio autosollevante bicolonna con motorizzazione elettrica di adeguata potenza per la movimentazione verticale., compreso l'avvicinamento e il tiro in alto dei materiali, con esclusione del trasporto degli stessi in cantiere, già compreso nella voce del noleggio. euro (duemilatrecentoventitre/60)	cad	2'323,60
Nr. 84 NC.10.360.0 030	Smontaggio a fine lavoro di ponteggio autosollevante bicolonna con motorizzazione elettrica di adeguata potenza per la movimentazione verticale, compreso calo in basso e accantonamento provvisorio e successivo allontanamento dal cantiere con esclusione del trasporto degli stessi in cantiere, già compreso nella voce del noleggio. euro (milleduecentosessantaquattro/60)	cad	1'264,60
Nr. 85 NC.10.400.0 010	Nolo di ponteggi o piani di lavoro interni approntati con cavalletti e tavole in legno o metallo, per altezze fino a 4 m, compresi montaggio, smontaggio, chioderia, sfridi legnami, movimentazione nel cantiere, ecc., perfettamente rispondenti a tutte le norme di sicurezza vigenti. Misurazione: in pianta. euro (sei/75)	m ²	6,75
Nr. 86 NC.10.400.0 020.a	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - per il primo giorno. euro (centodieci/20)	giorno	110,20
Nr. 87 NC.10.400.0 020.b	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - per ogni giorno successivo. euro (nove/70)	giorno	9,70
Nr. 88 NC.10.400.0	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per utilizzo di 5 giorni lavorativi.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020.c	euro (quattro/83)	ora	4,83
Nr. 89 NC.10.400.0	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per utilizzo di 5 giorni lavorativi compreso uno smontaggio e rimontaggio giornaliero.		
020.d	euro (sedici/27)	ora	16,27
Nr. 90 NC.10.400.0	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per utilizzo di 5 giorni lavorativi compresi due smontaggi e rimontaggi giornalieri.		
020.e	euro (ventidue/85)	ora	22,85
Nr. 91 NC.10.400.0	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per utilizzo di 5 giorni lavorativi compresi tre smontaggi e rimontaggi giornalieri.		
020.f	euro (ventinove/41)	ora	29,41
Nr. 92 NC.10.400.0	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per ogni smontaggio e rimontaggio giornaliero in aggiunta al nolo di riferimento.		
020.g	euro (sei/57)	ora	6,57
Nr. 93 NC.10.400.0	Nolo di trabattello metallico, altezza da 4 a 8 m, compreso montaggio e smontaggio: - per il primo giorno.		
030.a	euro (centoquarantacinque/05)	giorno	145,05
Nr. 94 NC.10.400.0	Nolo di trabattello metallico, altezza da 4 a 8 m, compreso montaggio e smontaggio: - per ogni giorno successivo.		
030.b	euro (dodici/65)	giorno	12,65
Nr. 95 NC.10.400.0	Nolo di trabattello metallico, altezza da 4 a 8 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per utilizzo di 5 giorni lavorativi.		
030.c	euro (quattro/88)	ora	4,88
Nr. 96 NC.10.400.0	Nolo di trabattello metallico, altezza da 4 a 8 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per ogni smontaggio e rimontaggio giornaliero in aggiunta al nolo di riferimento.		
030.d	euro (nove/87)	ora	9,87
Automezzi, gru (SbCap 5)			
Nr. 97 NC.10.050.0	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile 1,5 t.		
010.a	euro (cinquantadue/09)	ora	52,09
Nr. 98 NC.10.050.0	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile 3.0 t.		
010.b	euro (cinquantadue/69)	ora	52,69
Nr. 99 NC.10.050.0	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile 5.0 t.		
010.c	euro (cinquantatre/28)	ora	53,28
Nr. 100 NC.10.050.0	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile da 7,0 a 13,5 t.		
010.d	euro (sessantasette/61)	ora	67,61
Nr. 101 NC.10.050.0	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile da 13,5 a 21 t.		
010.e	euro (settantaotto/09)	ora	78,09
Nr. 102 NC.10.050.0	Nolo automezzo con gru, compreso autista, carburante e lubrificante: - portata utile 3,0 t.		
020.a	euro (cinquantaquattro/93)	ora	54,93
Nr. 103 NC.10.050.0	Nolo automezzo con gru, compreso autista, carburante e lubrificante: -portata utile 5,0 t.		
020.b	euro (cinquantacinque/61)	ora	55,61
Nr. 104 NC.10.050.0	Nolo automezzo con gru, compreso autista, carburante e lubrificante: - portata utile da 7,0 a 13,0 t.		
020.c	euro (settantauno/24)	ora	71,24
Nr. 105 NC.10.050.0	Nolo automezzo con gru, compreso autista, carburante e lubrificante: - portata utile da 13,5 a 21,0 t.		
020.d	euro (ottantadue/58)	ora	82,58
Nr. 106 NC.10.050.0	Nolo di autobetoniera, compreso autista, carburante, lubrificante: - fino a 8 m³.		
030.a	euro (settantasette/97)	ora	77,97
Nr. 107 NC.10.050.0	Nolo di autobetoniera, compreso autista, carburante, lubrificante: - da 9 a 12 m³.		
030.b	euro (novantanove/99)	ora	99,99
Nr. 108 NC.10.100.0	Nolo di gru a torre ad azionamento elettrico, compreso gruista, consumo di energia elettrica: - altezza fino a 20 m - sbraccio fino a 20 m- portata 600/800 Kg.		
010.a	euro (quarantaquattro/89)	ora	44,89
Nr. 109 NC.10.100.0	Nolo di gru a torre ad azionamento elettrico, compreso gruista, consumo di energia elettrica: - altezza fino a 34 m - sbraccio fino a 31 m - portata 800/1000 Kg.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.b	euro (cinquantaquattro/87)	ora	54,87
Nr. 110 NC.10.100.0 010.c	Nolo di gru a torre ad azionamento elettrico, compreso gruista, consumo di energia elettrica: - altezza fino a 43 m - sbraccio fino a 40 m - portata 1000 Kg. euro (cinquantanove/81)	ora	59,81
Nr. 111 NC.10.200.0 040.a	Nolo autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante e lubrificante (durata minima del nolo 4 ore): - portata 15 t, braccio telescopico 16 m. euro (ottantaotto/56)	ora	88,56
Nr. 112 NC.10.200.0 040.b	Nolo autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante e lubrificante (durata minima del nolo 4 ore): - portata 25 t, braccio telescopico 22 m. euro (novantatre/81)	ora	93,81
Nr. 113 NC.40.010.0 010.a	Nolo di trattici e macchine operatrici gommate; con operatore: - da 20 HP a 40 HP. euro (trentacinque/70)	ora	35,70
Nr. 114 NC.40.010.0 010.b	Nolo di trattici e macchine operatrici gommate; con operatore: - da 41 HP a 70 HP. euro (quarantaquattro/86)	ora	44,86
Nr. 115 NC.40.010.0 010.c	Nolo di trattici e macchine operatrici gommate; con operatore: - da 71 HP a 100 HP. euro (quarantacinque/87)	ora	45,87
Nr. 116 NC.40.010.0 010.d	Nolo di trattici e macchine operatrici gommate; con operatore: - da 101 HP a 140 HP. euro (cinquanta/56)	ora	50,56
Escavatori, pale meccaniche (SbCap 6)			
Nr. 117 NC.10.150.0 010.a	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - fino a 70 HP - con operatore. euro (cinquantaotto/95)	ora	58,95
Nr. 118 NC.10.150.0 010.b	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - da 70 a 120 HP - con operatore. euro (sessantasette/94)	ora	67,94
Nr. 119 NC.10.150.0 010.c	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - oltre 120 HP - con operatore. euro (settantatre/22)	ora	73,22
Nr. 120 NC.10.150.0 010.d	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - fino a 70 HP - senza operatore. euro (ventiquattro/44)	ora	24,44
Nr. 121 NC.10.150.0 010.e	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - da 70 a 120 HP - senza operatore. euro (trentatre/42)	ora	33,42
Nr. 122 NC.10.150.0 010.f	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - oltre 120 HP - senza operatore. euro (trentaotto/71)	ora	38,71
Nr. 123 NC.10.150.0 020.a	Nolo di mini-escavatore, potenza 25/40 HP, compreso carburante, lubrificante: - compreso operatore. euro (cinquantasette/30)	ora	57,30
Nr. 124 NC.10.150.0 020.b	Nolo di mini-escavatore, potenza 25/40 HP, compreso carburante, lubrificante: - senza operatore. euro (ventidue/78)	ora	22,78
Nr. 125 NC.10.150.0 030.a	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - su ruote gommate fino a 70 HP. euro (cinquantasette/42)	ora	57,42
Nr. 126 NC.10.150.0 030.b	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - su ruote gommate oltre 70 e fino a 120 HP. euro (sessantacinque/77)	ora	65,77
Nr. 127 NC.10.150.0 030.c	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - su ruote gommate oltre 120 e fino a 160 HP. euro (settantaquattro/91)	ora	74,91
Nr. 128 NC.10.150.0 030.d	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - cingolata fino a 70 HP. euro (cinquantasei/78)	ora	56,78
Nr. 129 NC.10.150.0	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - cingolata oltre 70 e fino a 120 HP. euro (sessantasei/87)	ora	66,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
030.e Nr. 130 NC.10.150.0	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - oltre 120 e fino a 160 HP. euro (settantasette/33)	ora	77,33
030.f Nr. 131 NC.20.010.0 010.a	Nolo gruppo di perforazione per pali trivellati con impiego di tubo forma, composto da un escavatore semovente cingolato o gommato, potenza fino a 120 hp e da morsa giracolonna idraulica completa di attrezzi di scavo: - funzionante. euro (duecentodieci/97)	ora	210,97
Nr. 132 NC.20.010.0 010.b	Nolo gruppo di perforazione per pali trivellati con impiego di tubo forma, composto da un escavatore semovente cingolato o gommato, potenza fino a 120 hp e da morsa giracolonna idraulica completa di attrezzi di scavo: - fermo, senza operatore. euro (centodieci/13)	ora	110,13
Nr. 133 NC.20.010.0 020.a	Nolo gruppo di perforazione per pali trivellati a rotazione, composto da un escavatore semovente cingolato o gommato, da trivella completa di utensili di scavo e da impianto di preparazione e pompaggio di fanghi bentonitici: - con trivella da 12.000 kg/m, funzionante con operatore. euro (centoottantaotto/10)	ora	188,10
Nr. 134 NC.20.010.0 020.b	Nolo gruppo di perforazione per pali trivellati a rotazione, composto da un escavatore semovente cingolato o gommato, da trivella completa di utensili di scavo e da impianto di preparazione e pompaggio di fanghi bentonitici: - con trivella da 12.000 kg/m, fermo senza operatore. euro (ottantaotto/96)	ora	88,96
Nr. 135 NC.20.010.0 020.c	Nolo gruppo di perforazione per pali trivellati a rotazione, composto da un escavatore semovente cingolato o gommato, da trivella completa di utensili di scavo e da impianto di preparazione e pompaggio di fanghi bentonitici: - con trivella da 18.000 kg/m funzionante, con operatore. euro (centonovantacinque/72)	ora	195,72
Nr. 136 NC.20.010.0 020.d	Nolo gruppo di perforazione per pali trivellati a rotazione, composto da un escavatore semovente cingolato o gommato, da trivella completa di utensili di scavo e da impianto di preparazione e pompaggio di fanghi bentonitici: - con trivella da 18.000 kg/m, fermo senza operatore. euro (novantanove/12)	ora	99,12
Nr. 137 NC.20.010.0 050.a	Nolo escavatore cingolato o gommato. per posa gabbie ed esecuzione getti in pali o diaframmi: - con potenza fino a 80 hp, funzionante, con operatore. euro (centosei/78)	ora	106,78
Nr. 138 NC.20.010.0 050.b	Nolo escavatore cingolato o gommato. per posa gabbie ed esecuzione getti in pali o diaframmi: - con potenza fino a 80 hp, fermo senza operatore. euro (quarantasette/44)	ora	47,44
Nr. 139 NC.20.010.0 050.c	Nolo escavatore cingolato o gommato. per posa gabbie ed esecuzione getti in pali o diaframmi: - con potenza da 81 a 120 hp, funzionante, con operatore. euro (centoventuno/18)	ora	121,18
Nr. 140 NC.20.010.0 050.d	Nolo escavatore cingolato o gommato. per posa gabbie ed esecuzione getti in pali o diaframmi: - con potenza da 81 a 120 hp, fermo senza operatore. euro (cinquantasette/61)	ora	57,61
Nr. 141 NC.20.050.0 010.a	Nolo gruppo di infissione pali prefabbricati costituito da un escavatore cingolato, completo di traliccio e maglio: - funzionante, con operatore. euro (duecentosedici/05)	ora	216,05
Nr. 142 NC.20.050.0 010.b	Nolo gruppo di infissione pali prefabbricati costituito da un escavatore cingolato, completo di traliccio e maglio: - fermo, senza operatore. euro (centodiciannove/46)	ora	119,46
Nr. 143 NC.20.050.0 050.a	Nolo gruppo infissione a vibrazione o battitura per esecuzione di pali con tubo forma recuperabile, costituito da un escavatore cingolato completo di traliccio e maglio o vibratore: - funzionante, con operatore. euro (duecentoventi/30)	ora	220,30
Nr. 144 NC.20.050.0 050.b	Nolo gruppo infissione a vibrazione o battitura per esecuzione di pali con tubo forma recuperabile, costituito da un escavatore cingolato completo di traliccio e maglio o vibratore: - fermo, senza operatore. euro (centonove/29)	ora	109,29
Nr. 145 NC.20.100.0 010.a	Nolo gruppo di scavo per diaframmi composto da un escavatore semovente dotato di benna mordente e dall'impianto di preparazione e pompaggio dei fanghi bentonitici: - potenza fino a 110 hp, funzionante con operatore. euro (centoseptantacinque/38)	ora	175,38
Nr. 146 NC.20.100.0 010.b	Nolo gruppo di scavo per diaframmi composto da un escavatore semovente dotato di benna mordente e dall'impianto di preparazione e pompaggio dei fanghi bentonitici: - potenza fino a 110 hp, fermo senza operatore. euro (quarantacinque/88)	ora	45,88
Nr. 147 NC.20.100.0	Nolo gruppo di scavo per diaframmi composto da un escavatore semovente dotato di benna mordente e dall'impianto di preparazione e pompaggio dei fanghi bentonitici: - potenza da 111 a 180 hp, funzionante con operatore.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
010.c	euro (centonovantanove/78)	ora	199,78
Nr. 148 NC.20.100.0 010.d	Nolo gruppo di scavo per diaframmi composto da un escavatore semovente dotato di benna mordente e dall'impianto di preparazione e pompaggio dei fanghi bentonitici: - potenza da 111 a 180 hp, fermo senza operatore. euro (cinquantauno/50)	ora	51,50
Nr. 149 NC.20.150.0 010.a	Nolo attrezzatura di perforazione semovente per esecuzione di micropali, pali, tiranti e fori per iniezioni, completa di aste ed utensili di perforazione: - fino a 130 mm, funzionante con operatore. euro (centoventisei/26)	ora	126,26
Nr. 150 NC.20.150.0 010.b	Nolo attrezzatura di perforazione semovente per esecuzione di micropali, pali, tiranti e fori per iniezioni, completa di aste ed utensili di perforazione: - fino a 130 mm, ferma senza operatore. euro (tredici/86)	ora	13,86
Nr. 151 NC.20.150.0 010.c	Nolo attrezzatura di perforazione semovente per esecuzione di micropali, pali, tiranti e fori per iniezioni, completa di aste ed utensili di perforazione: - da 131 fino a 220 mm, funzionante con operatore. euro (cento/93)	ora	100,93
Nr. 152 NC.20.150.0 010.d	Nolo attrezzatura di perforazione semovente per esecuzione di micropali, pali, tiranti e fori per iniezioni, completa di aste ed utensili di perforazione: - da 131 fino a 220 mm, ferma senza operatore. euro (sedici/36)	ora	16,36
Nr. 153 NC.20.200.0 010.a	Nolo impianto per confezionamento, stoccaggio ed iniezione di miscele cementizie a bassa e media pressione per esecuzione di micropali, tiranti, iniezioni del terreno, completo di miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti e quadri elettrici capacità fino a 10 t di cemento al giorno: - funzionante con operatore. euro (settantaquattro/69)	ora	74,69
Nr. 154 NC.20.200.0 010.b	Nolo impianto per confezionamento, stoccaggio ed iniezione di miscele cementizie a bassa e media pressione per esecuzione di micropali, tiranti, iniezioni del terreno, completo di miscelatori ad alta turbolenza, iniettori, tubazioni, collegamenti e quadri elettrici capacità fino a 10 t di cemento al giorno: - fermo senza operatore. euro (ventitre/73)	ora	23,73
Demolitori, compressori (SbCap 7)			
Nr. 155 NC.10.250.0 050.a	Nolo di compressore con motore elettrico o a scoppio, compreso operatore addetto saltuariamente alla conduzione, consumo di f.e.m. o carburante, un martello o altro attrezzo, escluso l'operaio addetto al martello: - compressore, escluso operatore martello. euro (dodici/61)	ora	12,61
Nr. 156 NC.10.250.0 060.a	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotopercussione ed altri impieghi: - portata fino a 7000 l/min, funzionante con operatore. euro (diciannove/38)	ora	19,38
Nr. 157 NC.10.250.0 060.b	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotopercussione ed altri impieghi: - portata fino a 7000 l/min, fermo senza operatore. euro (tre/25)	ora	3,25
Nr. 158 NC.10.250.0 060.c	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotopercussione ed altri impieghi: - portata da 7001 a 13000 l/min, funzionante con operatore. euro (ventisette/16)	ora	27,16
Nr. 159 NC.10.250.0 060.d	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotopercussione ed altri impieghi: - portata da 7001 a 13000 l/min, fermo senza operatore. euro (tre/99)	ora	3,99
Nr. 160 NC.10.250.0 060.e	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotopercussione ed altri impieghi: - portata da 13001 a 21000 l/min, funzionante con operatore. euro (trentaquattro/71)	ora	34,71
Nr. 161 NC.10.250.0 060.f	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotopercussione ed altri impieghi: - portata da 13001 a 21000 l/min fermo senza operatore. euro (cinque/25)	ora	5,25
Nr. 162 NC.10.300.0 010.a	Nolo di martello demolitore: - pesante, ad aria compressa, con operatore, escluso compressore (compreso carburante se a scoppio). euro (trentasette/09)	ora	37,09
Nr. 163 NC.10.300.0 010.b	Nolo di martello demolitore: - pesante, ad aria compressa o a scoppio, senza operatore. euro (cinque/86)	ora	5,86
Attrezzature e automezzi per ripristini stradali (SbCap 8)			
Nr. 164	Noleggio di macchina taglia asfalto, completa di accessori, carburante e lubrificante, operatore escluso.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
2.05.01	euro (dodici/50)	ora	12,50
Nr. 165 NC.30.050.0 010.a	Nolo di apripista, funzionante, con personale di guida: - fino a 100 HP. euro (sessantaquattro/47)	ora	64,47
Nr. 166 NC.30.050.0 010.b	Nolo di apripista, funzionante, con personale di guida: - da 101 a 180 HP. euro (ottantaquattro/45)	ora	84,45
Nr. 167 NC.30.050.0 020.a	Nolo di moto livellatrice (graeder) funzionante, con personale di manovra: - fino a 70 HP. euro (cinquantanove/28)	ora	59,28
Nr. 168 NC.30.050.0 020.b	Nolo di moto livellatrice (graeder) funzionante, con personale di manovra: - oltre 70 HP. euro (settantasei/27)	ora	76,27
Nr. 169 NC.30.050.0 030	Nolo di dumper con cassone da 6 m³, funzionante, con personale di manovra. euro (settantauno/96)	ora	71,96
Nr. 170 NC.30.100.0 010.a	Nolo di rullo compressore, funzionante, con personale di manovra: - da 1 a 5 t o vibrante di pari effetto. euro (quarantatre/86)	ora	43,86
Nr. 171 NC.30.100.0 010.b	Nolo di rullo compressore, funzionante, con personale di manovra: - da 6 a 11 t o vibrante di pari effetto. euro (quarantasette/54)	ora	47,54
Nr. 172 NC.30.100.0 010.c	Nolo di rullo compressore, funzionante, con personale di manovra: - da 12 a 18 t o vibrante di pari effetto. euro (cinquantacinque/77)	ora	55,77
Nr. 173 NC.30.100.0 010.d	Nolo di rullo compressore, funzionante, con personale di manovra: - da 25 t, tandem vibrante a compattazione computerizzata. euro (sessantasei/83)	ora	66,83
Nr. 174 NC.30.100.0 020	Nolo di rullo pigiatore a ruote gommate (escluso il trattore). euro (quindici/24)	ora	15,24
Nr. 175 NC.30.150.0 010.a	Macchina fresatrice, data a nolo funzionante, con personale di guida. Larghezza di fresatura:- 1,00 m. euro (centoventi/93)	ora	120,93
Nr. 176 NC.30.150.0 010.b	Macchina fresatrice, data a nolo funzionante, con personale di guida. Larghezza di fresatura:- 2,00 m. euro (centonovantanove/11)	ora	199,11
Nr. 177 NC.30.150.0 020	Macchina scopatrice, funzionante, con personale di guida. euro (sessantadue/87)	ora	62,87
Nr. 178 NC.30.150.0 030	Nolo di autobotte, funzionante, con personale di guida. euro (cinquantasette/88)	ora	57,88
Nr. 179 NC.30.150.0 040	Nolo di macchina semovente con miscelatori di sospensione a dosaggio controllato, con personale di guida e manovra. euro (duecentosettantasei/27)	ora	276,27
Nr. 180 NC.30.150.0 050	Nolo di macchina stabilizzatrice e riciclatrice, con personale di manovra. euro (quattrocentotrentauno/08)	ora	431,08
Nr. 181 NC.30.150.0 060.a	Nolo di macchina vibrofinitrice, funzionante, con personale di guida. Per:- sede stradale. euro (novanta/79)	ora	90,79
Nr. 182 NC.30.150.0 070	Nolo di macchina tagliasfalto, funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. con personale di guida. Equipaggiato con disco o scalpello. euro (quaranta/23)	ora	40,23
Nr. 183 NC.30.160.0 010	Intervento (per circa 8 ore lavorative), di laboratorio mobile attrezzato per prove in situ e/o presso impianto di produzione, compreso il personale tecnico qualificato il carburante, il lubrificante, il consumo energetico. Dotazione minima: attrezzatura completa per prove su bitumi, pressa per confezionamento campioni per prove Marshal, costipatore meccanico Proctor, centrifuga per filler, forno. euro (quattrocentoottantasette/82)	cad	487,82
Attrezzature varie (SbCap 9)			
Nr. 184 2.06.01	Noleggio di trapano elettrico per calcestruzzi e murature. euro (due/60)	ora	2,60
Nr. 185 2.06.02	Noleggio di vibratore per calcestruzzi. euro (due/23)	ora	2,23
Nr. 186 2.06.14	Noleggio di motopompa, di prevalenza normale (fino a 5 m), in condizioni di piena efficienza, completa di accessori e tubazioni, data a nolo funzionante, compreso consumo di carburante ed accessori, con manovratore addetto saltuariamente alla manovra.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Diametro bocca aspirante fino 200 mm. euro (nove/00)	ora	9,00
Nr. 187 2.06.15	Noleggio impianto per abbassamento acque di falda. Costo fisso per posizionamento/riposizionamento di impianto per il drenaggio temporaneo di acque di falda freatiche in condizioni di piena efficienza, completo di pompa, tubazione perimetrale collegata alle punte infisse, profondità di infissione delle punte drenanti da ml 4,00 a ml 6,00, compreso l'espianto a fine lavoro ed il carico di tutto l'impianto. Calcolato per singola punta. euro (trentadue/00)	cad	32,00
Nr. 188 2.06.16	Noleggio impianto per abbassamento acque di falda, inclusa la cura e manutenzione di tutta l'attrezzatura. Calcolato per singola punta al giorno, escluso noleggio pompa, combustibili e lubrificanti. euro (due/20)	cad/ giorno	2,20
Nr. 189 2.06.17	Noleggio impianto per abbassamento acque di falda. Pompa per riduzione acque di falda (tipo wellpoint) compresa energia elettrica, carburante, lubrificante, personale addetto occasionalmente alla manovra. euro (quindici/00)	ora	15,00
Nr. 190 2.06.18	Noleggio di saldatrice elettrica. Operatore escluso. euro (tre/62)	ora	3,62
Nr. 191 2.06.19	Noleggio di nastro trasportatore da 6 a 7 m. Operatore escluso. euro (quattro/05)	ora	4,05
Nr. 192 2.06.20	Noleggio di nastro trasportatore da 12 a 14 m. Operatore escluso. euro (sei/05)	ora	6,05
Nr. 193 2.06.21	Noleggio di macchinario vario da carpenteria, falegnameria e fabbro, funzionante. Operatore escluso. euro (tre/10)	ora	3,10
Nr. 194 2.06.22	Noleggio di apparecchiatura idropneumatica - pompa carrellata, premente e aspirante, compreso l'operatore addetto alla manovra, la manovalanza ed ogni altro onere. euro (sette/75)	ora	7,75
Nr. 195 NC.10.100.0 020.a	Nolo di argano ad azionamento elettrico, compreso operatore e consumo di energia elettrica: - motore 2 HP. euro (trentadue/63)	ora	32,63
Nr. 196 NC.10.100.0 020.b	Nolo di argano ad azionamento elettrico, compreso operatore e consumo di energia elettrica: - motore 3 HP. euro (trentatre/09)	ora	33,09
Nr. 197 NC.10.100.0 020.c	Nolo di argano ad azionamento elettrico, compreso operatore e consumo di energia elettrica: - motore 4 HP. euro (trentaquattro/50)	ora	34,50
Nr. 198 NC.10.250.0 010	Nolo di impianto di betonaggio, compreso operatore, consumo di f.e.m., accessori. euro (centoventicinque/41)	ora	125,41
Nr. 199 NC.10.250.0 020.a	Nolo di betoniera ad azionamento elettrico, compreso operatore, consumo di f.e.m.: - capacità 250 l. euro (trentauno/88)	ora	31,88
Nr. 200 NC.10.250.0 020.b	Nolo di betoniera ad azionamento elettrico, compreso operatore, consumo di f.e.m.: - capacità 350 l. euro (trentadue/05)	ora	32,05
Nr. 201 NC.10.250.0 020.c	Nolo di betoniera ad azionamento elettrico, compreso operatore, consumo di f.e.m.: - capacità 500 l. euro (trentadue/40)	ora	32,40
Nr. 202 NC.10.250.0 030.a	Nolo di impastatrice per malte con materiali speciali, quali granuli di gomma, resine poliuretaniche e simili: - funzionante, con operatore. euro (quarantacinque/84)	ora	45,84
Nr. 203 NC.10.250.0 030.b	Nolo di impastatrice per malte con materiali speciali, quali granuli di gomma, resine poliuretaniche e simili: - funzionante, senza operatore. euro (quattordici/61)	ora	14,61
Nr. 204 NC.10.250.0 040.a	Nolo di pompa per calcestruzzo, comprese la mano d'opera occorrente per il funzionamento, per ogni installazione: - con braccio fino a 31 m. euro (centocinquantasette/14)	cad	157,14
Nr. 205 NC.10.250.0 040.b	Nolo di pompa per calcestruzzo, comprese la mano d'opera occorrente per il funzionamento, per ogni installazione: - con braccio oltre 31 fino a 50 m. euro (duecentouno/76)	cad	201,76
Nr. 206 NC.10.250.0 040.c	Nolo di pompa per calcestruzzo, comprese la mano d'opera occorrente per il funzionamento, per ogni installazione: - per ogni m ³ pompato (in aggiunta al fisso di installazione). euro (nove/14)	m ³	9,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 207 NC.10.250.0 070.a	Nolo gruppo elettrogeno silenziato, dato funzionante, compreso consumo combustibile ed assistenza al funzionamento: - 10 KVa. euro (dieci/11)	ora	10,11
Nr. 208 NC.10.250.0 070.b	Nolo gruppo elettrogeno silenziato, dato funzionante, compreso consumo combustibile ed assistenza al funzionamento: - da 11 a 30 KVa. euro (tredici/32)	ora	13,32
Nr. 209 NC.10.250.0 070.c	Nolo gruppo elettrogeno silenziato, dato funzionante, compreso consumo combustibile ed assistenza al funzionamento: - da 31 a 60 KVa. euro (sedici/71)	ora	16,71
Nr. 210 NC.10.250.0 080.a	Nolo di elettropompa, completa di tubazioni ed accessori, compreso consumo di f.e.m. ed operatore addetto saltuariamente alla conduzione: - con bocca aspirante d= 50 mm. euro (sette/21)	ora	7,21
Nr. 211 NC.10.250.0 080.b	Nolo di elettropompa, completa di tubazioni ed accessori, compreso consumo di f.e.m. ed operatore addetto saltuariamente alla conduzione: - con bocca aspirante d= 100 mm. euro (sette/60)	ora	7,60
Nr. 212 NC.10.250.0 080.c	Nolo di elettropompa, completa di tubazioni ed accessori, compreso consumo di f.e.m. ed operatore addetto saltuariamente alla conduzione: - con bocca aspirante d= 150 mm. euro (otto/42)	ora	8,42
Nr. 213 NC.10.250.0 080.d	Nolo di elettropompa, completa di tubazioni ed accessori, compreso consumo di f.e.m. ed operatore addetto saltuariamente alla conduzione: - con bocca aspirante d= 200 mm. euro (nove/31)	ora	9,31
Nr. 214 NC.10.250.0 090	Nolo impianto di sabbiatura costituito da compressore, sabbiatrice e relativi tubi per aria e sabbia, compreso consumo di f.e.m. o carburante, con operatore addetto saltuariamente al compressore. euro (quattordici/61)	ora	14,61
Nr. 215 NC.10.250.0 100	Nolo di attrezzatura per pallinatura, compreso consumo di f.e.m. o carburante, dei materiali di consumo, con operatore. euro (cinquantaotto/70)	ora	58,70
Nr. 216 NC.10.250.0 110	Noleggio di unità di decontaminazione regolamentare costituita da locale equipaggiamento, locale doccia, chiusa d'aria, compresa incidenza montaggio e smontaggio. euro (settantacinque/38)	giorno	75,38
Nr. 217 NC.10.250.0 120	Nolo di pompa per iniezione di miscele in murature, comprese attrezzature per la miscelazione e la mano d'opera occorrente per il funzionamento. euro (diciannove/80)	ora	19,80
Nr. 218 NC.10.250.0 130	Nolo di impianto di spruzzatura, completo di: - tramoggia; - pompa di spinta; - tubi, valvola e lancia; - impianto di miscelazione completo di benna, caricatrice, dosatore acqua, gruppo di miscelazione, tubazioni e raccorderia. Resa: 5,5 m ² /h euro (sei/04)	ora	6,04
Nr. 219 NC.10.250.0 140	Nolo di idroscarificatrice ad alta pressione, compreso consumo di f.e.m. o carburante, senza operatore. euro (centosessantatre/22)	ora	163,22
Nr. 220 NC.10.250.0 150	Nolo di attrezzatura elettropneumatica robotizzata, compreso consumo di f.e.m. o carburante, con operatore. euro (quarantacinque/20)	ora	45,20
Nr. 221 NC.10.300.0 090	Nolo di attrezzatura con disco diamantato per taglio calcestruzzo, compreso consumo di f.e.m. o carburante, e disco. euro (quarantadue/00)	ora	42,00
Nr. 222 NC.10.300.0 100	Nolo di attrezzatura per levigatura e lucidatura di marmi e pietre, compreso il consumo di f.e.m., abrasivi e materiali per lucidatura, escluso operatore. euro (quattro/35)	ora	4,35
Nr. 223 NC.10.300.0 110	Nolo di attrezzatura per levigatura di pavimenti in legno, compreso il consumo di f.e.m. ed abrasivi, escluso operatore. euro (quattro/18)	ora	4,18
Nr. 224 NC.10.300.0 120	Nolo impianto di spruzzatura airless, costituito da compressore, sabbiatrice e relativi tubi per aria e sabbia, compreso consumo di f.e.m. o carburante, escluso operatore. euro (tre/91)	ora	3,91
Nr. 225 NC.10.300.0 130	Noleggio estrattori d'aria per confinamento dinamico di ambienti da bonificare e da mantenere in depressione. Il prezzo comprende e compensa il ricambio periodico dei filtri ed il loro smaltimento. Valutazione: per ogni estrattore e per ogni giorno di funzionamento.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (uno/61)	giorno	1,61
Nr. 226 NC.10.300.0 140	Noleggio apparecchiatura rilevazione superficiale di ordigni bellici, con operatore.		
	euro (trentadue/95)	ora	32,95
Nr. 227 NC.30.250.0 010.a	Nolo di battipalo con treppiede, con maglio ed argano azionato da motore a scoppio, compreso consumo di carburante: - con operatore.		
	euro (cinquantaquattro/45)	ora	54,45
Nr. 228 NC.30.250.0 010.b	Nolo di battipalo con treppiede, con maglio ed argano azionato da motore a scoppio, compreso consumo di carburante: - senza operatore.		
	euro (ventitre/22)	ora	23,22
Nr. 229 NC.30.250.0 020	Nolo di macchina traccialinee a caldo, compreso operatore.		
	euro (quarantacinque/57)	ora	45,57
Nr. 230 NC.30.250.0 060	Nolo di unità idrodinamica manuale per scarifica superfici in cls per spessori da 0,5 a 10 cm. Montata su autocarro, completa di: - blocco pompa compressore aria; - nuclei filtranti acqua per tubazioni ad alta pressione; - quadro comando di avviamento e controllo pompa motore - lancia e ugelli; - pezzi di ricambio. Resa: 2,08 m³/h		
	euro (ventiuno/64)	ora	21,64
Nr. 231 NC.40.010.0 020	Nolo di trattrice da 40 HP a 70 HP, con operatore, munita di cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticillizzatrice, raccogliassai, aerificatori o carotatrice, estirpatrice.		
	euro (cinquantadue/03)	ora	52,03
Nr. 232 NC.40.010.0 030	Nolo di trattrice da 71 HP a 100 HP, con operatore, munita di cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice.		
	euro (settantasette/48)	ora	77,48
Nr. 233 NC.40.010.0 040	Nolo di trattrice da 101 HP a 140 HP, con operatore, munita di cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice.		
	euro (ottantaquattro/60)	ora	84,60
Nr. 234 NC.40.020.0 010	Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 5HP a 10 HP; con operatore.		
	euro (trentatre/25)	ora	33,25
Nr. 235 NC.40.020.0 020	Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore.		
	euro (trentadue/75)	ora	32,75
Nr. 236 NC.40.020.0 030	Nolo di mototosatrici; con operatore.		
	euro (trentaotto/28)	ora	38,28
Nr. 237 NC.40.030.0 010	Nolo di tosaerba, tosaiepi, motozappe sino a 5 HP operante e pompe per diserbo a pila; con operatore.		
	euro (trentauno/63)	ora	31,63
Nr. 238 NC.40.030.0 020	Nolo di idroseminatrice, con operatore.		
	euro (ventinove/83)	ora	29,83
Nr. 239 NC.40.030.0 030	Nolo di nebulizzatore/atomizzatore, portato o trainato (prodotto escluso), con operatore		
	euro (ventinove/85)	ora	29,85
Nr. 240 NC.40.030.0 040.a	Nolo di biotrituratore portato o trainato da trattrice, alimentazione a tramoggia, con operatore, capacità oraria di lavoro:- fino a 15 m³.		
	euro (trentadue/35)	ora	32,35
Nr. 241 NC.40.030.0 040.b	Nolo di biotrituratore portato o trainato da trattrice, alimentazione a tramoggia, con operatore, capacità oraria di lavoro:- oltre 15 m³ fino a 30 m³.		
	euro (trentaquattro/20)	ora	34,20
Nr. 242 NC.40.030.0 040.c	Nolo di biotrituratore portato o trainato da trattrice, alimentazione a tramoggia, con operatore, capacità oraria di lavoro:- oltre 30 m³ fino a 50 m³.		
	euro (trentasei/05)	ora	36,05
Nr. 243 NC.40.040.0 010.a	Nolo di motosega con operatore della potenza di: - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm).		
	euro (ventisette/65)	ora	27,65
Nr. 244 NC.40.040.0 010.b	Nolo di motosega con operatore della potenza di: - oltre 8 hp (lama 65÷80 cm).		
	euro (ventisette/74)	ora	27,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 245 NC.40.040.0 020.a	Nolo di motosega senza operatore della potenza di: - fino a 5 hp. euro (tre/21)	ora	3,21
Nr. 246 NC.40.040.0 020.b	Nolo di motosega senza operatore della potenza di: - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm). euro (tre/30)	ora	3,30
Nr. 247 NC.40.040.0 030	Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, con operatore. euro (trenta/24)	ora	30,24
Nr. 248 NC.40.050.0 010	Nolo di macchina operatrice per trapianto alberature e/o essenze pregiate. Comprensivo di operatori, carburante. Costo minimo di fatturazione 8 h. euro (seicentoventuno/26)	ora	621,26
Nr. 249 NC.50.050	Noleggio di container a chiusura ermetica, per un mese. euro (centotré/75)	cad	103,75
Autospurghi (SbCap 10)			
Nr. 250 2.07.01	Noleggio di autospurgo combinato (dotato di decompressione per aspirazione e pompa ad alta pressione), con due addetti, per la guida, il funzionamento, lo svolgimento delle attività di seguito descritte: spurgo e disostruzione delle reti fognarie e allacciamenti fognari; pulizia idromeccanica di collettori, pozzetti stradali, caditoie, sifoni, camerette di impianti di sollevamento, vasche di tipo imhoff, vasche di laminazione; prosciugamenti vari; interventi con autospurgo presso impianti di depurazione; interventi di pulizia e disintasamento impianti interni. Caratteristiche dell'automezzo come da descrizione Capitolato speciale di appalto Pavia Acque s.c.a r.l. "Autospurgo TIPO C". euro (centocinque/00)	ora	105,00
Nr. 251 2.07.02	Noleggio di autospurgo combinato (dotato di decompressione per aspirazione e pompa ad alta pressione), con due addetti, per la guida, il funzionamento, lo svolgimento delle attività di seguito descritte: spurgo e disostruzione delle reti fognarie e allacciamenti fognari; pulizia idromeccanica di collettori, pozzetti stradali, caditoie, sifoni, camerette di impianti di sollevamento, vasche di tipo imhoff, vasche di laminazione; prosciugamenti vari; interventi con autospurgo presso impianti di depurazione; interventi di pulizia e disintasamento impianti interni. Caratteristiche dell'automezzo come da descrizione Capitolato speciale di appalto Pavia Acque s.c.a r.l. "Autospurgo TIPO B". euro (novanta/00)	ora	90,00
Nr. 252 2.07.03	Noleggio di autospurgo combinato (dotato di decompressione per aspirazione e pompa ad alta pressione), di dimensioni ridotte da utilizzarsi nelle strade del centro storico o comunque in zone con difficoltà di accesso, con due addetti per la guida, il funzionamento, lo svolgimento delle attività di seguito descritte: spurgo e disostruzione delle reti fognarie e allacciamenti fognari; pulizia idromeccanica di collettori, pozzetti stradali, caditoie, sifoni, camerette di impianti di sollevamento, vasche di tipo imhoff, vasche di laminazione; prosciugamenti vari; interventi con autospurgo presso impianti di depurazione; interventi di pulizia e disintasamento impianti interni. Caratteristiche dell'automezzo come da descrizione Capitolato speciale di appalto Pavia Acque s.c.a r.l. "Autospurgo TIPO A". euro (settantacinque/00)	ora	75,00
Nr. 253 NC.30.200.0 010	Nolo autobotte a depressione per aspirazione fanghi e liquami, con serbatoio da 10 a 15 m³, funzionante e con personale di guida. euro (novantacinque/37)	ora	95,37
Nr. 254 NC.30.200.0 020	Nolo di macchina automatica autocarrata, ad alta pressione idraulica, capacità serbatoio da 6 a 8 m³ per spurghi e lavaggi, funzionante e con personale di guida. euro (settantanove/93)	ora	79,93
Nr. 255 NC.30.200.0 030	Nolo macchina automatica autocarrata, tipo combinata, capacità serbatoio da 16 a 20 m³, funzionante e con personale di guida, per spurghi. euro (centoventicinque/14)	ora	125,14
Nr. 256 NC.30.250.0 030	Nolo di impianto di ventilazione per ricambio d'aria all'interno di tombinature o condotti di fognatura in esercizio, anche in presenza d'acqua, costituito da: motocompressore, ventilatore, tubi di aspirazione e/o di mandata d'aria e quanto altro occorre per il buon funzionamento dell'impianto stesso, comprese le opere occorrenti per eliminare le esalazioni di odori nocivi e molesti in superficie. euro (dodici/62)	ora	12,62
Nr. 257 NC.30.250.0 040	Nolo di impianto di illuminazione all'interno di tombinature o condotti di fognatura in esercizio, anche in presenza d'acqua, costituito da: - gruppo elettrogeno con motore diesel, potenza da 4,5KVA, 3,6 KVA, velocità 1500 giri al minuto, tensione da 220 V, in corrente alternata, trasformatore 220/24 V, in continua, avviamento elettrico con batteria, serbatoio con autonomia di 12 ore, versione cofanata ed insonorizzata, dotata di quadro di comando con voltmetro, amperometro, contatore, chiave avviamento, interruttore magnetometrico, presa 24 V e avvolgicavo; - cavo di potenza di lunghezza 60 m minimo; - quadro trasportabile con numero 10 prese, interruttore magnetotermico e differenziale, potenza IP 55; - numero 10 proiettori portatili con treppiedi stagni con protezione IP 55, potenza 200 W, a 24 V, cavo con spina; - e quanto altro occorre per il buon funzionamento dell'impianto stesso, compreso carburante e lubrificanti. euro (cinque/54)	ora	5,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 258 NC.30.250.0 050	Nolo di apparecchiatura per videispezione all'interno di condotti fognari. euro (settantauno/03)	ora	71,03
<p style="text-align: center;">MATERIALI (SpCap 3) MATERIALI PER OPERE STRADALI (Cap 3) <nessuna> (SbCap 0)</p>			
Nr. 259	euro (zero/00)		0,00
<p style="text-align: center;">Pavimentazioni stradali (SbCap 12)</p>			
Nr. 260 MC.16.020.0 010.a	Fornitura di pavimentazione in porfido ricostruito nei formati 6/8, 8/10, 10/10: - colore naturale. euro (diciotto/01)	m²	18,01
Nr. 261 MC.16.020.0 010.b	Fornitura di pavimentazione in porfido ricostruito nei formati 6/8, 8/10, 10/10: - colorato in pasta nei colori: bianco; rosso; verde; arancione; giallo; nero. euro (ventidue/51)	m²	22,51
Nr. 262 MC.16.250.0 010.a	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 20 mm. euro (nove/92)	m²	9,92
Nr. 263 MC.16.250.0 010.b	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 30 mm. euro (undici/36)	m²	11,36
Nr. 264 MC.16.250.0 010.c	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 40 mm. euro (tredici/89)	m²	13,89
Nr. 265 MC.16.250.0 010.d	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 50 mm. euro (sedici/95)	m²	16,95
Nr. 266 MC.16.250.0 020.a	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 20 mm. euro (nove/43)	m²	9,43
Nr. 267 MC.16.250.0 020.b	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 30 mm. euro (undici/36)	m²	11,36
Nr. 268 MC.16.250.0 020.c	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 40 mm. euro (dodici/67)	m²	12,67
Nr. 269 MU.04.010.0 010	Emulsione bituminosa basica al 55% di bitume. euro (cinquanta/20)	100 kg	50,20
Nr. 270 MU.04.010.0 020	Bitume sfuso 60/70 penetrazione. euro (trentasei/21)	100 kg	36,21
Nr. 271 MU.04.010.0 030	Prodotto impermeabilizzante. euro (settantasette/34)	100 kg	77,34
Nr. 272 MU.04.010.0 040	Legante sintetico chiaro per conglomerato bituminoso "albino". euro (due/88)	kg	2,88
Nr. 273 MU.04.010.0 110	Geocomposito tipo costituito da un geotessile nontessuto a filo continuo 100% polipropilene o poliestere, agugliato meccanicamente, ed accoppiato ad una griglia a maglia quadrata di lato minimo mm 30 in fibra di vetro, poliestere o altre sintetiche ad elevato modulo elastico (Forza per allungamento al 2% \geq 34kN/m ISO 10319).Compresa di 0,7 kg di emulsione bituminosa acida al 65%. euro (cinque/76)	m²	5,76
Nr. 274 MU.04.010.0 120.a	Geogriglia monorientata in polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black, per rinforzo strutturale del terreno. Resistenza massima a trazione per le varie classi di altezza: - da 45 a 60 kN/m per altezze fino a 3,00 m. euro (due/61)	m²	2,61
Nr. 275 MU.04.010.0 120.b	Geogriglia monorientata in polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black, per rinforzo strutturale del terreno. Resistenza massima a trazione per le varie classi di altezza: - da 45 a 90 kN/m per altezze da 3,01 fino a 6,00 m. euro (tre/37)	m²	3,37
Nr. 276 MU.04.010.0 120.c	Geogriglia monorientata in polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black, per rinforzo strutturale del terreno. Resistenza massima a trazione per le varie classi di altezza: - da 45 a 120 kN/m per altezze da 6,01 fino a 9,00 m. euro (quattro/92)	m²	4,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 277 MU.04.010.0 120.d	Geogriglia monorientata in polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black, per rinforzo strutturale del terreno. Resistenza massima a trazione per le varie classi di altezza: - da 45 a 160 kN/m per altezze da 9,01 fino a 12,00 m. euro (sei/44)	m ²	6,44
Nr. 278 MU.04.010.0 120.e	Geogriglia monorientata in polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzata agli UV mediante impiego di carbon black, per rinforzo strutturale del terreno. Resistenza massima a trazione per le varie classi di altezza: - da 45 a 160 kN/m per altezze oltre 12,00 m. euro (otto/04)	m ²	8,04
Nr. 279 MU.04.010.0 130.a	Georete dreno-protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE), a maglia romboidale, accoppiata, per termosaldatura, a un geotessile non tessuto in Polipropilene (PP) da 120 g/m ² , per la realizzazione di un geocomposito filtro-drenante, con caratteristiche: - resistenza a trazione > 10,5 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 0,94 l/ m s. euro (quattro/37)	m ²	4,37
Nr. 280 MU.04.010.0 130.b	Georete dreno-protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE), a maglia romboidale, accoppiata, per termosaldatura, a un geotessile non tessuto in Polipropilene (PP) da 120 g/m ² , per la realizzazione di un geocomposito filtro-drenante, con caratteristiche: - resistenza a trazione > 15 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 1,00 l/ m s. euro (sei/30)	m ²	6,30
Nr. 281 MU.04.010.0 140.a	Georete dreno-protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE), a maglia romboidale, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti in Polipropilene (PP) da 120 g/m ² e 140 g/m ² , per la realizzazione di un geocomposito filtro-drenante. - resistenza a trazione >15,5 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 0,39 l/m s. euro (cinque/62)	m ²	5,62
Nr. 282 MU.04.010.0 140.b	Georete dreno-protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE), a maglia romboidale, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti in Polipropilene (PP) da 120 g/m ² e 140 g/m ² , per la realizzazione di un geocomposito filtro-drenante. - resistenza a trazione >18 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 0,43 l/m s. euro (otto/11)	m ²	8,11
Nr. 283 MU.04.010.0 150.a	Georete dreno-protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE), a struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti in Polipropilene (PP) da 120 g/m ² e 140 g/m ² , per la realizzazione di un geocomposito filtro-drenante, con caratteristiche: - resistenza a trazione > 20 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 1,10 l/m s. euro (sette/99)	m ²	7,99
Nr. 284 MU.04.010.0 150.b	Georete dreno-protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE), a struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti in Polipropilene (PP) da 120 g/m ² e 140 g/m ² , per la realizzazione di un geocomposito filtro-drenante, con caratteristiche: - resistenza a trazione > 25 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 1,20 l/m s. euro (dieci/05)	m ²	10,05
Nr. 285 MU.04.010.0 150.c	Georete dreno-protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE), a struttura tridimensionale a 3 ordini di fili paralleli, sovrapposti e incrociati, accoppiata, per termosaldatura, a due geotessili non tessuti in Polipropilene (PP) da 120 g/m ² e 140 g/m ² , per la realizzazione di un geocomposito filtro-drenante, con caratteristiche: - resistenza a trazione > 28 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 1,30 l/m s. euro (dodici/42)	m ²	12,42
Nr. 286 MU.04.010.0 160	Membrana impermeabile cuspidata in Polietilene ad alta densità (HDPE), con resistenza a trazione > 17 kN/m, accoppiata per termosaldatura ad un geotessile non tessuto in Polipropilene (PP) da 180 g/m ² , per la realizzazione di un geocomposito filtro/dreno/impermeabile, del peso complessivo di 1400 g/m ² . euro (undici/99)	m ²	11,99
Nr. 287 MU.04.010.0 170.a	Geogriglia bi-orientata, realizzata in Polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature, costituita da struttura piana monolitica, con caratteristiche: - resistenza massima a trazione > 20 kN/m; peso complessivo non inferiore a 250 g/m ² . euro (tre/12)	m ²	3,12
Nr. 288 MU.04.010.0 170.b	Geogriglia bi-orientata, realizzata in Polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature, costituita da struttura piana monolitica, con caratteristiche: - resistenza massima a trazione > 30 kN/m; peso complessivo non inferiore a 370 g/m ² . euro (quattro/74)	m ²	4,74
Nr. 289 MU.04.010.0 180	Geogriglia bi-orientata multistrato, realizzata in Polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature, costituita da diversi strati di geogriglie, avvolti e cuciti insieme senza sovrapposizione nelle maglie, con resistenza massima a trazione > 35kN/m in entrambe le direzioni e peso complessivo non inferiore a 315 g/m ² . euro (quattro/93)	m ²	4,93
Nr. 290 MU.04.010.0 190.a	Geocomposito costituito da una geogriglia bi-orientata realizzata in Polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature, accoppiata per termosaldatura ad un geotessile in Polipropilene (PP) da 140 g/m ² , con caratteristiche: - resistenza massima a trazione > 20 kN/m; peso complessivo non inferiore a 410 g/m ² . euro (quattro/69)	m ²	4,69
Nr. 291 MU.04.010.0	Geocomposito costituito da una geogriglia bi-orientata realizzata in Polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature, accoppiata per termosaldatura ad un geotessile in Polipropilene (PP) da 140 g/m ² , con caratteristiche: -		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
190.b	resistenza massima a trazione > 30 kN/m; peso complessivo non inferiore a 560 g/m². euro (sei/49)	m²	6,49
Nr. 292 MU.04.030.0 010	Attivante di adesione tra bitume - aggregato. euro (due/60)	kg	2,60
Nr. 293 MU.04.030.0 020	Ossido di ferro sintetico. euro (due/09)	kg	2,09
Nr. 294 MU.04.030.0 030	Additivo polimerico termoplastico, modificante fisico del conglomerato bituminoso. euro (due/09)	kg	2,09
Nr. 295 MU.04.030.0 040	Fibra organica stabilizzante, modificante fisico strutturale del conglomerato bituminoso. euro (uno/56)	kg	1,56
Nr. 296 MU.04.120.0 010	frammentazione LA ≤ 25 , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Conglomerato bituminoso, per strato di base, costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza alla impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (quattro/55)	100 kg	4,55
Nr. 297 MU.04.120.0 020	frammentazione LA ≤ 25 , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Conglomerato bituminoso, per strato di base a elevate prestazioni, costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza alla impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (cinque/71)	100 kg	5,71
Nr. 298 MU.04.120.0 030	frammentazione LA ≤ 25 , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Conglomerato bituminoso, per strato di base a elevate prestazioni, costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (cinque/58)	100 kg	5,58
Nr. 299 MU.04.120.0 040	frammentazione LA ≤ 25 , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Conglomerato bituminoso, per strato di base a elevate prestazioni, costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (cinque/86)	100 kg	5,86
Nr. 300 MU.04.120.0 050	di primo impiego provenienti da processo di frantumazione, Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 25 , compreso Conglomerato bituminoso, per strato di base alto modulo, con polimeri e bitumi normale confezionato con aggregati lapidei calcarei fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e additivato con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale) aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (sei/29)	100 kg	6,29
Nr. 301 MU.04.120.0 100	resistenza alla frammentazione LA ≤ 25, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali Conglomerato bituminoso, per strato di basebinder a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 20 mm, (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (cinque/71)	100 kg	5,71
Nr. 302 MU.04.120.0 110	resistenza alla frammentazione LA ≤ 25, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali Conglomerato bituminoso, per strato di basebinder a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 20 mm, (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (sei/01)	100 kg	6,01
Nr. 303 MU.04.120.0 200	alla frammentazione, LA ≤ 25 , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali Conglomerato bituminoso, per strato di collegamento (binder), costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (cinque/36)	100 kg	5,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 304 MU.04.120.0 210	frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,20% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62 .	100 kg	5,95
Nr. 305 MU.04.120.0 220	80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (cinque/95)	100 kg	5,82
Nr. 306 MU.04.120.0 230	resistenza alla frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali Conglomerato bituminoso, per strato di binder a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,20% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (cinque/82)	100 kg	6,13
Nr. 307 MU.04.120.0 300	resistenza alla frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali Conglomerato bituminoso, per strato di usura, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera	100 kg	5,89
Nr. 308 MU.04.120.0 310	compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . euro (sei/64)	100 kg	6,64
Nr. 309 MU.04.120.0 315	frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Conglomerato bituminoso, per strato di usura, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . euro (sei/64)	100 kg	8,39
Nr. 310 MU.04.120.0 320	resistenza alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 10% di fresato Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni in ccostituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 12,50 mm, rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 5,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva in percentuale pari a 0,2-0,6% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 5%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . euro (otto/39)	100 kg	6,40
Nr. 311 MU.04.120.0 325	resistenza alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . euro (sei/40)	100 kg	6,77
Nr. 312 MU.04.120.0 330	resistenza alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 5,4% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva in percentuale pari a 0,2-0,6% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . euro (sette/98)	100 kg	7,98
Nr. 313	Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni a tessitura ottimizzata, costituito da inerti graniglie e pietrischi,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , compreso fino ad un massimo di		
MU.04.120.0 340	10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 5,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e 0,6% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN \geq compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva in percentuale pari a 0,2-60. euro (otto/28)	100 kg	8,28
Nr. 314 MU.04.120.0 350	Conglomerato bituminoso, per strato di usura, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, impastati a caldo con legante sintetico chiaro, dosaggio 5%-6% su miscela; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. euro (trentasette/13)	100 kg	37,13
Nr. 315 MU.04.120.0 400	Conglomerato bituminoso, per strato di usura drenante, fonoassorbente a elevata percentuale di vuoti, costituito da inerti graniglie e bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume totale del 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e con 0,8% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera $\geq 18\%$, perdita di particelle (Cantabro) ≤ 20 e valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . euro (sette/84)	100 kg	7,84
Nr. 316 MU.04.120.0 410	graniglie e pietrischi, Dmax 16,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2); dosaggio minimo di bitume totale del 4,5% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e con 0,8% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera $\geq 16\%$, perdita di particelle (Cantabro) ≤ 20 e valore di aderenza superficiale BPN ≥ 64 . euro (otto/24)	100 kg	8,24
Nr. 317 MU.04.120.0 420	Premiscelato cementizio fotocatalitico ecoattivo per il rivestimento di sedi stradali ad intasamento di conglomerati bituminosi aperti (vuoti intergranulari $>15\%$) a base di inerti ultrafini ed additivi speciali, prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004, con proprietà fotocatalitiche di trasformazione delle sostanze inquinanti a norma UNI 11247:2007, UNI 11238-1:2007. Resa: 5 kg/m ² . euro (due/33)	kg	2,33
Nr. 318 MU.04.120.0 430	Sovraprezzo per colorazione dello strato di usura tramite l'utilizzo di additivi per la colorazione a base di ossido, con dosaggio pari a 2-6% sul peso degli aggregati; potranno essere richiesti aggregati di idoneo colore (porfidi, porferiti, o altre rocce quarzifere di colore rosso o rosato); l'additivo dovrà garantire le prestazioni meccaniche dello strato di usura di riferimento. euro (cinque/97)	m ² x cm	5,97
Nr. 319 MU.04.120.0 435	Malta premiscelata colorata a base di resine versatili polivalenti, coloranti inorganici, polveri di quarzo (mercolor-F). euro (due/24)	kg	2,24
Nr. 320 MU.04.120.0 440	Premiscelato cementizio fotocatalitico ecoattivo per il rivestimento di pavimentazioni in bitume a basso traffico a base di inerti ultrafini ed additivi speciali, prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004, con proprietà fotocatalitiche di trasformazione delle sostanze inquinanti a norma UNI 11247:2007, UNI 11238-1:2007. Resa: 3 kg/m ² . euro (tre/04)	kg	3,04
Nr. 321 MU.04.120.0 450	Conglomerato bituminoso plastico a freddo confezionato in sacchi da 20 kg. Il conglomerato dovrà avere caratteristiche tali da permettere il miglior uso sia nel periodo estivo che invernale (multi-stagionale) e garantire le caratteristiche tecniche in base alle vigenti norme CEN. Detto conglomerato se stoccato dovrà necessariamente mantenere le proprie qualità prestazionali per almeno un periodo pari a mesi 6 (sei). euro (sei/37)	cad	6,37
Nr. 322 MU.04.120.0 460	Conglomerato bituminoso plastico a freddo ad elevate prestazioni composto da una composizione di aggregati lapidei selezionati di basalto Dmax 10mm passante al setaccio 0,074mm $<5\%$, valori di stabilità Marshall dopo 7 gg > 4 kN, resistenza a trazione indiretta dopo 7 gg > 50 kPa, perdita in peso prova Cantabro $< 10\%$. euro (zero/18) Sovraprezzo per l'utilizzo di aggregato di qualsiasi natura con resistenza alla frantumazione LA $\leq 18\%$, per tutte le voci relative	kg	0,18
Nr. 323 MU.04.120.0 510	allo strato di usura, sia chiuso sia drenante. euro (zero/45)	m ² x cm	0,45
Nr. 324 MU.04.120.0 610	Asfalto colato carreggiabile e carrabile granigliato adatto all'utilizzo a basse temperature e consigliato per pavimentazione di ponti e viadotti in acciaio o calcestruzzo, nelle dovute proporzioni con bitumi, filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. euro (tredici/15)	100 kg	13,15
Nr. 325 MU.04.120.0 620	Asfalto colato granigliato tipo asfalto rosso, particolarmente consigliato per piste ciclabili e viali pedonali nelle dovute proporzioni con bitumi, filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro. euro (ventisette/69)	100 kg	27,69
Nr. 326	Asfalto colato carreggiabile e carrabile granigliato adatto all'utilizzo a basse temperature e consigliato per marciapiedi, nelle dovute		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MU.04.120.0 630	proporzioni con bitumi, filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura. euro (dodici/55)	100 kg	12,55
Nr. 327 MU.04.150.0 040.a	Barriera stradale metallica di sicurezza, retta e curva, da posizionare su banchina in terra, costituita da fascia orizzontale, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe N1 - A1, profondità normale all'asse stradale non superiore a 20 cm, peso minimo 16 kg/m, con LC \geq 40 KJ. euro (venticinque/93)	m	25,93
Nr. 328 MU.04.150.0 040.b	Barriera stradale metallica di sicurezza, retta e curva, da posizionare su banchina in terra, costituita da fascia orizzontale, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe N2 - A2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 20 cm, peso minimo 16 kg/m, con LC \geq 40 KJ. euro (venticinque/93)	m	25,93
Nr. 329 MU.04.150.0 040.c	Barriera stradale metallica di sicurezza, retta e curva, da posizionare su banchina in terra, costituita da fascia orizzontale, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H1 - A3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 20 cm, peso minimo 16 kg/m, con LC \geq 40 KJ. euro (quarantauno/50)	m	41,50
Nr. 330 MU.04.150.0 040.d	Barriera stradale metallica di sicurezza, retta e curva, da posizionare su banchina in terra, costituita da fascia orizzontale, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H2 - B1, profondità normale all'asse stradale non superiore a 20 cm, peso minimo 16 kg/m, con LC \geq 40 KJ. euro (sessantadue/24)	m	62,24
Nr. 331 MU.04.150.0 040.e	Barriera stradale metallica di sicurezza, retta e curva, da posizionare su banchina in terra, costituita da fascia orizzontale, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 20 cm, peso minimo 16 kg/m, con LC \geq 40 KJ. euro (settantadue/61)	m	72,61
Nr. 332 MU.04.150.0 050.a	Barriera stradale metallica di sicurezza, retta e curva, da posizionare su bordo ponte costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H2 - B1, profondità normale all'asse stradale non superiore a 45 cm, peso minimo 105 kg/m, con LC \geq 450 KJ. euro (novanta/78)	m	90,78
Nr. 333 MU.04.150.0 050.b	Barriera stradale metallica di sicurezza, retta e curva, da posizionare su bordo ponte costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 45 cm, peso minimo 105 kg/m, con LC \geq 450 KJ. euro (centodiciannove/32)	m	119,32
Nr. 334 MU.04.150.0 050.c	Barriera stradale metallica di sicurezza, retta e curva, da posizionare su bordo ponte costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 45 cm, peso minimo 105 kg/m, con LC \geq 450 KJ. euro (centosessantatre/39)	m	163,39
Nr. 335 MU.04.150.0 060.a	Barriera stradale metallica di sicurezza, spartitraffico centrale, bifilare, posizionata su banchina su terra costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H1 - A3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 80 cm, peso minimo 37 kg/m, con LC \geq 127 KJ. euro (cinquantasette/06)	m	57,06
Nr. 336 MU.04.150.0 060.b	Barriera stradale metallica di sicurezza, spartitraffico centrale, bifilare, posizionata su banchina su terra costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H2 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 80 cm, peso minimo 37 kg/m, con LC \geq 288 KJ. euro (novantacinque/96)	m	95,96
Nr. 337 MU.04.150.0 060.c	Barriera stradale metallica di sicurezza, spartitraffico centrale, bifilare, posizionata su banchina su terra costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 80 cm, peso minimo 37 kg/m, con LC \geq 450 KJ. euro (centouno/16)	m	101,16
Nr. 338 MU.04.150.0 060.d	Barriera stradale metallica di sicurezza, spartitraffico centrale, bifilare, posizionata su banchina su terra costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 80 cm, peso minimo 37 kg/m, con LC \geq 572 KJ. euro (centodiciotto/27)	m	118,27
Nr. 339 MU.04.150.0 070.a	1317:2000 per destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento $L_c \geq 288$ KJ), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04 e già omologata per destinazione bordo laterale nella stessa classe di contenimento in conformità con il D.M. del Ministero LLPP del 18/02/92 e successivi; - barriera stradale completa di montanti e accessori. euro (centonovantatre/52)	m	193,52
Nr. 340 MU.04.150.0 070.b	1317:2000 per destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento $L_c \geq 288$ KJ), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04 e già omologata per destinazione bordo laterale nella stessa classe di contenimento in conformità con il D.M. del Ministero LLPP del 18/02/92 e successivi; - pezzo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MU.04.155.0 020.b	completi di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025: - supporto anteriore/intermedio per attenuatore parallelo. euro (centosessantauno/07)	cad	161,07
Nr. 352 MU.04.155.0 020.c	Elementi per attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa UNI EN 1317, marcato CE, per ripristino in caso di urto, completi di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025: - supporto anteriore/intermedio per attenuatore non parallelo. euro (duecentoottanta/26)	cad	280,26
Nr. 353 MU.04.155.0 020.d	Elementi per attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa UNI EN 1317, marcato CE, per ripristino in caso di urto, completi di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025: - lama a doppia/tripla onda, asolata spessore 3,2 mm e lunghezza mm 1250 o comunque della stessa tipologia di quella danneggiata. euro (centotré/55)	cad	103,55
Nr. 354 MU.04.155.0 020.e	Elementi per attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa UNI EN 1317, marcato CE, per ripristino in caso di urto, completi di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025: - elemento assorbitore d'urto comunque realizzato. euro (seicentonove/76)	cad	609,76
Nr. 355 MU.04.210.0 010.a	Sigilli o botole in lamiera di ferro zincato, di qualsiasi tipo, completi di telaio e accessori per la posa: - superficie sigillo o botola fino a 0,30 m². euro (sei/01)	kg	6,01
Nr. 356 MU.04.210.0 010.b	Sigilli o botole in lamiera di ferro zincato, di qualsiasi tipo, completi di telaio e accessori per la posa: - superficie sigillo o botola maggiore di 0,301 m². euro (quattro/28)	kg	4,28
Nr. 357 MU.04.220.0 010	Griglie in ferro per intercapedini, anche con parti apribili, complete di telaio. euro (due/98)	kg	2,98
Nr. 358 MU.04.220.0 020	Grigliato tipo pressato in acciaio zincato a caldo in pannelli bordati completi di telaio, per pozzetti, bocche di lupo, intercapedini, canalette e simili. euro (tre/72)	kg	3,72
Nr. 359 MU.04.250.0 010.a	Archetti ad U rovescia in tubi di acciaio inox: - larghezza 50 cm. euro (trentadue/80)	cad	32,80
Nr. 360 MU.04.250.0 010.b	Archetti ad U rovescia in tubi di acciaio inox: - larghezza 100 cm. euro (cinquantanove/04)	cad	59,04
Nr. 361 MU.04.250.0 020	Transenna in profilati di acciaio cor-ten in pannelli. euro (sessantaquattro/75)	m	64,75
Nr. 362 MU.04.250.0 030	Transenna in profilati di acciaio inox in pannelli. euro (novantaotto/41)	m	98,41
Nr. 363 MU.04.250.0 070	Paletti dissuasori in acciaio inox AISI 304, finitura spazzolato, diametro 100 mm, spessore 3 mm, peso indicativo circa kg 9, con flangia a filo terreno diametro 150 mm, altezza cm 80 fuori terra + 30 cm interrati. euro (sessantatre/16)	cad	63,16
Nr. 364 MU.04.250.0 080	Dissuasore di transito di forma sferica, Ø 300 mm, in fusione di ghisa sabbiata e verniciata con polveri termoindurenti, peso indicativo circa kg 21, con prolunga in acciaio per l'inghisaggio, altezza 420 mm fuori terra. euro (centoventinove/46)	cad	129,46
Nr. 365 MU.04.250.0 090.a	Paletto dissuasore con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; dotato di scatola di contenimento per l'interramento dimensione circa 330 x 420 mm, altezza circa 830 mm, in acciaio zincato spessore 3-5 mm e coperchio in ghisa sabbiata e verniciata. Tutta la viteria in acciaio inox, dotato di serratura con chiave per il blocco in posizione. Altezza mm 500 fuori terra, nei tipi: - in acciaio zincato Ø 159 mm, spess. 3 mm, verniciato con polveri termoindurenti. euro (milletrecentoventi/12)	cad	1'320,12
Nr. 366 MU.04.250.0 090.b	Paletto dissuasore con movimentazione tramite pistone a gas che consente la scomparsa sotto filo strada; dotato di scatola di contenimento per l'interramento dimensione circa 330 x 420 mm, altezza circa 830 mm, in acciaio zincato spessore 3-5 mm e coperchio in ghisa sabbiata e verniciata. Tutta la viteria in acciaio inox, dotato di serratura con chiave per il blocco in posizione. Altezza mm 500 fuori terra, nei tipi: - in acciaio inox Ø 154 mm, spess. 3 mm. euro (milleseicentosessantaquattro/38)	cad	1'664,38
Nr. 367 MU.04.250.0 100	Dissuasore di transito in fusione di ghisa sabbiata, altezza 1000 mm circa fuori terra, con innesto di 180 mm per il fissaggio, peso di circa 25-27 kg e base di mm 200x200. Finitura con verniciatura con polveri termoindurenti, tutte le viterie sono in acciaio inox. euro (centosettantauno/39)	cad	171,39
Nr. 368 MU.04.250.0 120	Dissuasore di transito in fusione di ghisa sabbiata, altezza 850-900 mm circa fuori terra, con innesto di 180 mm per il fissaggio, peso di circa 32-34 kg e base di mm 200x200. Finitura con verniciatura con polveri termoindurenti, tutte le viterie sono in acciaio inox.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centonovanta/29)	cad	190,29
Nr. 369 MU.04.250.0 130.a	Dissuasore stradale (Parigina), altezza cm 93, diametro base cm 10,2, in ghisa sferoidale UNI EN 1563, verniciatura e protezione con: - sabbiatura grado Sa2; - mano di primer monocomponente allo zinco; - mano di primer epossidico bicomponente al fosfato di zinco; - mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resine alchidiche; - mano di finitura di smalto alchidico. Corpo di fissaggio a terra in muratura di ghisa, altezza 20 cm, in unione con il corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio, da cementare al plinto di fondazione. Nei tipi: - fisso.		
	euro (centoottantadue/94)	cad	182,94
Nr. 370 MU.04.250.0 130.b	Dissuasore stradale (Parigina), altezza cm 93, diametro base cm 10,2, in ghisa sferoidale UNI EN 1563, verniciatura e protezione con: - sabbiatura grado Sa2; - mano di primer monocomponente allo zinco; - mano di primer epossidico bicomponente al fosfato di zinco; - mano applicata per immersione di primer sintetico a base di resine alchidiche; - mano di finitura di smalto alchidico. Corpo di fissaggio a terra in muratura di ghisa, altezza 20 cm, in unione con il corpo del dissuasore tramite fusione diretta o dado di fissaggio, da cementare al plinto di fondazione. Nei tipi: - mobile.		
	euro (centonovantacinque/39)	cad	195,39
Nr. 371 MU.04.250.0 140	Dissuasore stradale (Parigina), altezza cm 90, diametro base cm 10, in lega di alluminio fusa in conchiglia, finitura con sabbiatura grado Sa2, verniciatura ferromicacea a due mani, con corpo di fissaggio a terra comprensivo di perno di fissaggio e zanca.	cad	139,30
Nr. 372 MU.04.270.0 010.a	Giunto di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituito da elementi in gomma rinforzati con inseriti metallici vulcanizzati: - giunti con escursione fino a 50 mm.	m	466,88
	euro (quattrocentosessantasei/88)		
Nr. 373 MU.04.270.0 010.b	Giunto di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituito da elementi in gomma rinforzati con inseriti metallici vulcanizzati: - giunti con escursione fino a 70 mm.	m	622,49
	euro (seicentoventidue/49)		
Nr. 374 MU.04.270.0 010.c	Giunto di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituito da elementi in gomma rinforzati con inseriti metallici vulcanizzati: - giunti con escursione fino a 100 mm.	m	881,87
	euro (ottocentoottantauno/87)		
Nr. 375 MU.04.270.0 010.d	Giunto di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituito da elementi in gomma rinforzati con inseriti metallici vulcanizzati: - giunti con escursione fino a 120 mm.	m	1'011,55
	euro (milleundici/55)		
Nr. 376 MU.04.270.0 010.e	Giunto di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituito da elementi in gomma rinforzati con inseriti metallici vulcanizzati: - giunti con escursione fino a 150 mm	m	1'299,86
	euro (milleduecentonovantanove/86)		
Nr. 377 MU.04.270.0 010.f	Giunto di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituito da elementi in gomma rinforzati con inseriti metallici vulcanizzati: - giunti con escursione fino a 250 mm.	m	2'074,97
	euro (duemilasettantaquattro/97)		
Nr. 378 MU.04.420.0 100.a	Nastro preformato di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro: - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 >70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 >60%. Nelle misure: - per sezioni mm 40 x 4.	m	1,27
	euro (uno/27)		
Nr. 379 MU.04.420.0 100.b	Nastro preformato di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro: - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 >70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 >60%. Nelle misure: - per sezioni mm 50 x 4.	m	1,55
	euro (uno/55)		
Nr. 380 MU.04.420.0	Nastro preformato di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
100.c	Caratteristiche del nastro: - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 > 70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 > 60%. Nelle misure: - per sezioni mm 100 x 4. euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 381 MU.05.010.0 010	Pittura spartitraffico ecologica rifrangente, gialla. euro (uno/54)	kg	1,54
Nr. 382 MU.05.010.0 020	Bicomponente plastico a freddo di qualsiasi colore, comprese microsfere ed additivo. euro (due/49)	kg	2,49
Nr. 383 MU.05.150.0 010.a	Pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in alluminio estruso; compresi elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 1. euro (centoottantatre/54)	m²	183,54
Nr. 384 MU.05.150.0 010.b	Pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in alluminio estruso; compresi elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 2. euro (duecentoquattordici/74)	m²	214,74
Nr. 385 MU.05.150.0 050.a	Pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in alluminio scatolato spess. 2,5 mm; compreso elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 1. euro (centoseffantatre/55)	m²	173,55
Nr. 386 MU.05.150.0 050.b	Pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in alluminio scatolato spess. 2,5 mm; compreso elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 2. euro (duecentonove/75)	m²	209,75
Nr. 387 MU.05.180.0 100.a	Cartelli in alluminio estruso spessore 80 mm, con finitura in pellicola rifrangente classe 2, perimetro della figura formato da un numero variabile (da 26 a 52 circa) di Led, potenza di 10.5 lux ciascuno. Alimentazione a 12 volt in corrente continua, con pannelli fotovoltaici o riduttore di tensione 230 VAC/12VDC. La gestione e l'accumulatore sono alloggiati in armadio stagno in vetroresina IP65; l'accensione è automatica. Completo di staffe di ancoraggio, nei tipi: - triangolari lato 90 cm e quadrati 60x60 cm, a 12 V. euro (duemilatrecentosettantadue/15)	m²	2'372,15
Nr. 388 MU.05.180.0 100.b	Cartelli in alluminio estruso spessore 80 mm, con finitura in pellicola rifrangente classe 2, perimetro della figura formato da un numero variabile (da 26 a 52 circa) di Led, potenza di 10.5 lux ciascuno. Alimentazione a 12 volt in corrente continua, con pannelli fotovoltaici o riduttore di tensione 230 VAC/12VDC. La gestione e l'accumulatore sono alloggiati in armadio stagno in vetroresina IP65; l'accensione è automatica. Completo di staffe di ancoraggio, nei tipi: - a disco Ø 90 cm e quadrati 90x90 cm, a 12 V. euro (milleseicentoventitre/05)	m²	1'623,05
Nr. 389 MU.05.180.0 100.c	Cartelli in alluminio estruso spessore 80 mm, con finitura in pellicola rifrangente classe 2, perimetro della figura formato da un numero variabile (da 26 a 52 circa) di Led, potenza di 10.5 lux ciascuno. Alimentazione a 12 volt in corrente continua, con pannelli fotovoltaici o riduttore di tensione 230 VAC/12VDC. La gestione e l'accumulatore sono alloggiati in armadio stagno in vetroresina IP65; l'accensione è automatica. Completo di staffe di ancoraggio, nei tipi: - a disco Ø 60 cm, a 12 V. euro (duemilaseicentonovantasei/76)	m²	2'696,76
Nr. 390 MU.05.180.0 100.d	Cartelli in alluminio estruso spessore 80 mm, con finitura in pellicola rifrangente classe 2, perimetro della figura formato da un numero variabile (da 26 a 52 circa) di Led, potenza di 10.5 lux ciascuno. Alimentazione a 12 volt in corrente continua, con pannelli fotovoltaici o riduttore di tensione 230 VAC/12VDC. La gestione e l'accumulatore sono alloggiati in armadio stagno in vetroresina IP65; l'accensione è automatica. Completo di staffe di ancoraggio, nei tipi: - maggior costo per riduttore di tensione da 230 a 12 V. euro (duecentoottantasette/16)	cad	287,16
Nr. 391 MU.05.200.0 020.a	Dossi artificiali costituiti da elementi in rilievo prefabbricati a profilo convesso, modulari, in gomma o in materiale plastico, colorati con zebbrature gialle e nere di uguale larghezza e parallele alla direzione di marcia. I moduli, facilmente rimovibili in caso di necessità, saranno completi di ancoraggi alla pavimentazione tali da impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi: - modulo di lunghezza 60 cm minimo, nella direzione di marcia, per metro lineare di larghezza, spessore minimo 3 cm. euro (centocinque/85)	m	105,85
Nr. 392 MU.05.200.0 020.b	Dossi artificiali costituiti da elementi in rilievo prefabbricati a profilo convesso, modulari, in gomma o in materiale plastico, colorati con zebbrature gialle e nere di uguale larghezza e parallele alla direzione di marcia. I moduli, facilmente rimovibili in caso di necessità, saranno completi di ancoraggi alla pavimentazione tali da impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi: - modulo di lunghezza 90 cm minimo, nella direzione di marcia, per metro lineare di larghezza, spessore minimo 5 cm. euro (centosessantadue/39)	m	162,39
Nr. 393 MU.05.200.0 020.c	Dossi artificiali costituiti da elementi in rilievo prefabbricati a profilo convesso, modulari, in gomma o in materiale plastico, colorati con zebbrature gialle e nere di uguale larghezza e parallele alla direzione di marcia. I moduli, facilmente rimovibili in caso di necessità, saranno completi di ancoraggi alla pavimentazione tali da impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi: - modulo di lunghezza 120 cm minimo, nella direzione di marcia, per metro lineare di larghezza, spessore minimo 7 cm. euro (duecentonovantaquattro/15)	m	294,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 394 MU.05.210.0 010	Cordoli delineatori di corsia in materiale plastico o gomma di colore giallo, comprensivi di solido sistema di fissaggio alla pavimentazione tale da impedire lo spostamento e il distacco per effetto delle sollecitazioni derivanti dal traffico. La larghezza sarà compresa fra i 15 e i 30 cm, l'altezza tra i 3 e 10 cm, con un profilo tale da consentire il sormonto in caso di necessità. I cordoli saranno inoltre completi di delineatore rifrangente di corsia, di attacchi per i medesimi e di quant'altro necessario per la messa in opera del manufatto. euro (centoventisette/63)	m	127,63
Nr. 395 MU.05.220.0 010	Sbraccio semaforico, in acciaio zincato, completo di staffe e di elementi di fissaggio, di qualsiasi forma e tipo. euro (cinque/19)	kg	5,19
Nr. 396 MU.05.220.0 020.a	Sostegni tubolari in acciaio zincato completi di tappo in resina:- antirotazione diametro 48 mm. euro (sette/49)	m	7,49
Nr. 397 MU.05.220.0 020.b	Sostegni tubolari in acciaio zincato completi di tappo in resina:- antirotazione diametro 60 mm. euro (otto/20)	m	8,20
Nr. 398 MU.05.220.0 020.c	Sostegni tubolari in acciaio zincato completi di tappo in resina:- diametro 90 mm. euro (dodici/46)	m	12,46
Nr. 399 MU.05.220.0 030	Supporto zavorrato per pali per segnaletica mobile in gomma riciclata o in ferro a base rotonda completo di zavorra. euro (cinquantasei/88)	cad	56,88
Nr. 400 MU.05.250.0 050	Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione, in materiale plastico, di tipo omologato o autorizzato dal Min. dei LL.PP., con corpo e riflettori in qualsiasi colore previsto dal codice della strada, comprensivo di elementi o collanti di fissaggio. euro (dodici/21)	cad	12,21
Nr. 401 MU.05.250.0 100.a	Specchio stradale circolare convesso completo di attacchi a snodo in acciaio zincato per l'orientamento dello stesso, su supporto in materiale infrangibile, completo di bulloni, rondelle in acciaio inox e quant'altro necessario per l'esecuzione del manufatto a regola d'arte. La superficie riflettente dovrà essere tale da garantire la sicurezza di eventuali passanti in caso di urti accidentali e la durata nel tempo delle proprie caratteristiche: - diametro 60 cm. euro (ottantaotto/45)	cad	88,45
Nr. 402 MU.05.250.0 100.b	Specchio stradale circolare convesso completo di attacchi a snodo in acciaio zincato per l'orientamento dello stesso, su supporto in materiale infrangibile, completo di bulloni, rondelle in acciaio inox e quant'altro necessario per l'esecuzione del manufatto a regola d'arte. La superficie riflettente dovrà essere tale da garantire la sicurezza di eventuali passanti in caso di urti accidentali e la durata nel tempo delle proprie caratteristiche: - diametro 90 cm. euro (centoquindici/17)	cad	115,17
Manufatti in cemento (SbCap 13)			
Nr. 403 3.R.03.01	Cordolo per marciapiedi in conglomerato vibro-compresso, retto, sezione 8x25 cm. euro (cinque/10)	m	5,10
Nr. 404 3.R.03.02	Cordolo per marciapiedi in conglomerato vibro-compresso, per curve ed angoli, sezione 8x25 cm. euro (dieci/20)	m	10,20
Nr. 405 3.R.03.03	Cordolo per marciapiedi in conglomerato vibro-compresso, retto, sezione 20x25 cm. euro (cinque/05)	m	5,05
Nr. 406 3.R.03.04	Cordolo per marciapiedi in conglomerato vibro-compresso, per curve ed angoli, sezione 20x25 cm. euro (dieci/10)	m	10,10
Nr. 407 3.R.03.05	Cordolo per marciapiedi in conglomerato vibro-compresso, retto, sezione 12x30 cm. euro (sei/80)	m	6,80
Nr. 408 3.R.03.06	Cordolo per marciapiedi in conglomerato vibro-compresso, per curve ed angoli, sezione 12x30 cm. euro (tredici/60)	m	13,60
Nr. 409 3.R.03.07	Cordolo per strade in conglomerato vibro-compresso, retto, sezione 12/15x25 cm. euro (sette/15)	m	7,15
Nr. 410 3.R.03.08	Cordolo per strade in conglomerato vibro-compresso, per curve ed angoli, sezione 12/15x25 cm. euro (quattordici/30)	m	14,30
Nr. 411 3.R.03.09	Cordolo per strade in conglomerato vibro-compresso, retto, sezione 15/18x30 cm. euro (otto/65)	m	8,65
Nr. 412 3.R.03.10	Cordolo per giardini in conglomerato vibro-compresso, retto, sezione 4x30 cm. euro (due/50)	m	2,50
Nr. 413 3.R.03.11	Soglia carraia in cemento prefabbricato da 40x20 cm. euro (tre/25)	m	3,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 414 3.R.03.12	Cordonetto tipo ACI in c.a. vibrato per aiuole spartitraffico. euro (otto/26)	m	8,26
Nr. 415 3.R.03.13	Curva in cemento per formazione sifone. euro (undici/88)	cad	11,88
Nr. 416 MC.16.100.0 010.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colore naturale: - spessore 60 mm. euro (dieci/30)	m²	10,30
Nr. 417 MC.16.100.0 010.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colore naturale: - spessore 80 mm. euro (undici/75)	m²	11,75
Nr. 418 MC.16.100.0 010.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colore naturale: - spessore 100 mm. euro (tredici/98)	m²	13,98
Nr. 419 MC.16.100.0 020.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colorati: - spessore 60 mm. euro (undici/90)	m²	11,90
Nr. 420 MC.16.100.0 020.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colorati: - spessore 80 mm. euro (tredici/87)	m²	13,87
Nr. 421 MC.16.100.0 020.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colorati: - spessore 100 mm. euro (sedici/83)	m²	16,83
Nr. 422 MC.16.100.0 030.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colore naturale: - spessore 60 mm. euro (undici/32)	m²	11,32
Nr. 423 MC.16.100.0 030.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colore naturale: - spessore 100 mm. euro (quattordici/23)	m²	14,23
Nr. 424 MC.16.100.0 040.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colorati: - spessore 60 mm. euro (dodici/35)	m²	12,35
Nr. 425 MC.16.100.0 040.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colorati: - spessore 80 mm. euro (tredici/75)	m²	13,75
Nr. 426 MC.16.100.0 040.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colorati: - spessore 100 mm. euro (quindici/32)	m²	15,32
Nr. 427 MC.16.100.0 050.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 60 mm - con trattamento di pallinatura o similare. euro (diciassette/81)	m²	17,81
Nr. 428 MC.16.100.0 050.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 80 mm - con trattamento di pallinatura o similare. euro (venti/59)	m²	20,59
Nr. 429 MC.16.100.0 050.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 100 mm - con trattamento di pallinatura o similare. euro (ventitre/79)	m²	23,79
Nr. 430 MC.16.100.0 050.d	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 60 mm - senza trattamento. euro (tredici/35)	m²	13,35
Nr. 431 MC.16.100.0 050.e	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 80 mm - senza trattamento. euro (sedici/27)	m²	16,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 432 MC.16.100.0 050.f	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 100 mm - senza trattamento. euro (diciannove/80)	m ²	19,80
Nr. 433 MC.16.100.0 060.a	Masselli in cemento vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata per pavimentazioni carreggiabili con superfici erbose pari al 55% - 65%: - spessore 8 cm, dimensioni 30/50 x 40/50. euro (undici/99)	m ²	11,99
Nr. 434 MC.16.100.0 060.b	Masselli in cemento vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata per pavimentazioni carreggiabili con superfici erbose pari al 55% - 65%: - spessore 12 cm, dimensioni 40 x 40/50 x 50 cm. euro (quattordici/98)	m ²	14,98
Nr. 435 MC.16.110.0 010.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare. euro (ventiquattro/31)	m ²	24,31
Nr. 436 MC.16.110.0 010.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare. euro (venticinque/12)	m ²	25,12
Nr. 437 MC.16.110.0 010.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - senza trattamento. euro (diciotto/62)	m ²	18,62
Nr. 438 MC.16.110.0 010.d	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - senza trattamento. euro (diciannove/95)	m ²	19,95
Nr. 439 MC.16.110.0 020.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare. euro (venticinque/45)	m ²	25,45
Nr. 440 MC.16.110.0 020.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare. euro (ventisei/46)	m ²	26,46
Nr. 441 MC.16.110.0 020.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - senza trattamento. euro (diciannove/86)	m ²	19,86
Nr. 442 MC.16.110.0 020.d	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - senza trattamento. euro (ventuno/26)	m ²	21,26
Nr. 443 MC.16.120.0 010	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo doppio impasto, colore naturale, spessore cm 8 e delle dimensioni di mm 180 x 235. Per classi di carico 3 (carrabile medio) o 4 (carrabile pesante). Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. euro (diciannove/11)	m ²	19,11
Nr. 444 MC.16.120.0 020	Masselli autobloccanti drenanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale, spessore cm 10, classe di carico 4 (carrabile pesante), forma irregolare di modulo cm 11,2 x 22,5. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. euro (ventidue/00)	m ²	22,00
Nr. 445 MC.16.150.0 010	Lastre prefabbricate in calcestruzzo con dosaggio a 300 kg di cemento, armate, spessore minimo 4 cm, larghezza da 30 a 50 cm, lunghezza da 50 a 100 cm. euro (dodici/97)	m ²	12,97
Nr. 446 MC.16.150.0 020	Lastre ad imitazione di porfidi composte da inerti di porfidi e quarzi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 40 mm dimensioni 40 x 60 - 40 x 40 cm, con superficie a rilievo. euro (ventidue/31)	m ²	22,31
Nr. 447 MC.16.150.0 030.a	Lastre modellate a porfido composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40 x 40 cm: - tipo levigate. euro (diciassette/12)	m ²	17,12
Nr. 448 MC.16.150.0 030.b	Lastre modellate a porfido composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40 x 40 cm: - tipo sabbiato. euro (venti/23)	m ²	20,23
Nr. 449 MC.16.150.0 040	Lastre composte da inerti di graniti e porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 35 mm dimensioni 40 x 40 cm, a superficie piana sabbiata e bisellata. euro (trentauno/13)	m ²	31,13
Nr. 450 MC.16.150.0 050.a	Lastre composte da ghiaio di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm dimensioni 40 x 40 - 50 x 50 cm: - colore grigio. euro (nove/03)	m ²	9,03
Nr. 451 MC.16.150.0 050.b	Lastre composte da ghiaio di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm dimensioni 40 x 40 - 50 x 50 cm: - con ghiaio colorato. euro (tredici/50)	m ²	13,50
Nr. 452 MC.16.150.0	Lastre composte da micrograniglie di marmo legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40 x 40 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
060	euro (sedici/61)	m²	16,61
Nr. 453 MC.16.150.0 070	Lastre composte da inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40 x 40 cm. euro (quattordici/78)	m²	14,78
Nr. 454 MC.16.150.0 100	Lastre prefabbricate in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi, spessore totale 5 cm, dimensioni 15x15 - 15x30 - 30x30 cm, con superficie piana o a rilievo, sabbiata. euro (ventuno/79)	m²	21,79
Nr. 455 MC.16.200.0 010	Piastrelle in pietra artificiale, con colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc.), strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza; dimensioni 30 x 30 cm, spessore 4 cm; in grado di guidare ipo e non vedenti. euro (cinquantasette/06)	m²	57,06
Nr. 456 MC.16.200.0 020.a	Piastrelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, dimensioni: - 30 x 30 cm, colore grigio euro (undici/26)	m²	11,26
Nr. 457 MC.16.200.0 020.b	Piastrelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, dimensioni: - 30 x 30 cm, colore rosso. euro (dodici/24)	m²	12,24
Nr. 458 MC.16.200.0 020.c	Piastrelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, dimensioni: - 25 x 25 cm, colore grigio. euro (nove/97)	m²	9,97
Nr. 459 MC.16.200.0 020.d	Piastrelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, dimensioni: - 25 x 25 cm, colore rosso. euro (dieci/95)	m²	10,95
Nr. 460 MC.16.200.0 030	Pietrini di cemento in lastre pressovibrate a superficie bugnata, spessore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm. euro (quindici/55)	m²	15,55
Nr. 461 MU.04.150.0 010.a	Scivolo per abbattimento barriere architettoniche, in elementi prefabbricati; tipo: - trapezoidale in quattro elementi, in cemento colore grigio. euro (centosettantauno/18)	cad	171,18
Nr. 462 MU.04.150.0 010.b	Scivolo per abbattimento barriere architettoniche, in elementi prefabbricati; tipo: - trapezoidale in quattro elementi, in cemento bianco. euro (duecentoquattro/91)	cad	204,91
Nr. 463 MU.04.150.0 020	Barriera stradale in cemento armato vibrato tipo New Jersey da spartitraffico, eseguita con calcestruzzo C35/45 e idonea armatura in barre ad aderenza migliorata B450C, altezza 100 cm, larghezza alla base 62 cm, completa di piastre di collegamento in acciaio zincato e barre filettate con dadi e rondelle. euro (settantasette/80)	m	77,80
Nr. 464 MU.04.150.0 030	Barriera stradale in cemento armato vibrato tipo New Jersey da viadotto, eseguita con calcestruzzo C35/45 e idonea armatura in barre ad aderenza migliorata B450C, completa di ancoraggi per i montanti del mancorrente in acciaio, piastre di collegamento in acciaio zincato a caldo con bulloni, collegamenti con barra Diwdag orizzontale Ø 20 mm, con manicotto di compensazione, ancoraggi alla base costituiti da piastre in acciaio zincato a caldo. euro (duecentosette/49)	m	207,49
Pietre naturali (SbCap 14)			
Nr. 465 3.R.04.07	Fornitura a piè d'opera di lastre in granito per trottoie, lavorato a punta, di larghezza 50/60 cm e lunghezza inferiore a 100 cm. euro (centoquarantaquattro/60)	m	144,60
Nr. 466 3.R.04.08	Fornitura a piè d'opera di lastre in granito per trottoie, lavorato a punta, di larghezza 50/60 cm e lunghezza superiore a 100 cm. euro (centosessanta/10)	m	160,10
Nr. 467 3.R.04.09	Fornitura a piè d'opera di cordoni in granito con le due teste finite, retti in vista con sezione 15x25 cm. euro (quarantacinque/00)	m	45,00
Nr. 468 3.R.04.10	Fornitura a piè d'opera di ciottoli scelti per selciati, pezzatura 6/8 cm. euro (diciotto/10)	100 kg	18,10
Nr. 469 3.R.04.11	Fornitura a piè d'opera di ciottoli scelti per selciati, pezzatura 8/10 cm. euro (diciotto/60)	100 kg	18,60
Nr. 470 MC.16.050.0	Porfido del Trentino in lastre: - a contorno irregolare. euro (undici/51)	m²	11,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.a Nr. 471 MC.16.050.0	Porfido del Trentino in lastre: - di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste martellate o tranciate, sp. 4/6 cm. euro (quarantadue/38)	m ²	42,38
010.b Nr. 472 MC.16.050.0	Porfido del Trentino in lastre: - di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste martellate o tranciate, sp. 6/8 cm. euro (quarantasei/02)	m ²	46,02
010.c Nr. 473 MC.16.050.0	Porfido del Trentino in lastre: - di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste segate, sp. 4/6 cm. euro (cinquantaquattro/49)	m ²	54,49
010.d Nr. 474 MC.16.050.0	Porfido del Trentino in lastre: - di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste segate, sp. 6/8 cm. euro (cinquantanove/35)	m ²	59,35
010.e Nr. 475 MC.16.050.0	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 4/6 cm, peso 100 kg/m ² circa. euro (ventitre/06)	100 kg	23,06
030.a Nr. 476 MC.16.050.0	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 6/8 cm, peso 130 kg/m ² circa. euro (ventitre/01)	100 kg	23,01
030.b Nr. 477 MC.16.050.0	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 8/10 cm, peso 185 kg/m ² circa. euro (ventuno/98)	100 kg	21,98
030.c Nr. 478 MC.16.050.0	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 10/12 cm, peso 240 kg/m ² circa. euro (ventidue/41)	100 kg	22,41
030.d Nr. 479 MC.16.050.0	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido rosa di Cuasso al Monte pezzatura 8/10 cm, peso 185 kg/m ² circa. euro (trentauno/43)	100 kg	31,43
030.e Nr. 480 MC.16.050.0	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido rosa di Cuasso al Monte pezzatura 10/12 cm, peso 240 kg/m ² circa. euro (trentauno/28)	100 kg	31,28
030.f Nr. 481 MC.16.050.0	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in beola pezzatura 8/10 cm, peso 160 kg/m ² circa. euro (diciassette/50)	100 kg	17,50
030.g Nr. 482 MC.16.050.0	Beola in lastre a spacco naturale di cava di forma rettangolare, spessore 4 - 6 cm, dimensioni fino a 70 x 35 cm se consentite dal materiale, coste lavorate a mano o refilate di fresa: - beola grigia. euro (cinquantatre/64)	m ²	53,64
050.a Nr. 483 MC.16.050.0	Beola in lastre a spacco naturale di cava di forma rettangolare, spessore 4 - 6 cm, dimensioni fino a 70 x 35 cm se consentite dal materiale, coste lavorate a mano o refilate di fresa: - beola bianca. euro (sessantanove/73)	m ²	69,73
050.b Nr. 484 MC.16.050.0	Beola in lastre a spacco naturale di cava di forma irregolare, senza alcuna lavorazione: - beola grigia. euro (ventisette/19)	m ²	27,19
060.a Nr. 485 MC.16.050.0	Beola in lastre a spacco naturale di cava di forma irregolare, senza alcuna lavorazione: - beola bianca. euro (trentacinque/35)	m ²	35,35
060.b Nr. 486 MC.16.050.0	Quarzite in lastre rettangolari, pezzatura 15 - 20 cm e lunghezze libere, a coste martellate o tranciate, spessore 10 - 20 mm (peso 50 kg/m ²), colore grigio olivo, giallo dorato, rosa. euro (centotré/51)	m ²	103,51
070 Nr. 487 MC.16.050.0	Quarzite in lastre a contorno irregolare, con diagonali da 12 a 25 cm, spessore 10 - 20 mm (peso 50 kg/m ²), colore grigio olivo, giallo dorato, rosa. euro (ventiquattro/48)	m ²	24,48
080 Nr. 488 MC.16.050.0	Pietra di Luserna in lastre a spacco naturale di cava con bordi fresati: - cm 15x30 circa -spessore 1-2 cm. euro (ventiquattro/56)	m ²	24,56
090.a Nr. 489 MC.16.050.0	Pietra di Luserna in lastre a spacco naturale di cava con bordi fresati: - cm 25x50 circa -spessore 2,5-4 cm. euro (trentaquattro/40)	m ²	34,40
090.b Nr. 490 MC.16.050.0	Pietra di Luserna in quadrettoni alla romana di dimensioni varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati, spessore 6-8 cm. euro (quarantadue/44)	m ²	42,44
100 Nr. 491 MC.16.050.0	Lastre di granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino, in lastre rettangolari, con faccia vista martellinata o bocciardata: - spessore 10 cm. euro (centoquarantadue/40)	m ²	142,40
110.a Nr. 492 MC.16.050.0	Lastre di granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino, in lastre rettangolari, con faccia vista martellinata o bocciardata: - per ogni cm in più o in meno. euro (quattordici/25)	m ²	14,25
110.b Nr. 493	Risvolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 15 - 20 cm lavorate a punta: - dimensioni 40 x 40 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MU.04.140.0 010.a	euro (ottantaotto/19)	cad	88,19
Nr. 494	Risvolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 15 - 20 cm lavorate a punta: - dimensioni 50 x 50 cm.		
MU.04.140.0 010.b	euro (novantatre/38)	cad	93,38
Nr. 495	Risvolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 15 - 20 cm lavorate a punta: - dimensioni 60 x 60 cm.		
MU.04.140.0 010.c	euro (cento/44)	cad	100,44
Nr. 496	Lastre di granito per accessi carrai, spessore 15 - 20 cm, lavorate a punta.		
MU.04.140.0 020	euro (centosessantaquattro/79)	m²	164,79
Nr. 497	Paracarro in granito Ø 30 cm, come da disegni dell'Amministrazione - altezza 110 cm.		
MU.04.140.0 030.a	euro (centoquarantacinque/26)	cad	145,26
Nr. 498	Paracarro in granito Ø 30 cm, come da disegni dell'Amministrazione - altezza 60 cm.		
MU.04.140.0 030.b	euro (centoventinove/68)	cad	129,68
Nr. 499	Cordoni in granito (Baveno, Montorfano, Sanfedelino) con parti in vista bocciardate: - sezione 40-45x25 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 050.a	euro (centodieci/26)	m	102,26
Nr. 500	Cordoni in granito (Baveno, Montorfano, Sanfedelino) con parti in vista bocciardate: - sezione 30-35x25 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 050.b	euro (sessanta/85)	m	60,85
Nr. 501	Cordoni in granito (Baveno, Montorfano, Sanfedelino) con parti in vista bocciardate: - sezione 20-25x25 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 050.c	euro (quarantadue/36)	m	42,36
Nr. 502	Cordoni in granito (Baveno, Montorfano, Sanfedelino) con parti in vista bocciardate: - sezione 15-20,4x27 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 050.d	euro (quaranta/78)	m	40,78
Nr. 503	Cordoni in granito (Baveno, Montorfano, Sanfedelino) con parti in vista bocciardate: - sezione 15x15 cm, retti, a raso.		
MU.04.140.0 050.e	euro (quaranta/22)	m	40,22
Nr. 504	Cordoni in granito (Baveno, Montorfano, Sanfedelino) con parti in vista bocciardate: - sezione 12 x 15 cm, retti, a raso.		
MU.04.140.0 050.f	euro (trentaotto/12)	m	38,12
Nr. 505	Cordoni in granito (Baveno, Montorfano, Sanfedelino) con parti in vista bocciardate: - valutazione a volume per misure varie intermedie.		
MU.04.140.0 050.g	euro (settecentonovantauno/09)	m³	791,09
Nr. 506	Cordoni in granito grigio d'importazione, parti in vista bocciardate: - sezione 40-45x25 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 060.a	euro (settantaquattro/66)	m	74,66
Nr. 507	Cordoni in granito grigio d'importazione, parti in vista bocciardate: - sezione 30-35x25 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 060.b	euro (quarantaquattro/43)	m	44,43
Nr. 508	Cordoni in granito grigio d'importazione, parti in vista bocciardate: - sezione 20-25x25 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 060.c	euro (trenta/76)	m	30,76
Nr. 509	Cordoni in granito grigio d'importazione, parti in vista bocciardate: - sezione 15-20,4x27 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 060.d	euro (venticinque/08)	m	25,08
Nr. 510	Cordoni in granito grigio d'importazione, parti in vista bocciardate: - sezione 15 x 15 cm, retti, a raso.		
MU.04.140.0 060.e	euro (diciotto/94)	m	18,94
Nr. 511	Cordoni in granito grigio d'importazione, parti in vista bocciardate: - sezione 12 x 15 cm, retti, a raso.		
MU.04.140.0 060.f	euro (ventitre/51)	m	23,51
Nr. 512	Cordoni in granito grigio d'importazione, parti in vista bocciardate: - valutazione a volume per misure varie intermedie.		
MU.04.140.0 060.g	euro (cinquecentosettantasette/62)	m³	577,62
Nr. 513	Cordoni in serizzo o granitello, parti in vista bocciardate: - sezione 40-45x25 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 070.a	euro (sessantauno/18)	m	61,18
Nr. 514	Cordoni in serizzo o granitello, parti in vista bocciardate: - sezione 30-35x25 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 070.b	euro (quarantasei/82)	m	46,82
Nr. 515	Cordoni in serizzo o granitello, parti in vista bocciardate: - sezione 20-25x25 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 070.c	euro (ventitre/10)	m	23,10
Nr. 516	Cordoni in serizzo o granitello, parti in vista bocciardate: - sezione 15-20,4x27 cm, retti, a vista.		
MU.04.140.0 070.d	euro (venti/72)	m	20,72
Nr. 517	Cordoni in serizzo o granitello, parti in vista bocciardate: - sezione 15 x 15 cm, retti, a raso.		
MU.04.140.0	euro (diciotto/35)	m	18,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
070.e Nr. 518 MU.04.140.0	Cordoni in serizzo o granitello, parti in vista bocciardate: - sezione 12 x 15 cm, retti, a raso. euro (quindici/36)	m	15,36
070.f Nr. 519 MU.04.140.0	Cordoni in serizzo o granitello, parti in vista bocciardate: - valutazione a volume per misure varie intermedie. euro (seicentoventiquattro/25)	m³	624,25
070.g Nr. 520 MU.04.140.0 100	Binderi in porfido sezione 10 x 12 cm/ 12 x 12 cm. euro (nove/68)	m	9,68
MATERIALI PER OPERE ACQUEDOTTISTICHE (Cap 4) Tubazioni in ghisa (SbCap 15)			
Nr. 521 3.A.01.01	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con rivestimento esterno in zinco alluminio applicato per metallizzazione (non inferiore a 400 gr/mq) ricoperto con vernice sintetica e rivestimento interno applicato per centrifugazione in malta cementizia, compresa guarnizione in gomma. DN 60. euro (ventitre/27)	m	23,27
Nr. 522 3.A.01.02	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con rivestimento esterno in zinco alluminio applicato per metallizzazione (non inferiore a 400 gr/mq) ricoperto con vernice sintetica e rivestimento interno applicato per centrifugazione in malta cementizia, compresa guarnizione in gomma. DN 80. euro (venticinque/65)	m	25,65
Nr. 523 3.A.01.03	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con rivestimento esterno in zinco alluminio applicato per metallizzazione (non inferiore a 400 gr/mq) ricoperto con vernice sintetica e rivestimento interno applicato per centrifugazione in malta cementizia, compresa guarnizione in gomma. DN 100. euro (venticinque/97)	m	25,97
Nr. 524 3.A.01.04	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con rivestimento esterno in zinco alluminio applicato per metallizzazione (non inferiore a 400 gr/mq) ricoperto con vernice sintetica e rivestimento interno applicato per centrifugazione in malta cementizia, compresa guarnizione in gomma. DN 125. euro (trentacinque/46)	m	35,46
Nr. 525 3.A.01.05	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con rivestimento esterno in zinco alluminio applicato per metallizzazione (non inferiore a 400 gr/mq) ricoperto con vernice sintetica e rivestimento interno applicato per centrifugazione in malta cementizia, compresa guarnizione in gomma. DN 150. euro (trentaotto/16)	m	38,16
Nr. 526 3.A.01.06	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con rivestimento esterno in zinco alluminio applicato per metallizzazione (non inferiore a 400 gr/mq) ricoperto con vernice sintetica e rivestimento interno applicato per centrifugazione in malta cementizia, compresa guarnizione in gomma. DN 200. euro (cinquantatre/45)	m	53,45
Nr. 527 3.A.01.07	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con rivestimento esterno in zinco alluminio applicato per metallizzazione (non inferiore a 400 gr/mq) ricoperto con vernice sintetica e rivestimento interno applicato per centrifugazione in malta cementizia, compresa guarnizione in gomma. DN 250. euro (settantauno/93)	m	71,93
Nr. 528 3.A.01.08	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con rivestimento esterno in zinco alluminio applicato per metallizzazione (non inferiore a 400 gr/mq) ricoperto con vernice sintetica e rivestimento interno applicato per centrifugazione in malta cementizia, compresa guarnizione in gomma. DN 300. euro (ottantasei/08)	m	86,08
Nr. 529 3.A.01.09	Fornitura di pezzi speciali in ghisa sferoidale per acquedotti, conformi a D.M. n. 174 del 06/04/2004, completi di guarnizione ed ogni accessorio necessario per la posa. euro (cinque/30)	kg	5,30
Nr. 530 3.A.01.21	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con vernice epossidica all'interno del bicchiere e sull'estremo liscio secondo la norma EN 14901 e rivestimento interno in poliuretano secondo norma EN 15655, compresa guarnizione in gomma. DN 60. euro (trenta/95)	m	30,95
Nr. 531 3.A.01.22	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con vernice epossidica all'interno del bicchiere e sull'estremo liscio secondo la norma EN 14901 e rivestimento interno in poliuretano secondo norma EN 15655, compresa guarnizione in gomma. DN 80. euro (trentaquattro/11)	m	34,11
Nr. 532 3.A.01.23	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con vernice epossidica all'interno del bicchiere e sull'estremo liscio secondo la norma EN 14901 e rivestimento interno in poliuretano secondo norma EN 15655, compresa guarnizione in gomma. DN 100. euro (trentaquattro/54)	m	34,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 533 3.A.01.24	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con vernice epossidica all'interno del bicchiere e sull'estremo liscio secondo la norma EN 14901 e rivestimento interno in poliuretano secondo norma EN 15655, compresa guarnizione in gomma. DN 125. euro (quarantasette/16)	m	47,16
Nr. 534 3.A.01.25	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con vernice epossidica all'interno del bicchiere e sull'estremo liscio secondo la norma EN 14901 e rivestimento interno in poliuretano secondo norma EN 15655, compresa guarnizione in gomma. DN 150. euro (cinquanta/75)	m	50,75
Nr. 535 3.A.01.26	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con vernice epossidica all'interno del bicchiere e sull'estremo liscio secondo la norma EN 14901 e rivestimento interno in poliuretano secondo norma EN 15655, compresa guarnizione in gomma. DN 200. euro (settantauno/09)	m	71,09
Nr. 536 3.A.01.27	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con vernice epossidica all'interno del bicchiere e sull'estremo liscio secondo la norma EN 14901 e rivestimento interno in poliuretano secondo norma EN 15655, compresa guarnizione in gomma. DN 250. euro (novantacinque/67)	m	95,67
Nr. 537 3.A.01.28	Fornitura di tubo in ghisa sferoidale per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con vernice epossidica all'interno del bicchiere e sull'estremo liscio secondo la norma EN 14901 e rivestimento interno in poliuretano secondo norma EN 15655, compresa guarnizione in gomma. DN 300. euro (centoquattordici/48)	m	114,48
Nr. 538 3.A.01.50	Maggiorazione percentuale per fornitura di tubo in ghisa per acquedotti, a norma UNI EN 545 e conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004 dotato di sistema antisfilamento. euro (trenta/00)	%	30,00
Tubazioni in polietilene (SbCap 16)			
Nr. 539 3.A.02.01	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 25 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (zero/42)	m	0,42
Nr. 540 3.A.02.02	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 32 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (zero/66)	m	0,66
Nr. 541 3.A.02.03	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 40 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (uno/03)	m	1,03
Nr. 542 3.A.02.04	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 50 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (uno/57)	m	1,57
Nr. 543 3.A.02.05	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 63 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (due/48)	m	2,48
Nr. 544 3.A.02.06	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 75 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 545 3.A.02.07	prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (tre/21)	m	3,21
Nr. 546 3.A.02.08	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 90 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (quattro/66)	m	4,66
Nr. 547 3.A.02.09	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 110 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (sei/90)	m	6,90
Nr. 548 3.A.02.10	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 125 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (otto/67)	m	8,67
Nr. 549 3.A.02.11	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 140 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (dieci/82)	m	10,82
Nr. 550 3.A.02.12	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 160 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (tredici/71)	m	13,71
Nr. 551 3.A.02.13	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 180 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (diciotto/48)	m	18,48
Nr. 552 3.A.02.14	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 200 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (ventuno/46)	m	21,46
Nr. 553 3.A.02.15	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 225 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (ventiotto/85)	m	28,85
Nr. 553 3.A.02.15	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 250 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (trentatre/40)	m	33,40
Nr. 554 3.A.02.16	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 280 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (quarantaquattro/46)	m	44,46
Nr. 555 3.A.02.17	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 315 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (cinquantadue/97)	m	52,97
Nr. 556 3.A.02.18	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 355 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (settantauno/46)	m	71,46
Nr. 557 3.A.02.39	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 25 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (zero/60)	m	0,60
Nr. 558 3.A.02.40	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 32 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (zero/94)	m	0,94
Nr. 559 3.A.02.41	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 40 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (uno/47)	m	1,47
Nr. 560 3.A.02.42	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 50 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (due/24)	m	2,24
Nr. 561 3.A.02.43	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 63 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (tre/54)	m	3,54
Nr. 562 3.A.02.44	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 75 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quattro/59)	m	4,59
Nr. 563 3.A.02.45	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 90 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16.	m	6,66
	euro (sei/66)	m	6,66
Nr. 564 3.A.02.46	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 110 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16.	m	9,85
	euro (nove/85)	m	9,85
Nr. 565 3.A.02.47	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 125 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16.	m	12,39
	euro (dodici/39)	m	12,39
Nr. 566 3.A.02.48	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 140 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16.	m	15,45
	euro (quindici/45)	m	15,45
Nr. 567 3.A.02.49	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 160 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16.	m	19,59
	euro (diciannove/59)	m	19,59
Nr. 568 3.A.02.50	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 180 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16.	m	26,40
	euro (ventisei/40)	m	26,40
Nr. 569 3.A.02.51	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 200 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16.	m	30,65
	euro (trenta/65)	m	30,65
Nr. 570 3.A.02.52	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 225 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16.	m	41,21
	euro (quarantauno/21)	m	41,21
Nr. 571 3.A.02.53	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 250 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16.	m	47,71
	euro (quarantasette/71)	m	47,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 572 3.A.02.54	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 280 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (sessantatre/51)	m	63,51
Nr. 573 3.A.02.55	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 315 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (settantacinque/67)	m	75,67
Nr. 574 3.A.02.56	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 355 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (centodieci/09)	m	102,09
Nr. 575 3.A.02.70	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 63 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (quattro/78)	m	4,78
Nr. 576 3.A.02.71	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 75 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (sei/20)	m	6,20
Nr. 577 3.A.02.72	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 90 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (nove/00)	m	9,00
Nr. 578 3.A.02.73	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 110 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (tredici/29)	m	13,29
Nr. 579 3.A.02.74	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 125 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (sedici/73)	m	16,73
Nr. 580 3.A.02.75	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 160 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (ventisei/47)	m	26,47
Nr. 581 3.A.02.76	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 180 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 582 3.A.02.77	PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (trentacinque/64)	m	35,64
Nr. 583 3.A.02.78	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 200 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (quarantauno/78)	m	41,78
Nr. 584 3.A.02.79	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 225 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (cinquantacinque/63)	m	55,63
Nr. 585 3.A.02.80	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 250 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (sessantaquattro/41)	m	64,41
Nr. 586 3.A.02.81	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 280 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (ottantacinque/74)	m	85,74
Nr. 587 3.A.02.82	Fornitura di tubazioni in PEAD RC per acquedotti, DE 315 mm, a parete solida tipo 2 bicolore colore blu e nero per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alla norma DIN PAS 1075, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 "Resistant to Crack" RC PN PFA 16. euro (centodieci/16)	m	102,16
Nr. 588 3.A.02.83	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 25 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (zero/78)	m	0,78
Nr. 589 3.A.02.84	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 32 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (uno/22)	m	1,22
Nr. 590 3.A.02.85	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 40 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (uno/91)	m	1,91
Nr. 590 3.A.02.85	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 50 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (due/91)	m	2,91
Nr. 591 3.A.02.86	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 63 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (quattro/60)	m	4,60
Nr. 592 3.A.02.87	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 75 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (cinque/97)	m	5,97
Nr. 593 3.A.02.88	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 90 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (otto/66)	m	8,66
Nr. 594 3.A.02.89	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 110 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (dodici/81)	m	12,81
Nr. 595 3.A.02.90	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 125 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (sedici/11)	m	16,11
Nr. 596 3.A.02.91	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 140 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (diciotto/90)	m	18,90
Nr. 597 3.A.02.92	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 160 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (venticinque/47)	m	25,47
Nr. 598 3.A.02.93	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 180 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25. euro (trentaquattro/32)	m	34,32
Nr. 599 3.A.02.94	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 200 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trentanove/85)	m	39,85
Nr. 600 3.A.02.95	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 225 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25.		
	euro (cinquantatre/57)	m	53,57
Nr. 601 3.A.02.96	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 250 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25.		
	euro (sessantadue/02)	m	62,02
Nr. 602 3.A.02.97	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 280 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25.		
	euro (ottantadue/56)	m	82,56
Nr. 603 3.A.02.98	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 315 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25.		
	euro (novantaotto/37)	m	98,37
Nr. 604 3.A.02.99	Fornitura di tubazioni in PEAD per acquedotti, DE 355 mm, colore blu o nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare e/o per il trasporto di fluidi alimentari conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (D.M. n. 174 del 06/04/2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 25.		
	euro (centotrentadue/72)	m	132,72
	Tubazioni in PVC (SbCap 17)		
Nr. 605 3.A.03.01	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 50 mm - PN PFA 10.		
	euro (due/09)	m	2,09
Nr. 606 3.A.03.02	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 63 mm - PN PFA 10.		
	euro (tre/31)	m	3,31
Nr. 607 3.A.03.03	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 75 mm - PN PFA 10.		
	euro (due/72)	m	2,72
Nr. 608 3.A.03.04	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 90 mm - PN PFA 10.		
	euro (tre/56)	m	3,56
Nr. 609 3.A.03.05	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 110 mm - PN PFA 10.		
	euro (quattro/38)	m	4,38
Nr. 610 3.A.03.06	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 125 mm - PN PFA 10.		
	euro (cinque/57)	m	5,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 611 3.A.03.07	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 140 mm - PN PFA 10. euro (sette/00)	m	7,00
Nr. 612 3.A.03.08	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 160 mm - PN PFA 10. euro (nove/14)	m	9,14
Nr. 613 3.A.03.09	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 180 mm - PN PFA 10. euro (undici/57)	m	11,57
Nr. 614 3.A.03.10	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 200 mm - PN PFA 10. euro (quattordici/29)	m	14,29
Nr. 615 3.A.03.11	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 225 mm - PN PFA 10. euro (diciotto/12)	m	18,12
Nr. 616 3.A.03.12	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 250 mm - PN PFA 10. euro (ventidue/25)	m	22,25
Nr. 617 3.A.03.13	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 50 mm - PN PFA 16. euro (due/99)	m	2,99
Nr. 618 3.A.03.14	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 63 mm - PN PFA 16. euro (quattro/73)	m	4,73
Nr. 619 3.A.03.15	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 75 mm - PN PFA 16. euro (tre/88)	m	3,88
Nr. 620 3.A.03.16	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 90 mm - PN PFA 16. euro (cinque/09)	m	5,09
Nr. 621 3.A.03.17	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 110 mm - PN PFA 16. euro (sei/25)	m	6,25
Nr. 622 3.A.03.18	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 125 mm - PN PFA 16. euro (sette/96)	m	7,96
Nr. 623 3.A.03.19	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 140 mm - PN PFA 16. euro (dieci/00)	m	10,00
Nr. 624 3.A.03.20	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 160 mm - PN PFA 16. euro (tredici/06)	m	13,06
Nr. 625 3.A.03.21	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 180 mm - PN PFA 16.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sedici/53)	m	16,53
Nr. 626 3.A.03.22	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 200 mm - PN PFA 16. euro (venti/41)	m	20,41
Nr. 627 3.A.03.23	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 225 mm - PN PFA 16. euro (venticinque/88)	m	25,88
Nr. 628 3.A.03.24	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452/1 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 e dotati di certificazione IIP o altro istituto di certificazione equivalente; giunto a bicchiere con anello in gomma. DE 250 mm - PN PFA 16. euro (trentauno/78)	m	31,78
Nr. 629 3.A.03.25	Raccordi in ghisa per tubi PVC in pressione: corpo in ghisa sferoidale GS 500 a norma UNI EN 1563, rivestimento in epossipoliestere dello spessore di 200 µm, giunzione a bicchiere con guarnizione in elastomero; idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004. euro (cinque/30)	kg	5,30
Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura per acquedotti (SbCap 18)			
Nr. 630 3.A.04.01	Fornitura di tubazioni in acciaio zincato senza saldatura, a norma UNI EN 10255, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con zincatura conforme alle norme UNI EN 10240. DN 3/4". euro (sei/00)	m	6,00
Nr. 631 3.A.04.02	Fornitura di tubazioni in acciaio zincato senza saldatura, a norma UNI EN 10255, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con zincatura conforme alle norme UNI EN 10240. DN 1". euro (sette/00)	m	7,00
Nr. 632 3.A.04.03	Fornitura di tubazioni in acciaio zincato senza saldatura, a norma UNI EN 10255, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con zincatura conforme alle norme UNI EN 10240. DN 1"1/4. euro (sette/50)	m	7,50
Nr. 633 3.A.04.04	Fornitura di tubazioni in acciaio zincato senza saldatura, a norma UNI EN 10255, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con zincatura conforme alle norme UNI EN 10240. DN 1"1/2. euro (otto/50)	m	8,50
Nr. 634 3.A.04.05	Fornitura di tubazioni in acciaio zincato senza saldatura, a norma UNI EN 10255, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con zincatura conforme alle norme UNI EN 10240. DN 2". euro (dodici/50)	m	12,50
Nr. 635 3.A.04.06	Fornitura di tubazioni in acciaio zincato senza saldatura, a norma UNI EN 10255, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con zincatura conforme alle norme UNI EN 10240. DN 2"1/2. euro (quindici/50)	m	15,50
Nr. 636 3.A.04.07	Fornitura di tubazioni in acciaio zincato senza saldatura, a norma UNI EN 10255, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con zincatura conforme alle norme UNI EN 10240. DN 3". euro (diciannove/50)	m	19,50
Nr. 637 3.A.04.08	Fornitura di tubazioni in acciaio zincato senza saldatura, a norma UNI EN 10255, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004, con zincatura conforme alle norme UNI EN 10240. DN 4". euro (trentauno/00)	m	31,00
Tubazioni in acciaio inox e tubi preisolati per impianti (SbCap 19)			
Nr. 638 MM.14.030. 0010.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,0 mm. euro (cinque/79)	m	5,79
Nr. 639 MM.14.030. 0010.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,5 mm. euro (sette/10)	m	7,10
Nr. 640 MM.14.030. 0010.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN20 x 2,0 mm. euro (sette/19)	m	7,19
Nr. 641 MM.14.030. 0010.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN20 x 2,5 mm. euro (otto/88)	m	8,88
Nr. 642 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN25 x 2,0 mm. euro (otto/68)	m	8,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0010.e Nr. 643 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN25 x 3,0 mm. euro (dodici/40)	m	12,40
0010.f Nr. 644 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN32 x 2,0 mm. euro (dieci/60)	m	10,60
0010.g Nr. 645 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN32 x 3,0 mm. euro (quattordici/99)	m	14,99
0010.h Nr. 646 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN40 x 2,0 mm. euro (dodici/06)	m	12,06
0010.i Nr. 647 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN40 x 3,0 mm. euro (diciassette/03)	m	17,03
0010.j Nr. 648 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN50 x 2,0 mm. euro (quattordici/96)	m	14,96
0010.k Nr. 649 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN50 x 3,0 mm. euro (ventiuno/37)	m	21,37
0010.l Nr. 650 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN65 x 2,0 mm. euro (diciotto/84)	m	18,84
0010.m Nr. 651 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN65 x 3,0 mm. euro (ventisei/99)	m	26,99
0010.n Nr. 652 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN80 x 2,0 mm. euro (ventidue/10)	m	22,10
0010.o Nr. 653 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN80 x 3,0 mm. euro (trentauno/71)	m	31,71
0010.p Nr. 654 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN100 x 2,0 mm. euro (ventiotto/57)	m	28,57
0010.q Nr. 655 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrounite. Diametri (De diametro nominale x spessore, in mm): - DN100 x 3,0 mm. euro (quarantauno/10)	m	41,10
0010.r Nr. 656 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,0 mm. euro (otto/06)	m	8,06
0020.a Nr. 657 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN15 x 2,5 mm. euro (nove/71)	m	9,71
0020.b Nr. 658 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN20 x 2,0 mm. euro (dieci/66)	m	10,66
0020.c Nr. 659 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN20 x 2,5 mm. euro (tredici/12)	m	13,12
0020.d Nr. 660 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN25 x 2,0 mm. euro (tredici/04)	m	13,04
0020.e Nr. 661 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN25 x 3,0 mm. euro (diciotto/71)	m	18,71
0020.f Nr. 662 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN32 x 2,0 mm. euro (sedici/21)	m	16,21
0020.g Nr. 663 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN32 x 3,0 mm. euro (ventitre/06)	m	23,06
0020.h Nr. 664 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN40 x 2,0 mm. euro (diciotto/49)	m	18,49
0020.i Nr. 665 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN40 x 3,0 mm. euro (ventisei/28)	m	26,28
0020.j Nr. 666 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN50 x 2,0 mm. euro (ventitre/02)	m	23,02
0020.k Nr. 667	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN50 x 3,0 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MM.14.030. 0020.l	euro (trentatre/08)	m	33,08
Nr. 668 MM.14.030. 0020.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN65 x 2,0 mm.	m	29,12
Nr. 669 MM.14.030. 0020.n	euro (ventinove/12)	m	41,90
Nr. 670 MM.14.030. 0020.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN65 x 3,0 mm.	m	34,16
Nr. 671 MM.14.030. 0020.p	euro (trentaquattro/16)	m	49,23
Nr. 672 MM.14.030. 0020.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN80 x 2,0 mm.	m	44,13
Nr. 673 MM.14.030. 0020.r	euro (quarantanove/23)	m	63,78
Nr. 674 MM.14.030. 0030.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 316L elettrounite. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN80 x 3,0 mm.	m	17,00
Nr. 675 MM.14.030. 0030.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm.	m	20,75
Nr. 676 MM.14.030. 0030.c	euro (diciassette/00)	m	29,70
Nr. 677 MM.14.030. 0030.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm.	m	38,92
Nr. 678 MM.14.030. 0030.e	euro (venti/75)	m	44,94
Nr. 679 MM.14.030. 0030.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm.	m	50,30
Nr. 680 MM.14.030. 0030.g	euro (ventinove/70)	m	64,80
Nr. 681 MM.14.030. 0030.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm.	m	81,09
Nr. 682 MM.14.030. 0030.i	euro (trentaotto/92)	m	107,58
Nr. 683 MM.14.030. 0030.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm.	m	20,69
Nr. 684 MM.14.030. 0030.k	euro (quarantaquattro/94)	m	24,76
Nr. 685 MM.14.030. 0030.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm.	m	32,53
Nr. 686 MM.14.030. 0030.m	euro (cinquanta/30)	m	42,86
Nr. 687 MM.14.030.	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm.	m	
	euro (sessantaquattro/80)		
	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm.		
	euro (ottantauno/09)		
	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm.		
	euro (centosette/58)		
	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm.		
	euro (venti/69)		
	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm.		
	euro (ventiquattro/76)		
	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm.		
	euro (trentadue/53)		
	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm.		
	euro (quarantadue/86)		
	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0030.n	euro (cinquantauno/16)	m	51,16
Nr. 688 MM.14.030. 0030.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm. euro (sessantacinque/52)	m	65,52
Nr. 689 MM.14.030. 0030.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm. euro (novantauno/50)	m	91,50
Nr. 690 MM.14.030. 0030.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm. euro (centoventi/19)	m	120,19
Nr. 691 MM.14.030. 0030.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 SS senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm. euro (centosessantasette/42)	m	167,42
Nr. 692 MM.14.030. 0040.a	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN15 x 2,11 mm. euro (venti/24)	m	20,24
Nr. 693 MM.14.030. 0040.b	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN20 x 2,11 mm. euro (ventiquattro/72)	m	24,72
Nr. 694 MM.14.030. 0040.c	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN25 x 2,77 mm. euro (trentacinque/67)	m	35,67
Nr. 695 MM.14.030. 0040.d	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN32 x 2,77 mm. euro (quarantasette/23)	m	47,23
Nr. 696 MM.14.030. 0040.e	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN40 x 2,77 mm. euro (cinquantaquattro/56)	m	54,56
Nr. 697 MM.14.030. 0040.f	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN50 x 2,77 mm. euro (sessantauno/49)	m	61,49
Nr. 698 MM.14.030. 0040.g	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN65 x 3,05 mm. euro (settantanove/05)	m	79,05
Nr. 699 MM.14.030. 0040.h	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN80 x 3,05 mm. euro (novantaotto/86)	m	98,86
Nr. 700 MM.14.030. 0040.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 10 - DN100 x 3,05 mm. euro (centoventinove/23)	m	129,23
Nr. 701 MM.14.030. 0040.j	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN15 x 2,77 mm. euro (ventiquattro/66)	m	24,66
Nr. 702 MM.14.030. 0040.k	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN20 x 2,87 mm. euro (trentauno/52)	m	31,52
Nr. 703 MM.14.030. 0040.l	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN25 x 3,38 mm. euro (trentanove/05)	m	39,05
Nr. 704 MM.14.030. 0040.m	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN32 x 3,56 mm. euro (quarantaotto/96)	m	48,96
Nr. 705 MM.14.030. 0040.n	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN40 x 3,68 mm. euro (sessantadue/35)	m	62,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 706 MM.14.030. 0040.o	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN50 x 3,91 mm. euro (settantanove/99)	m	79,99
Nr. 707 MM.14.030. 0040.p	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN65 x 5,16 mm. euro (centododici/35)	m	112,35
Nr. 708 MM.14.030. 0040.q	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN80 x 5,49 mm. euro (centoquarantasette/53)	m	147,53
Nr. 709 MM.14.030. 0040.r	Tubazioni in acciaio inox AISI 316 senza saldatura. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - schedula 40 - DN100 x 6,02 mm. euro (duecentocinque/70)	m	205,70
Nr. 710 MM.15.010. 0010.a	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 25 - 90 mm. euro (nove/24)	m	9,24
Nr. 711 MM.15.010. 0010.b	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 32 - 110 mm. euro (dieci/33)	m	10,33
Nr. 712 MM.15.010. 0010.c	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 40 - 110 mm. euro (dieci/99)	m	10,99
Nr. 713 MM.15.010. 0010.d	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 50 - 125 mm. euro (dodici/75)	m	12,75
Nr. 714 MM.15.010. 0010.e	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 65 - 140 mm. euro (quattordici/96)	m	14,96
Nr. 715 MM.15.010. 0010.f	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 80 - 160 mm. euro (diciassette/08)	m	17,08
Nr. 716 MM.15.010. 0010.g	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 100 - 200 mm. euro (ventitre/28)	m	23,28
Nr. 717 MM.15.010.	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0010.h	parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 125 - 225 mm. euro (ventisette/60)	m	27,60
Nr. 718 MM.15.010. 0010.i	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 150 - 250 mm. euro (trentadue/86)	m	32,86
Nr. 719 MM.15.010. 0010.j	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 200 - 315 mm. euro (quarantasei/89)	m	46,89
Nr. 720 MM.15.010. 0010.k	Tubi pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di raccorderia (salvo quella in seguito indicata, da computare a parte), giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio (salvo kit ripristino, da computare a parte). I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza (raccorderia esclusa) misurata sull'asse. Diametri (DN: diametro nominale del tubo - diametro esterno nominale dell'isolamento, in mm): - DN 250 - 400 mm. euro (settantauno/46)	m	71,46
Nr. 721 MM.15.010. 0020.a	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN25 - 90 mm. euro (trentasette/91)	cad	37,91
Nr. 722 MM.15.010. 0020.b	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN32 - 110 mm. euro (quarantadue/85)	cad	42,85
Nr. 723 MM.15.010. 0020.c	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN40 - 110 mm. euro (quarantadue/85)	cad	42,85
Nr. 724 MM.15.010. 0020.d	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN50 - 125 mm. euro (quarantasette/80)	cad	47,80
Nr. 725 MM.15.010. 0020.e	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN65 - 140 mm. euro (cinquantauno/87)	cad	51,87
Nr. 726 MM.15.010. 0020.f	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN80 - 160 mm. euro (sessanta/10)	cad	60,10
Nr. 727 MM.15.010. 0020.g	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN100 - 200 mm. euro (ottantauno/53)	cad	81,53
Nr. 728 MM.15.010.	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0020.h	di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN125 - 225 mm. euro (novantatre/06)	cad	93,06
Nr. 729 MM.15.010. 0020.i	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN150 - 250 mm. euro (centocinquantauno/61)	cad	151,61
Nr. 730 MM.15.010. 0020.j	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN200 - 315 mm. euro (duecentodieci/18)	cad	210,18
Nr. 731 MM.15.010. 0020.k	Curve fino a 90° pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN250 - 400 mm. euro (duecentosessantaotto/74)	cad	268,74
Nr. 732 MM.15.010. 0030.a	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN25 - 90 mm. euro (quarantanove/76)	cad	49,76
Nr. 733 MM.15.010. 0030.b	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN32 - 110 mm, con derivazioni di vari diametri. euro (cinquantanove/14)	cad	59,14
Nr. 734 MM.15.010. 0030.c	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN40 - 110 mm, con derivazioni di vari diametri. euro (sessantadue/95)	cad	62,95
Nr. 735 MM.15.010. 0030.d	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN50 - 125 mm, con derivazioni di vari diametri. euro (settantauno/54)	cad	71,54
Nr. 736 MM.15.010. 0030.e	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN65 - 140 mm, con derivazioni di vari diametri. euro (settantasei/13)	cad	76,13
Nr. 737 MM.15.010. 0030.f	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN80 - 160 mm, con derivazioni di vari diametri. euro (ottantanove/32)	cad	89,32
Nr. 738 MM.15.010. 0030.g	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN100 - 200 mm, con derivazioni di vari diametri. euro (centoquattro/15)	cad	104,15
Nr. 739 MM.15.010. 0030.h	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN125 - 225 mm, con derivazioni di vari diametri. euro (centoventi/63)	cad	120,63
Nr. 740 MM.15.010. 0030.i	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN150 - 250 mm, con derivazioni di vari diametri.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centoventiotto/00)	cad	128,00
Nr. 741 MM.15.010. 0030.j	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN200 - 315 mm, con derivazioni di vari diametri.		
	euro (centocinquanta/29)	cad	150,29
Nr. 742 MM.15.010. 0030.k	Tee pre-isolati in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, completi di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN250 - 400 mm, con derivazioni di vari diametri.		
	euro (centosettantadue/60)	cad	172,60
Nr. 743 MM.15.010. 0040.a	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN32 - 110 mm.		
	euro (ottantasei/47)	cad	86,47
Nr. 744 MM.15.010. 0040.b	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN40 - 110 mm, con riduzioni a vari diametri.		
	euro (ottantasei/47)	cad	86,47
Nr. 745 MM.15.010. 0040.c	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN50 - 125 mm, con riduzioni a vari diametri.		
	euro (centouno/30)	cad	101,30
Nr. 746 MM.15.010. 0040.d	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN60 - 140 mm, con riduzioni a vari diametri.		
	euro (centouno/30)	cad	101,30
Nr. 747 MM.15.010. 0040.e	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN80 - 160 mm, con riduzioni a vari diametri.		
	euro (centosedici/14)	cad	116,14
Nr. 748 MM.15.010. 0040.f	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN100 - 200 mm, con riduzioni a vari diametri.		
	euro (centoquarantacinque/81)	cad	145,81
Nr. 749 MM.15.010. 0040.g	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN125- 225 mm, con riduzioni a vari diametri.		
	euro (centonovanta/30)	cad	190,30
Nr. 750 MM.15.010. 0040.h	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN150- 250 mm, con riduzioni a vari diametri.		
	euro (duecentoquarantatuno/38)	cad	241,38
Nr. 751 MM.15.010. 0040.i	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN200- 315 mm, con riduzioni a vari diametri.		
	euro (duecentonovantadue/48)	cad	292,48
Nr. 752 MM.15.010. 0040.j	Riduzioni pre-isolate in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN250- 400 mm, con riduzioni a vari diametri.		
	euro (trecentoquarantatre/56)	cad	343,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 753 MM.15.010. 0050.a	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN25 - 90 mm. euro (centonovantacinque/24)	cad	195,24
Nr. 754 MM.15.010. 0050.b	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN32 - 110 mm. euro (duecentoventiuno/61)	cad	221,61
Nr. 755 MM.15.010. 0050.c	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN40 - 110 mm. euro (duecentoventiuno/61)	cad	221,61
Nr. 756 MM.15.010. 0050.d	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN50 - 125 mm. euro (duecentoquarantasette/97)	cad	247,97
Nr. 757 MM.15.010. 0050.e	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN65 - 140 mm. euro (trecentotrentasette/80)	cad	337,80
Nr. 758 MM.15.010. 0050.f	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN80 - 160 mm. euro (quattrocentoventisette/61)	cad	427,61
Nr. 759 MM.15.010. 0050.g	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN100 - 200 mm. euro (cinquecentoventiotto/14)	cad	528,14
Nr. 760 MM.15.010. 0050.h	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN125 - 225 mm. euro (settecentoquattordici/36)	cad	714,36
Nr. 761 MM.15.010. 0050.i	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN150 - 250 mm. euro (novecento/59)	cad	900,59
Nr. 762 MM.15.010. 0050.j	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN200 - 315 mm. euro (milleottantasei/82)	cad	1'086,82
Nr. 763 MM.15.010. 0050.k	Valvole a sfera PN25 pre-isolate su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN250 - 400 mm. euro (milleduecentosettantatre/04)	cad	1'273,04
Nr. 764 MM.15.010. 0060.a	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN25 - 90 mm. euro (centotré/83)	cad	103,83
Nr. 765 MM.15.010.	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0060.b	staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN32 - 110 mm. euro (centoventuno/96)	cad	121,96
Nr. 766 MM.15.010. 0060.c	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN40 - 110 mm. euro (centoventuno/96)	cad	121,96
Nr. 767 MM.15.010. 0060.d	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN50 - 125 mm. euro (centoquaranta/09)	cad	140,09
Nr. 768 MM.15.010. 0060.e	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN65 - 140 mm. euro (centoquaranta/09)	cad	140,09
Nr. 769 MM.15.010. 0060.f	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN80 - 160 mm. euro (centocinquantaotto/21)	cad	158,21
Nr. 770 MM.15.010. 0060.g	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN100 - 200 mm. euro (centosettantasei/34)	cad	176,34
Nr. 771 MM.15.010. 0060.h	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN125 - 225 mm. euro (duecentonove/30)	cad	209,30
Nr. 772 MM.15.010. 0060.i	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN150 - 250 mm euro (duecentosessanta/39)	cad	260,39
Nr. 773 MM.15.010. 0060.j	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN200 - 315 mm. euro (quattrecentocinque/42)	cad	405,42
Nr. 774 MM.15.010. 0060.k	Compensatori PN16 pre-isolati su tronchetti di tubo in acciaio nero a saldatura longitudinale DIN 2458, isolamento secondo UNI EN 253 in schiuma di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme, complete di giunzioni, guarnizioni, staffaggi e accessori vari di montaggio. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi. Diametri (DN: diametro nominale tubo principale - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN250 - 400 mm. euro (cinquecentosettantauno/04)	cad	571,04
Nr. 775 MM.15.010. 0070.a	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN25 - 90 mm. euro (sedici/98)	cad	16,98
Nr. 776 MM.15.010. 0070.b	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN32 - 110 mm. euro (diciannove/00)	cad	19,00
Nr. 777 MM.15.010. 0070.c	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN40 - 110 mm. euro (ventuno/03)	cad	21,03
Nr. 778 MM.15.010. 0070.d	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN50 - 125 mm. euro (ventitre/07)	cad	23,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 779 MM.15.010. 0070.e	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN65 - 140 mm. euro (ventitre/95)	cad	23,95
Nr. 780 MM.15.010. 0070.f	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN80 - 160 mm. euro (venticinque/60)	cad	25,60
Nr. 781 MM.15.010. 0070.g	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN100 - 200 mm. euro (trentauno/32)	cad	31,32
Nr. 782 MM.15.010. 0070.h	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN125 - 225 mm. euro (trentasette/91)	cad	37,91
Nr. 783 MM.15.010. 0070.i	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN150 - 250 mm. euro (quaranta/43)	cad	40,43
Nr. 784 MM.15.010. 0070.j	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN200 - 315 mm. euro (cinquantadue/73)	cad	52,73
Nr. 785 MM.15.010. 0070.k	Kit ripristino giunti in coppelle di poliuretano con guaina in pead e cavo in rame per sistema d'allarme. Diametri (DN: diametro nominale tubo - diametro nominale esterno isolamento, in mm): - DN250 - 400 mm. euro (centosessantasette/32)	cad	167,32
Tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti (SbCap 20)			
Nr. 786 3.A.05.01	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, aventi DE inferiore o uguale a 1"1/2, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN minore uguale a 40 mm. euro (otto/00)	m	8,00
Nr. 787 3.A.05.02	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, DE 60,3 mm, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 50 mm. euro (undici/00)	m	11,00
Nr. 788 3.A.05.03	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, DE 76,1 mm, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 60 mm. euro (quattordici/00)	m	14,00
Nr. 789 3.A.05.04	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, DE 88,9 mm, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 80 mm. euro (diciotto/00)	m	18,00
Nr. 790 3.A.05.05	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, DE 114,3 mm, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 100 mm. euro (ventiuno/00)	m	21,00
Nr. 791 3.A.05.06	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, DE 139,7 mm, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 125 mm. euro (venticinque/00)	m	25,00
Nr. 792 3.A.05.07	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, DE 168,3 mm, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 150 mm. euro (trentatre/00)	m	33,00
Nr. 793 3.A.05.08	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, DE 219,1 mm, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 200 mm. euro (cinquantaquattro/50)	m	54,50
Nr. 794 3.A.05.09	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, DE 273,0 mm, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 250 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (settantasette/00)	m	77,00
Nr. 795 3.A.05.10	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, DE 323,9 mm, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 300 mm.		
	euro (novantauno/10)	m	91,10
Nr. 796 3.A.05.11	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, DE 406,4 mm, con giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 400 mm.		
	euro (centoventisette/70)	m	127,70
Nr. 797 3.A.05.15	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche per acqua potabile dello spessore di 250 µm, in barre di qualsiasi lunghezza, giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN minore uguale a 40 mm.		
	euro (undici/00)	m	11,00
Nr. 798 3.A.05.16	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche per acqua potabile dello spessore di 250 µm, in barre di qualsiasi lunghezza, giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 50 mm.		
	euro (diciassette/00)	m	17,00
Nr. 799 3.A.05.17	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche per acqua potabile dello spessore di 250 µm, in barre di qualsiasi lunghezza, giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 60 mm.		
	euro (ventidue/00)	m	22,00
Nr. 800 3.A.05.18	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche per acqua potabile dello spessore di 250 µm, in barre di qualsiasi lunghezza, giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 80 mm.		
	euro (ventisette/00)	m	27,00
Nr. 801 3.A.05.19	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche per acqua potabile dello spessore di 250 µm, in barre di qualsiasi lunghezza, giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 100 mm.		
	euro (trentauno/00)	m	31,00
Nr. 802 3.A.05.20	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche per acqua potabile dello spessore di 250 µm, in barre di qualsiasi lunghezza, giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 125 mm.		
	euro (trentacinque/00)	m	35,00
Nr. 803 3.A.05.21	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche per acqua potabile dello spessore di 250 µm, in barre di qualsiasi lunghezza, giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 150 mm.		
	euro (quarantatre/00)	m	43,00
Nr. 804 3.A.05.22	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche per acqua potabile dello spessore di 250 µm, in barre di qualsiasi lunghezza, giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 200 mm.		
	euro (sessantaquattro/50)	m	64,50
Nr. 805 3.A.05.23	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche per acqua potabile dello spessore di 250 µm, in barre di qualsiasi lunghezza, giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 250 mm.		
	euro (ottantasette/00)	m	87,00
Nr. 806 3.A.05.24	Fornitura di tubazioni in acciaio rivestito per acquedotti, a norma UNI EN 10224, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato a norma UNI 9099 ed interno verniciato con resine epossidiche per acqua potabile dello spessore di 250 µm, in barre di qualsiasi lunghezza, giunti saldati di testa elettricamente, conforme a D.M. n. 174 del 06/04/2004. Sono compresi nel prezzo tutti i raccordi, le giunzioni ed i pezzi speciali necessari per la costruzione della condotta e la posa di eventuali accessori. DN 300 mm.		
	euro (centouno/50)	m	101,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Giunti universali per acquedotti (SbCap 21)			
Nr. 807 3.A.06.01	Fornitura di giunto universale per acquedotti, adatto per collegare tubazioni interrate di differente materiale (acciaio, ghisa, fibrocemento, PVC, PEAD, vetroresina). Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, dadi e viti in acciaio con protezione antiossidante. DN 50 mm. euro (cinquantauno/00)	cad	51,00
Nr. 808 3.A.06.02	Fornitura di giunto universale per acquedotti, adatto per collegare tubazioni interrate di differente materiale (acciaio, ghisa, fibrocemento, PVC, PEAD, vetroresina). Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, dadi e viti in acciaio con protezione antiossidante. DN 65 mm. euro (cinquantaotto/00)	cad	58,00
Nr. 809 3.A.06.03	Fornitura di giunto universale per acquedotti, adatto per collegare tubazioni interrate di differente materiale (acciaio, ghisa, fibrocemento, PVC, PEAD, vetroresina). Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, dadi e viti in acciaio con protezione antiossidante. DN 80 mm. euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 810 3.A.06.04	Fornitura di giunto universale per acquedotti, adatto per collegare tubazioni interrate di differente materiale (acciaio, ghisa, fibrocemento, PVC, PEAD, vetroresina). Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, dadi e viti in acciaio con protezione antiossidante. DN 100 mm. euro (ottantauno/00)	cad	81,00
Nr. 811 3.A.06.05	Fornitura di giunto universale per acquedotti, adatto per collegare tubazioni interrate di differente materiale (acciaio, ghisa, fibrocemento, PVC, PEAD, vetroresina). Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, dadi e viti in acciaio con protezione antiossidante. DN 125 mm. euro (novantatre/00)	cad	93,00
Nr. 812 3.A.06.06	Fornitura di giunto universale per acquedotti, adatto per collegare tubazioni interrate di differente materiale (acciaio, ghisa, fibrocemento, PVC, PEAD, vetroresina). Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, dadi e viti in acciaio con protezione antiossidante. DN 150 mm. euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
Nr. 813 3.A.06.07	Fornitura di giunto universale per acquedotti, adatto per collegare tubazioni interrate di differente materiale (acciaio, ghisa, fibrocemento, PVC, PEAD, vetroresina). Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, dadi e viti in acciaio con protezione antiossidante. DN 200 mm. euro (centosessantaquattro/00)	cad	164,00
Nr. 814 3.A.06.08	Fornitura di giunto universale per acquedotti, adatto per collegare tubazioni interrate di differente materiale (acciaio, ghisa, fibrocemento, PVC, PEAD, vetroresina). Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, dadi e viti in acciaio con protezione antiossidante. DN 250 mm. euro (duecentosedici/00)	cad	216,00
Nr. 815 3.A.06.09	Fornitura di giunto universale per acquedotti, adatto per collegare tubazioni interrate di differente materiale (acciaio, ghisa, fibrocemento, PVC, PEAD, vetroresina). Corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, dadi e viti in acciaio con protezione antiossidante. DN 300 mm. euro (duecentoquarantanove/00)	cad	249,00
Saracinesche (SbCap 22)			
Nr. 816 3.A.07.01	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo ovale DN 50 mm. euro (centoquindici/00)	cad	115,00
Nr. 817 3.A.07.011	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo piatto DN 50 mm. euro (centotredici/00)	cad	113,00
Nr. 818 3.A.07.02	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo ovale DN 65 mm. euro (centoventiquattro/00)	cad	124,00
Nr. 819 3.A.07.021	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo piatto DN 65 mm. euro (centoventuno/00)	cad	121,00
Nr. 820 3.A.07.03	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo ovale DN 80 mm. euro (centoquarantaquattro/00)	cad	144,00
Nr. 821 3.A.07.031	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo piatto DN 80 mm. euro (centoquaranta/00)	cad	140,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 822 3.A.07.04	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo ovale DN 100 mm. euro (centosessantaquattro/00)	cad	164,00
Nr. 823 3.A.07.041	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo piatto DN 100 mm. euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 824 3.A.07.05	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo ovale DN 125 mm. euro (duecentoquarantaquattro/00)	cad	244,00
Nr. 825 3.A.07.051	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo piatto DN 125 mm. euro (duecentotrentanove/00)	cad	239,00
Nr. 826 3.A.07.06	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo ovale DN 150 mm. euro (trecentoventi/00)	cad	320,00
Nr. 827 3.A.07.061	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo piatto DN 150 mm. euro (trecentotredici/00)	cad	313,00
Nr. 828 3.A.07.07	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo ovale DN 200 mm. euro (quattrocentoottantaotto/00)	cad	488,00
Nr. 829 3.A.07.071	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo piatto DN 200 mm. euro (quattrocentoottanta/00)	cad	480,00
Nr. 830 3.A.07.08	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo ovale DN 250 mm. euro (settecentocinquantaquattro/00)	cad	752,00
Nr. 831 3.A.07.081	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo piatto DN 250 mm. euro (settecentoquarantaquattro/00)	cad	742,00
Nr. 832 3.A.07.09	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo ovale DN 300 mm. euro (millecinquantadue/00)	cad	1'052,00
Nr. 833 3.A.07.091	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 16, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 16 Corpo piatto DN 300 mm. euro (millequarantaquattro/00)	cad	1'042,00
Nr. 834 3.A.07.10	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 25, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 25, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 25 Corpo ovale/Corpo piatto DN 50 mm. euro (centoquarantaquattro/00)	cad	144,00
Nr. 835 3.A.07.11	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 25, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 25, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 25 Corpo ovale/Corpo piatto DN 65 mm. euro (centocinquantaquattro/00)	cad	155,00
Nr. 836 3.A.07.12	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 25, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 25, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 25 Corpo ovale/Corpo piatto DN 80 mm. euro (centoottanta/00)	cad	180,00
Nr. 837 3.A.07.13	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 25, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 25, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 25 Corpo ovale/Corpo piatto DN 100 mm. euro (duecentocinque/00)	cad	205,00
Nr. 838 3.A.07.14	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 25, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 25, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 25 Corpo ovale/Corpo piatto DN 125 mm. euro (trecentocinque/00)	cad	305,00
Nr. 839 3.A.07.15	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 25, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 25, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 25 Corpo ovale/Corpo piatto DN 150 mm. euro (quattrocento/00)	cad	400,00
Nr. 840 3.A.07.16	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 25, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 25, albero in acciaio inox e cappello di manovra. PN 25 Corpo ovale/Corpo piatto DN 200 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (seicentodieci/00)	cad	610,00
Nr. 841 3.A.07.17	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 25, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 25, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra. PN 25 Corpo ovale/Corpo piatto DN 250 mm. euro (novecentoquaranta/00)	cad	940,00
Nr. 842 3.A.07.18	Fornitura di saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto, PN PFA 25, a passaggio libero, aventi cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 25, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra. PN 25 Corpo ovale/Corpo piatto DN 300 mm. euro (milletrecentoquindici/00)	cad	1'315,00
Nr. 843 3.A.07.50	Fornitura di asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PE/PVC, collegamento alla valvola mediante quadrotto d'innesto sull'albero con spina di fermo e coperchio per guida asta in materiale plastico da collocare sotto il chiusino telescopico, profondità di interrimento fino a 120 cm. euro (trentasei/00)	cad	36,00
Nr. 844 3.A.07.55	Fornitura di volantino in acciaio verniciato a polvere nero per saracinesca DN da 50 a 80 mm. euro (dieci/00)	cad	10,00
Nr. 845 3.A.07.56	Fornitura di volantino in acciaio verniciato a polvere nero per saracinesca DN da 100 a 200 mm. euro (ventidue/00)	cad	22,00
Nr. 846 3.A.07.60	Fornitura di guarnizioni corazzate in EPDM colore blu o nero dotate di rinforzo interno in acciaio. De 63 mm DN 50 mm. euro (sei/00)	cad	6,00
Nr. 847 3.A.07.61	Fornitura di guarnizioni corazzate in EPDM colore blu o nero dotate di rinforzo interno in acciaio. De 75 mm DN 65 mm. euro (sei/40)	cad	6,40
Nr. 848 3.A.07.62	Fornitura di guarnizioni corazzate in EPDM colore blu o nero dotate di rinforzo interno in acciaio. De 90 mm DN 80 mm. euro (sei/80)	cad	6,80
Nr. 849 3.A.07.63	Fornitura di guarnizioni corazzate in EPDM colore blu o nero dotate di rinforzo interno in acciaio. De 110-125 mm DN 100 mm. euro (sette/40)	cad	7,40
Nr. 850 3.A.07.64	Fornitura di guarnizioni corazzate in EPDM colore blu o nero dotate di rinforzo interno in acciaio. De 140 mm DN 125 mm. euro (otto/30)	cad	8,30
Nr. 851 3.A.07.65	Fornitura di guarnizioni corazzate in EPDM colore blu o nero dotate di rinforzo interno in acciaio. De 160-180 mm DN 150 mm. euro (nove/20)	cad	9,20
Nr. 852 3.A.07.66	Fornitura di guarnizioni corazzate in EPDM colore blu o nero dotate di rinforzo interno in acciaio. De 200-225 mm DN 200 mm. euro (quattordici/20)	cad	14,20
Nr. 853 3.A.07.67	Fornitura di guarnizioni corazzate in EPDM colore blu o nero dotate di rinforzo interno in acciaio. De 250-280 mm DN 250 mm. euro (venti/40)	cad	20,40
Nr. 854 3.A.07.68	Fornitura di guarnizioni corazzate in EPDM colore blu o nero dotate di rinforzo interno in acciaio. De 315 mm DN 300 mm. euro (trentadue/80)	cad	32,80
Idranti (SbCap 23)			
Nr. 855 MM.12.020. 0040.a	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN80 con 2 attacchi UNI 70. euro (duecentonovantanove/64)	cad	299,64
Nr. 856 MM.12.020. 0040.b	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN80 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100. euro (trecentotrentasette/84)	cad	337,84
Nr. 857 MM.12.020. 0040.c	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN100 con 2 attacchi UNI 70. euro (trecentocinquantanove/57)	cad	359,57
Nr. 858 MM.12.020. 0040.d	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN100 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100. euro (trecentonovantasette/77)	cad	397,77
Nr. 859 MM.12.020. 0040.e	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN150 con 2 attacchi UNI 70.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (cinquecentouno/90)	cad	501,90
Nr. 860 MM.12.020. 0040.f	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN150 con 2 attacchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100.	cad	540,85
	euro (cinquecentoquaranta/85)		
Nr. 861 MM.12.020. 0040.g	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN80.	cad	48,70
	euro (quarantaotto/70)		
Nr. 862 MM.12.020. 0040.h	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN100.	cad	53,93
	euro (cinquantatre/93)		
Nr. 863 MM.12.020. 0040.i	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN150.	cad	62,17
	euro (sessantadue/17)		
Nr. 864 MM.12.020. 0040.j	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - completamente: cassetta antincendio per idrante sopra suolo UNI 10779 DN70 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi, manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash.	cad	237,24
	euro (duecentotrentasette/24)		
Nr. 865 MM.12.020. 0040.k	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - completamente: piantana in acciaio inox per cassetta antincendio a servizio idrante sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo.	cad	68,92
	euro (sessantaotto/92)		
Nr. 866 MM.12.020. 0040.l	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN50 con 2 attacchi UNI 45.	cad	215,74
	euro (duecentoquindici/74)		
Nr. 867 MM.12.020. 0040.m	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN50 con 2 attacchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70.	cad	238,22
	euro (duecentotrentaotto/22)		
Nr. 868 MM.12.020. 0040.n	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70.	cad	269,68
	euro (duecentosessantanove/68)		
Nr. 869 MM.12.020. 0040.o	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - DN70 con 2 attacchi UNI 45 o UNI 70 e attacco motopompa UNI 70 o UNI 100.	cad	307,88
	euro (trecentosette/88)		
Nr. 870 MM.12.020. 0040.p	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN50.	cad	37,46
	euro (trentasette/46)		
Nr. 871 MM.12.020. 0040.q	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - aumento di prezzo per idrante antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, con colonna a rottura prestabilita DN70.	cad	41,95
	euro (quarantauno/95)		
Nr. 872 MM.12.020. 0040.r	Idranti antincendio sopra suolo in ghisa UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo, aventi parte interrata verniciata di nero di altezza minima mm 960 (985 per DN 150) con valvola e flangia d'appoggio, e parte esterna verniciata di rosso con dispositivo di manovra, tappi e catene: - completamente: cassetta antincendio per idrante sopra suolo UNI EN 671/2 DN45 in acciaio inox, completa di lancia in rame con valvola, manichetta UNI 9487 approvata dal Ministero degli Interni colore bianco da 20 m, raccordi,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	manicotti copri-raccordo, sella di supporto, chiave di manovra e vetro safe-crash. euro (centotrentanove/34)	cad	139,34
Nr. 873 MM.12.020. 0050.a	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - DN80 con 1 attacco UNI 70. euro (centotrentanove/34)	cad	139,34
Nr. 874 MM.12.020. 0050.b	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - DN80 con 1 attacco a baionetta UNI 70. euro (centoquarantasei/83)	cad	146,83
Nr. 875 MM.12.020. 0050.c	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco UNI 70 e 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo. euro (centonove/37)	cad	109,37
Nr. 876 MM.12.020. 0050.d	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco a baionetta e 1 presa orientabile UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo. euro (centosedici/86)	cad	116,86
Nr. 877 MM.12.020. 0050.e	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco UNI 70 e 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo. euro (centoottanta/53)	cad	180,53
Nr. 878 MM.12.020. 0050.f	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: collo di cigno con attacco a baionetta e 2 prese orientabili UNI 70 con saracinesca per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo. euro (centoottantaotto/02)	cad	188,02
Nr. 879 MM.12.020. 0050.g	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: chiusino stradale per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo. euro (cinquantadue/44)	cad	52,44
Nr. 880 MM.12.020. 0050.h	Idranti antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo verniciati di nero con valvola, flangia d'appoggio, dispositivo di manovra, tappo e catene: - completamento: chiave di manovra universale per idrante antincendio sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo. euro (diciassette/97)	cad	17,97
Nr. 881 MM.12.020. 0060.a	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità filettate DN80 e 1 idrante. euro (centocinquantadue/81)	cad	152,81
Nr. 882 MM.12.020. 0060.b	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità filettate DN80 e 2 idranti. euro (centonovantacinque/51)	cad	195,51
Nr. 883 MM.12.020. 0060.c	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità filettate DN100 e 1 idrante. euro (duecentonove/75)	cad	209,75
Nr. 884 MM.12.020. 0060.d	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità filettate DN100 e 2 idranti. euro (duecentosessantaotto/93)	cad	268,93
Nr. 885 MM.12.020. 0060.e	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN80 e 1 idrante. euro (centosettantanove/78)	cad	179,78
Nr. 886 MM.12.020. 0060.f	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN80 e 2 idranti. euro (duecentoquindici/74)	cad	215,74
Nr. 887 MM.12.020. 0060.g	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN100 e 1 idrante. euro (duecentoquarantatre/46)	cad	243,46
Nr. 888 MM.12.020. 0060.h	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN100 e 2 idranti. euro (trecentodue/63)	cad	302,63
Nr. 889	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.12.020. 0060.i	e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN125 e 2 idranti. euro (settecentotrentanove/37)	cad	739,37
Nr. 890 MM.12.020. 0060.j	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN125 e 3 idranti. euro (ottocentoquaranta/49)	cad	840,49
Nr. 891 MM.12.020. 0060.k	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN125 e 4 idranti. euro (novecentosette/91)	cad	907,91
Nr. 892 MM.12.020. 0060.l	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN150 e 2 idranti. euro (ottocentosessantauno/47)	cad	861,47
Nr. 893 MM.12.020. 0060.m	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN150 e 3 idranti. euro (millequarantaquattro/24)	cad	1'044,24
Nr. 894 MM.12.020. 0060.n	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN150 e 4 idranti. euro (millecentoventiuno/41)	cad	1'121,41
Nr. 895 MM.12.020. 0060.o	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - completamento: cassetta da incasso in acciaio zincato con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100. euro (ottantauno/28)	cad	81,28
Nr. 896 MM.12.020. 0060.p	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - completamento: cassetta da incasso in acciaio zincato con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100. euro (centodiciannove/86)	cad	119,86
Nr. 897 MM.12.020. 0060.q	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - completamento: cassetta sporgente in acciaio verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100. euro (ottantasette/27)	cad	87,27
Nr. 898 MM.12.020. 0060.r	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - completamento: cassetta sporgente in acciaio verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN 100. euro (centoquaranta/83)	cad	140,83
Nr. 899 MM.12.020. 0060.s	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100. euro (duecentosette/13)	cad	207,13
Nr. 900 MM.12.020. 0060.t	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100. euro (duecentoottantanove/16)	cad	289,16
Nr. 901 MM.12.020. 0060.u	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa fino a DN100. euro (duecentoventitre/61)	cad	223,61
Nr. 902 MM.12.020. 0060.v	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - completamento: cassetta da esterno in acciaio inox verniciato di rosso con portello in alluminio e vetro safe-crash per gruppo attacco motopompa oltre DN100. euro (trecentoventidue/11)	cad	322,11
Nr. 903 MM.12.020. 0060.w	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità filettate DN50 e 1 idrante. euro (ottantatre/15)	cad	83,15
Nr. 904 MM.12.020. 0060.x	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità filettate DN65 e 1 idrante. euro (centocinque/62)	cad	105,62
Nr. 905 MM.12.020. 0060.y	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN50 e 1 idrante. euro (centodiciannove/86)	cad	119,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 906 MM.12.020. 0060.z	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e rubinetti idranti. Tipologie: - con estremità flangiate DN65 e 1 idrante. euro (centotrentauno/10)	cad	131,10
Collari di derivazione (SbCap 24)			
Nr. 907 3.A.09.01	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: staffa singola in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 50 e derivazioni da 1" a 1" 1/2. euro (venti/00)	cad	20,00
Nr. 908 3.A.09.02	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: staffa singola in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 60 e derivazioni da 1" a 1" 1/2. euro (venticinque/00)	cad	25,00
Nr. 909 3.A.09.03	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: staffa singola in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 70 e derivazioni da 1" a 2". euro (ventisei/00)	cad	26,00
Nr. 910 3.A.09.04	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: staffa singola in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 80 e derivazioni da 1" a 2". euro (ventiotto/00)	cad	28,00
Nr. 911 3.A.09.05	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: staffa singola in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 100 e derivazioni da 1" a 2". euro (trenta/00)	cad	30,00
Nr. 912 3.A.09.06	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: staffa singola in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 125 e derivazioni da 1" a 2". euro (trentauno/00)	cad	31,00
Nr. 913 3.A.09.07	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: staffa singola in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN150 e derivazioni da 1" a 2". euro (trentadue/00)	cad	32,00
Nr. 914 3.A.09.08	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: staffa singola in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 200 e derivazioni da 1" a 2". euro (quaranta/00)	cad	40,00
Nr. 915 3.A.09.09	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: staffa singola in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 250 e derivazioni da 1" a 2". euro (quarantadue/00)	cad	42,00
Nr. 916 3.A.09.10	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: staffa singola in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 300 e derivazioni da 1" 1/4 a 2". euro (cinquantadue/00)	cad	52,00
Nr. 917 3.A.09.11	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: doppia staffa in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 80 e derivazioni da 2" 1/2. euro (sessantadue/00)	cad	62,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 918 3.A.09.12	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: doppia staffa in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 100 e derivazioni da 2"1/2. euro (sessantatre/00)	cad	63,00
Nr. 919 3.A.09.13	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: doppia staffa in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 125 e derivazioni da 2"1/2 a 3". euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 920 3.A.09.14	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: doppia staffa in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 150 e derivazioni da 2"1/2 a 3". euro (sessantanove/00)	cad	69,00
Nr. 921 3.A.09.15	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: doppia staffa in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 200 e derivazioni da 2"1/2 a 3". euro (ottantaotto/00)	cad	88,00
Nr. 922 3.A.09.16	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: doppia staffa in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 250 e derivazioni da 2"1/2 a 3". euro (novantauno/00)	cad	91,00
Nr. 923 3.A.09.17	Fornitura di collare di presa adatto per tubazioni in ghisa, cemento-amianto e acciaio: doppia staffa in acciaio inox, corpo in ghisa sferoidale con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; bulloni e staffa di serraggio in acciaio inox AISI 304, guarnizione di tenuta in elastomero atossico conforme al D.M. n.174/2004, pressione di esercizio 16 bar. Per tubazioni DN 300 e derivazioni da 2"1/2 a 3". euro (centocinque/00)	cad	105,00
Nr. 924 3.A.09.18	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 63 e derivazioni da 1" a 2". euro (ventisei/00)	cad	26,00
Nr. 925 3.A.09.19	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 75 e derivazioni da 1" a 2". euro (ventiotto/00)	cad	28,00
Nr. 926 3.A.09.20	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 90 e derivazioni da 1" a 2"1/2. euro (quaranta/00)	cad	40,00
Nr. 927 3.A.09.21	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 110 e derivazioni da 1" a 1"1/2. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 928 3.A.09.22	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 110 e derivazioni da 2" a 2"1/2. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 929 3.A.09.23	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 125 e derivazioni da 1" a 2". euro (quarantaotto/00)	cad	48,00
Nr. 930 3.A.09.24	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 125 e derivazioni da 2"1/2 a 3". euro (cinquantanove/00)	cad	59,00
Nr. 931 3.A.09.25	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 160 e derivazioni da 1" a 2".		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sessantauno/00)	cad	61,00
Nr. 932 3.A.09.26	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 160 e derivazioni da 2" 1/2 a 3". euro (settantacinque/00)	cad	75,00
Nr. 933 3.A.09.27	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 180 e derivazioni da 1" a 2". euro (settanta/00)	cad	70,00
Nr. 934 3.A.09.28	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 180 e derivazioni da 2" 1/2 a 3". euro (ottantasette/00)	cad	87,00
Nr. 935 3.A.09.29	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 200 e derivazioni da 1" a 2". euro (centocinque/00)	cad	105,00
Nr. 936 3.A.09.30	Fornitura di collare di presa a manicotto adatto per tubazioni in PEAD e PVC: formato da due semicilindri in ghisa sferoidale rivestiti con polvere epossidica atossica, uniti da 4 bulloni in acciaio zincato e guarnizione in gomma atossica conforme al D.M. n.174/2004. Per tubazioni DE 200 e derivazioni da 2" 1/2 a 3". euro (centotrentadue/00)	cad	132,00
Collari di riparazione (SbCap 25)			
Nr. 937 3.A.10.01	Collari di riparazione in acciaio inox ad 1 tirante per tubazioni con diametro esterno 21-25 mm e 26-30 mm. euro (nove/00)	cad	9,00
Nr. 938 3.A.10.02	Collari di riparazione in acciaio inox ad 1 tirante per tubazioni con diametro esterno 29-33 mm; 33-37 mm; 38-42 mm. euro (dieci/00)	cad	10,00
Nr. 939 3.A.10.03	Collari di riparazione in acciaio inox ad 1 tirante per tubazioni con diametro esterno 42-50 mm; 44-48 mm; 48-51 mm; 50-54 mm; 55-60 mm. euro (undici/00)	cad	11,00
Nr. 940 3.A.10.04	Collari di riparazione in acciaio inox ad 1 tirante per tubazioni con diametro esterno 60-64 mm; 65-69 mm; 69-73 mm; 71-76 mm; 76-82 mm. euro (sedici/00)	cad	16,00
Nr. 941 3.A.10.05	Collari di riparazione in acciaio inox ad 1 tirante per tubazioni con diametro esterno 82-87 mm; 87-93 mm. euro (diciassette/00)	cad	17,00
Nr. 942 3.A.10.06	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 48-56 mm. euro (settantadue/00)	cad	72,00
Nr. 943 3.A.10.07	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 56-64 mm. euro (settantasei/00)	cad	76,00
Nr. 944 3.A.10.08	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 60-68 mm. euro (ottantacinque/00)	cad	85,00
Nr. 945 3.A.10.09	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 68-78 mm; 78-88 mm. euro (ottantasette/00)	cad	87,00
Nr. 946 3.A.10.10	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 88-98 mm. euro (ottantasette/00)	cad	87,00
Nr. 947 3.A.10.11	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 98-108 mm. euro (novantaotto/00)	cad	98,00
Nr. 948 3.A.10.12	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 108-118 mm. euro (centouno/00)	cad	101,00
Nr. 949 3.A.10.13	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 118-126 mm. euro (centododici/00)	cad	112,00
Nr. 950 3.A.10.14	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 126-138 mm; 138-150 mm. euro (centoventi/00)	cad	120,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 951 3.A.10.15	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 140-153 mm. euro (centoventiquattro/00)	cad	124,00
Nr. 952 3.A.10.16	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 150-162 mm; 162-174 mm. euro (centoventiotto/00)	cad	128,00
Nr. 953 3.A.10.17	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 168-182 mm; 174-186 mm. euro (centotrentadue/00)	cad	132,00
Nr. 954 3.A.10.18	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 186-198 mm; 198-210 mm. euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
Nr. 955 3.A.10.19	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 210-223 mm; 222-234 mm. euro (centotrentasei/00)	cad	136,00
Nr. 956 3.A.10.20	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 234-246 mm. euro (centoquarantatre/00)	cad	143,00
Nr. 957 3.A.10.21	Collari di riparazione in acciaio inox a 3 tiranti per tubazioni con diametro esterno 243-255 mm. euro (centocinquantasette/00)	cad	157,00
Valvole, rubinetti, filtri e compensatori (SbCap 27)			
Nr. 958 3.A.11.01	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); raccorderia e minuteria necessaria. DN 1/2". euro (ventiuno/50)	cad	21,50
Nr. 959 3.A.11.02	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); raccorderia e minuteria necessaria. DN 3/4". euro (trentatre/40)	cad	33,40
Nr. 960 3.A.11.03	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); raccorderia e minuteria necessaria. DN 1". euro (quarantatre/50)	cad	43,50
Nr. 961 3.A.11.04	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); raccorderia e minuteria necessaria. DN 1"1/4. euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 962 3.A.11.05	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); raccorderia e minuteria necessaria. DN 1"1/2. euro (novantacinque/00)	cad	95,00
Nr. 963 3.A.11.06	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); raccorderia e minuteria necessaria. DN 2". euro (centoquarantacinque/00)	cad	145,00
Nr. 964 3.A.11.07	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); raccorderia e minuteria necessaria. DN 2"1/2. euro (duecentocinquantacinque/00)	cad	255,00
Nr. 965 3.A.11.11	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore) di cui una con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla; raccorderia e minuteria necessaria. DN 1/2". euro (trentaotto/00)	cad	38,00
Nr. 966 3.A.11.12	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore) di cui una con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla; raccorderia e minuteria necessaria. DN 3/4". euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 967 3.A.11.13	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore) di cui una con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla; raccorderia e minuteria necessaria. DN 1". euro (sessanta/00)	cad	60,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 968 3.A.11.14	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore) di cui una con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla; raccorderia e minuteria necessaria. DN 1"1/4. euro (novantacinque/00)	cad	95,00
Nr. 969 3.A.11.15	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore) di cui una con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla; raccorderia e minuteria necessaria. DN 1"1/2. euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
Nr. 970 3.A.11.16	Fornitura di materiale occorrente per l'esecuzione di presa acqua, comprendente: n.2 valvole a sfera a passaggio totale (n. 1 da posare sulla derivazione di rete, n.1 da posare nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore) di cui una con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla; raccorderia e minuteria necessaria. DN 2". euro (duecentocinque/00)	cad	205,00
Nr. 971 3.A.12.01	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con cappellotto di manovra troncopiramidale, maniglia o farfalla, inclusa raccorderia, DN 1/2". euro (sette/70)	cad	7,70
Nr. 972 3.A.12.02	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con cappellotto di manovra troncopiramidale, maniglia o farfalla, inclusa raccorderia, DN 3/4". euro (undici/50)	cad	11,50
Nr. 973 3.A.12.03	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con cappellotto di manovra troncopiramidale, maniglia o farfalla, inclusa raccorderia, DN 1". euro (sedici/50)	cad	16,50
Nr. 974 3.A.12.04	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con cappellotto di manovra troncopiramidale, maniglia o farfalla, inclusa raccorderia, DN 1"1/4. euro (venticinque/60)	cad	25,60
Nr. 975 3.A.12.05	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con cappellotto di manovra troncopiramidale, maniglia o farfalla, inclusa raccorderia, DN 1"1/2. euro (trentaotto/00)	cad	38,00
Nr. 976 3.A.12.06	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con cappellotto di manovra troncopiramidale, maniglia o farfalla, inclusa raccorderia, DN 2". euro (cinquantaotto/00)	cad	58,00
Nr. 977 3.A.12.07	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con cappellotto di manovra troncopiramidale, maniglia o farfalla, inclusa raccorderia, DN 2"1/2. euro (ottantacinque/00)	cad	85,00
Nr. 978 3.A.12.08	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con cappellotto di manovra troncopiramidale, maniglia o farfalla, inclusa raccorderia, DN 3". euro (centocinque/00)	cad	105,00
Nr. 979 3.A.12.09	Fornitura di valvole a sfera con ritegno incorporato tipo BALLSTOP in ottone per acquedotto, per classe di pressione 10 bar (PN PFA 16), aventi le seguenti caratteristiche: corpo a sfera in ottone P-CuZn40 Pb2; tenuta sul ritegno in gomma nitrilica; molla sul ritegno in acciaio inossidabile; funzionamento silenzioso; maniglia a farfalla in alluminio verniciato a fuoco; parti scorrevoli insensibili alle piccole impurità presenti nell'acqua; filettatura UNI ISO 7/1. Valvole DN 1/2". euro (nove/63)	cad	9,63
Nr. 980 3.A.12.10	Fornitura di valvole a sfera con ritegno incorporato tipo BALLSTOP in ottone per acquedotto, per classe di pressione 10 bar (PN PFA 16), aventi le seguenti caratteristiche: corpo a sfera in ottone P-CuZn40 Pb2; tenuta sul ritegno in gomma nitrilica; molla sul ritegno in acciaio inossidabile; funzionamento silenzioso; maniglia a farfalla in alluminio verniciato a fuoco; parti scorrevoli insensibili alle piccole impurità presenti nell'acqua; filettatura UNI ISO 7/1. Valvole DN 3/4". euro (quattordici/38)	cad	14,38
Nr. 981 3.A.12.11	Fornitura di valvole a sfera con ritegno incorporato tipo BALLSTOP in ottone per acquedotto, per classe di pressione 10 bar (PN PFA 16), aventi le seguenti caratteristiche: corpo a sfera in ottone P-CuZn40 Pb2; tenuta sul ritegno in gomma nitrilica; molla sul ritegno in acciaio inossidabile; funzionamento silenzioso; maniglia a farfalla in alluminio verniciato a fuoco; parti scorrevoli insensibili alle piccole impurità presenti nell'acqua; filettatura UNI ISO 7/1. Valvole DN 1". euro (venticinque/63)	cad	25,63
Nr. 982 3.A.12.12	Fornitura di valvole a sfera con ritegno incorporato tipo BALLSTOP in ottone per acquedotto, per classe di pressione 10 bar (PN PFA 16), aventi le seguenti caratteristiche: corpo a sfera in ottone P-CuZn40 Pb2; tenuta sul ritegno in gomma nitrilica; molla sul ritegno in acciaio inossidabile; funzionamento silenzioso; maniglia a farfalla in alluminio verniciato a fuoco; parti scorrevoli insensibili alle piccole impurità presenti nell'acqua; filettatura UNI ISO 7/1. Valvole DN 1"1/4. euro (trentatre/20)	cad	33,20
Nr. 983 3.A.12.13	Fornitura di valvole a sfera con ritegno incorporato tipo BALLSTOP in ottone per acquedotto, per classe di pressione 10 bar (PN PFA 16), aventi le seguenti caratteristiche: corpo a sfera in ottone P-CuZn40 Pb2; tenuta sul ritegno in gomma nitrilica; molla sul ritegno in acciaio inossidabile; funzionamento silenzioso; maniglia a farfalla in alluminio verniciato a fuoco; parti scorrevoli		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	insensibili alle piccole impurità presenti nell'acqua; filettatura UNI ISO 7/1. Valvole DN 1"1/2. euro (cinquantadue/50)	cad	52,50
Nr. 984 3.A.12.14	Fornitura di valvole a sfera con ritegno incorporato tipo BALLSTOP in ottone per acquedotto, per classe di pressione 10 bar (PN PFA 16), aventi le seguenti caratteristiche: corpo a sfera in ottone P-CuZn40 Pb2; tenuta sul ritegno in gomma nitrilica; molla sul ritegno in acciaio inossidabile; funzionamento silenzioso; maniglia a farfalla in alluminio verniciato a fuoco; parti scorrevoli insensibili alle piccole impurità presenti nell'acqua; filettatura UNI ISO 7/1. Valvole DN 2". euro (centodue/00)	cad	102,00
Nr. 985 3.A.12.15	Fornitura di valvole a sfera, a passaggio totale, tipo pesante, con attacco per tubo in polietilene, aventi cappellotto di manovra troncopiramidale a chiave quadrata. Collaudate secondo norma UNI in vigore. Pressione di esercizio massima 16 bar. Valvole DN 1/2". euro (tredici/00)	cad	13,00
Nr. 986 3.A.12.16	Fornitura di valvole a sfera, a passaggio totale, tipo pesante, con attacco per tubo in polietilene, aventi cappellotto di manovra troncopiramidale a chiave quadrata. Collaudate secondo norma UNI in vigore. Pressione di esercizio massima 16 bar. Valvole DN 3/4". euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 987 3.A.12.17	Fornitura di valvole a sfera, a passaggio totale, tipo pesante, con attacco per tubo in polietilene, aventi cappellotto di manovra troncopiramidale a chiave quadrata. Collaudate secondo norma UNI in vigore. Pressione di esercizio massima 16 bar. Valvole DN 1". euro (diciotto/00)	cad	18,00
Nr. 988 3.A.12.18	Fornitura di valvole a sfera, a passaggio totale, tipo pesante, con attacco per tubo in polietilene, aventi cappellotto di manovra troncopiramidale a chiave quadrata. Collaudate secondo norma UNI in vigore. Pressione di esercizio massima 16 bar. Valvole DN 1"1/4. euro (ventuno/00)	cad	21,00
Nr. 989 3.A.12.19	Fornitura di valvole a sfera, a passaggio totale, tipo pesante, con attacco per tubo in polietilene, aventi cappellotto di manovra troncopiramidale a chiave quadrata. Collaudate secondo norma UNI in vigore. Pressione di esercizio massima 16 bar. Valvole DN 1"1/2. euro (trentatre/00)	cad	33,00
Nr. 990 3.A.12.20	Fornitura di valvole a sfera, a passaggio totale, tipo pesante, con attacco per tubo in polietilene, aventi cappellotto di manovra troncopiramidale a chiave quadrata. Collaudate secondo norma UNI in vigore. Pressione di esercizio massima 16 bar. Valvole DN 2". euro (cinquantaquattro/00)	cad	54,00
Nr. 991 3.A.12.30	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla, inclusa raccorderia, DN 1/2". euro (ventidue/50)	cad	22,50
Nr. 992 3.A.12.31	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla, inclusa raccorderia, DN 3/4". euro (ventiquattro/80)	cad	24,80
Nr. 993 3.A.12.32	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla, inclusa raccorderia, DN 1". euro (ventiotto/00)	cad	28,00
Nr. 994 3.A.12.33	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla, inclusa raccorderia, DN 1 1/4". euro (sessantasei/50)	cad	66,50
Nr. 995 3.A.12.34	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla, inclusa raccorderia, DN 1 1/2". euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
Nr. 996 3.A.12.35	Fornitura di valvole a sfera in ottone a passaggio totale, serie pesante, con serratura di morosità con blocco a chiave a due posizioni su farfalla, inclusa raccorderia, DN 2". euro (novantadue/00)	cad	92,00
Nr. 997 3.A.12.50	Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione idraulica di sostegno pressione di monte o sfioro sovrappressioni, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da: • Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccia AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>anticorodal con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <p>• Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati. DN 50 mm.</p> <p>euro (millecinquecentosettantaquattro/23)</p>	cad	1'574,23
Nr. 998 3.A.12.51	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione idraulica di sostegno pressione di monte o sfioro sovrappressioni, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <p>• Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccia AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorodal con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <p>• Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati. DN 65 mm.</p> <p>euro (millesettecentosessantasette/57)</p>	cad	1'767,57
Nr. 999 3.A.12.52	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione idraulica di sostegno pressione di monte o sfioro sovrappressioni, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <p>• Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccia AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorodal con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <p>• Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati. DN 80 mm.</p> <p>euro (duemilaottocentottantacinque/45)</p>	cad	2'885,45
Nr. 1000 3.A.12.53	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione idraulica di sostegno pressione di monte o sfioro sovrappressioni, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <p>• Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccia AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorrosivo con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiat. <p>DN 100 mm.</p> <p>euro (duemilaquattrocentosessantauno/71)</p>	cad	2'461,71
<p>Nr. 1001 3.A.12.54</p>	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione idraulica di sostegno pressione di monte o sfioro sovrappressioni, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccola AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizza la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorrosivo con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16. • Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiat. <p>DN 150 mm.</p> <p>euro (tremlacinquecentoquattro/50)</p>	cad	3'504,50
<p>Nr. 1002 3.A.12.55</p>	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione idraulica di sostegno pressione di monte o sfioro sovrappressioni, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccola AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizza la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorrosivo con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16. • Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiat. <p>DN 200 mm.</p> <p>euro (seimilatrecentonovantasette/28)</p>	cad	6'397,28
<p>Nr. 1003 3.A.12.56</p>	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccola AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1004 3.A.12.57	<p>valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorodal con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetaleica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiati, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale , serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati. <p>DN 50 mm.</p> <p>euro (millecinquecentocinquantaotto/38)</p>	cad	1'558,38
Nr. 1005 3.A.12.58	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccola AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorodal con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16. • Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetaleica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiati, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale , serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati. <p>DN 65 mm.</p> <p>euro (millesettecentotrentasette/99)</p>	cad	1'737,99
Nr. 1006 3.A.12.59	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccola AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorodal con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16. • Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetaleica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiati, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale , serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati. <p>DN 80 mm.</p> <p>euro (millenovecentotrentasette/67)</p>	cad	1'937,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorodal con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati. <p>DN 100 mm.</p> <p>euro (duemilaquattrocentonovacinque/52)</p>	cad	2'495,52
Nr. 1007 3.A.12.60	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccola AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorodal con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16. • Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati. <p>DN 150 mm.</p> <p>euro (tremlaquattrocentonovantaotto/17)</p>	cad	3'498,17
Nr. 1008 3.A.12.61	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±150 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccola AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorodal con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16. • Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati. <p>DN 200 mm.</p> <p>euro (seimiladuecentoottantaotto/45)</p>	cad	6'288,45
Nr. 1009 3.A.12.62	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle e sostegno pressione a monte, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccola AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorrosione con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <p>• Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati.</p> <p>DN 50 mm.</p> <p>euro (duemilaquarantaotto/61)</p>	cad	2'048,61
Nr. 1010 3.A.12.63	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle e sostegno pressione a monte, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <p>• Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccia AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorrosione con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <p>• Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati.</p> <p>DN 65 mm.</p> <p>euro (duemiladuecentoventi/82)</p>	cad	2'220,82
Nr. 1011 3.A.12.64	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle e sostegno pressione a monte, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <p>• Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccia AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorrosione con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <p>• Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati.</p> <p>DN 80 mm.</p> <p>euro (duemilaquattrocentosedici/28)</p>	cad	2'416,28
Nr. 1012 3.A.12.65	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle e sostegno pressione a monte, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <p>• Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccia AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorrosione con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <p>• Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati.</p> <p>DN 100 mm.</p> <p>euro (duemilanovecentosessantaquattro/62)</p>	cad	2'964,62
Nr. 1013 3.A.12.66	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle e sostegno pressione a monte, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <p>• Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccia AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorrosione con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <p>• Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati.</p> <p>DN 150 mm.</p> <p>euro (tremilanovecentosessantauno/98)</p>	cad	3'961,98
Nr. 1014 3.A.12.67	<p>Fornitura di valvola automatica di regolazione a membrana, del tipo a singola camera, con funzione di riduzione e stabilizzazione pressione di valle e sostegno pressione a monte, conforme alla norma EN 1075-5 e al Decreto Ministeriale n° 174 del 06.04.04, caratterizzata da:</p> <p>• Valvola base a passaggio totale in versione assiale con corpo, coperchio, otturatore monoblocco e rondella della membrana in ghisa sferoidale EN GJS 400-15 rivestita con trattamento anticorrosivo interno ed esterno per mezzo di polvere epossidica spessore medio 300±50 microns; prigionieri, dado e rondella piana in inox AISI 304 minimo; albero realizzato in unico elemento inox AISI 303, guidato alle due estremità, superiore per mezzo boccia AISI 303, inferiore direttamente nella sede della valvola in zona sottoposta a passaggio in velocità del fluido; sede di tenuta, guida inferiore albero, guida del disco con profilo parabolico, tappi di chiusura delle prese del coperchio e/o del corpo non utilizzate: inox AISI 316; tenuta statica tra sede e corpo valvola a mezzo di O-ring in BUNA-N; disco di tenuta e membrana in gomma BUNA-N che realizzi la tenuta per azione di taglio sulla sede della valvola. Dotata di indicatore della posizione di apertura con sfiato incorporato realizzato in alluminio anticorrosione con vite di sfiato superiore incorporata; rubinetti a pulsante porta manometri con dispositivo di autobloccaggio: ottone nichelato e acciaio inox AISI 303; manometri con cassa in acciaio inox, quadrante a bagno di glicerina; flange: forate in accordo alle norme UNI PN 16.</p> <p>• Circuito pilota di comando con piloti di regolazione a 2 vie realizzati in bronzo ed acciaio inox per le parti soggette al passaggio dell'acqua; gruppo filtro orifizio calibrato realizzato in un unico pezzo in bronzo ASTM B 61, tappi in acciaio inox, cartuccia filtrante in monel e orifizio calibrato in resina acetica Delrin; rubinetto a spillo per la regolazione indipendente della velocità di apertura e chiusura valvola realizzato in bronzo ASTM B 61 e interni in acciaio inox AISI 304/316; tubazioni in acciaio inox AISI 303 con sezione di passaggio non inferiore a diametro 9 mm; raccordi a compressione in acciaio inox AISI 316 marchiato, del tipo a sede piana, senza innesto per consentire un rapido smontaggio; valvole a sfera d'intercettazione in ottone nichelato a passaggio totale, serie pesante PN40 con farfalla di manovra in alluminio nichelato chimicamente; raccordi di giunzione in acciaio inox AISI 316 marchiati.</p> <p>DN 200 mm.</p> <p>euro (seimilaottocentoquindici/66)</p>	cad	6'815,66
Nr. 1015 MM.13.010. 0010.a	<p>Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15.</p> <p>euro (due/21)</p>	cad	2,21
Nr. 1016	<p>Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.13.010. 0010.b	maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (tre/12)	cad	3,12
Nr. 1017 MM.13.010. 0010.c	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (tre/16)	cad	3,16
Nr. 1018 MM.13.010. 0010.d	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (sei/46)	cad	6,46
Nr. 1019 MM.13.010. 0010.e	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (nove/34)	cad	9,34
Nr. 1020 MM.13.010. 0010.f	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (tredici/05)	cad	13,05
Nr. 1021 MM.13.010. 0010.g	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (ventinove/12)	cad	29,12
Nr. 1022 MM.13.010. 0010.h	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (quarantadue/20)	cad	42,20
Nr. 1023 MM.13.010. 0010.i	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (settantaotto/08)	cad	78,08
Nr. 1024 MM.13.010. 0020.a	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (quattro/84)	cad	4,84
Nr. 1025 MM.13.010. 0020.b	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (sei/79)	cad	6,79
Nr. 1026 MM.13.010. 0020.c	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (sette/23)	cad	7,23
Nr. 1027 MM.13.010. 0020.d	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (undici/64)	cad	11,64
Nr. 1028 MM.13.010. 0020.e	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (sedici/29)	cad	16,29
Nr. 1029 MM.13.010. 0020.f	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ventitre/02)	cad	23,02
Nr. 1030 MM.13.010. 0020.g	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (quarantacinque/69)	cad	45,69
Nr. 1031 MM.13.010. 0020.h	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN40. Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 1032 MM.13.010. 0030.a	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (trentadue/05)	cad	32,05
Nr. 1033 MM.13.010. 0030.b	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trentasette/46)	cad	37,46
Nr. 1034 MM.13.010. 0030.c	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (quarantadue/43)	cad	42,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1035 MM.13.010. 0030.d	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (quarantaotto/29)	cad	48,29
Nr. 1036 MM.13.010. 0030.e	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (cinquantasette/32)	cad	57,32
Nr. 1037 MM.13.010. 0030.f	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (settantauno/31)	cad	71,31
Nr. 1038 MM.13.010. 0030.g	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (novantadue/97)	cad	92,97
Nr. 1039 MM.13.010. 0030.h	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, a corpo piatto, tipo wafer - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (centoventidue/76)	cad	122,76
Nr. 1040 MM.13.010. 0040.a	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (trentaquattro/62)	cad	34,62
Nr. 1041 MM.13.010. 0040.b	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (quaranta/61)	cad	40,61
Nr. 1042 MM.13.010. 0040.c	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (quarantacinque/13)	cad	45,13
Nr. 1043 MM.13.010. 0040.d	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (cinquantadue/36)	cad	52,36
Nr. 1044 MM.13.010. 0040.e	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (cinquantasette/32)	cad	57,32
Nr. 1045 MM.13.010. 0040.f	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (settanta/85)	cad	70,85
Nr. 1046 MM.13.010. 0040.g	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (novantadue/52)	cad	92,52
Nr. 1047 MM.13.010. 0040.h	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (centoventuno/87)	cad	121,87
Nr. 1048 MM.13.010. 0040.i	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (duecentosedici/19)	cad	216,19
Nr. 1049 MM.13.010. 0040.l	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (duecentonovantasette/44)	cad	297,44
Nr. 1050 MM.13.010. 0040.m	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (ottocentoventinove/59)	cad	829,59
Nr. 1051 MM.13.010. 0040.n	Valvole a sfera in ghisa e ottone a passaggio totale, flangiate, a corpo piatto - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (duemilanovecentosettantadue/19)	cad	2'972,19
Nr. 1052 MM.13.010. 0050.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (venti/32)	cad	20,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1053 MM.13.010. 0050.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (ventisei/17)	cad	26,17
Nr. 1054 MM.13.010. 0050.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trentasette/92)	cad	37,92
Nr. 1055 MM.13.010. 0050.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (quarantasei/50)	cad	46,50
Nr. 1056 MM.13.010. 0050.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (sessantacinque/45)	cad	65,45
Nr. 1057 MM.13.010. 0050.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ottantacinque/77)	cad	85,77
Nr. 1058 MM.13.010. 0050.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centoquaranta/37)	cad	140,37
Nr. 1059 MM.13.010. 0050.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centoottantatre/69)	cad	183,69
Nr. 1060 MM.13.010. 0050.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox con attacchi filettati tipo gas - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio inox, stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox. Leva di manovra in acciaio al carbonio ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (trecentodieci/09)	cad	310,09
Nr. 1061 MM.13.010. 0060.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (trentasei/10)	cad	36,10
Nr. 1062 MM.13.010. 0060.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (quarantaquattro/23)	cad	44,23
Nr. 1063 MM.13.010. 0060.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (cinquantacinque/97)	cad	55,97
Nr. 1064 MM.13.010. 0060.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (sessantaotto/15)	cad	68,15
Nr. 1065 MM.13.010. 0060.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (ottantaotto/47)	cad	88,47
Nr. 1066 MM.13.010. 0060.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centoventi/51)	cad	120,51
Nr. 1067 MM.13.010. 0060.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centosessantaotto/36)	cad	168,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1068 MM.13.010. 0060.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duecentootto/53)	cad	208,53
Nr. 1069 MM.13.010. 0060.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, flangiate - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, manicotto in acciaio al carbonio, flange in acciaio al carbonio. Stelo in acciaio inox, sfera in acciaio inox, sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio. Leva di manovra in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (trecentoottanta/94)	cad	380,94
Nr. 1070 MM.13.010. 0070.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (ventisette/98)	cad	27,98
Nr. 1071 MM.13.010. 0070.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (trentauno/59)	cad	31,59
Nr. 1072 MM.13.010. 0070.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trentasette/00)	cad	37,00
Nr. 1073 MM.13.010. 0070.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (cinquantauno/00)	cad	51,00
Nr. 1074 MM.13.010. 0070.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (sessantadue/73)	cad	62,73
Nr. 1075 MM.13.010. 0070.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (settantasette/19)	cad	77,19
Nr. 1076 MM.13.010. 0070.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centoventicinque/93)	cad	125,93
Nr. 1077 MM.13.010. 0070.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centosessanta/24)	cad	160,24
Nr. 1078 MM.13.010. 0070.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentocinque/01)	cad	205,01
Nr. 1079 MM.13.010. 0070.l	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (trecentoventitre/04)	cad	323,04
Nr. 1080 MM.13.010. 0070.m	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (quattrocentoquaranta/98)	cad	440,98
Nr. 1081 MM.13.010. 0080.a	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (ventisette/98)	cad	27,98
Nr. 1082 MM.13.010. 0080.b	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trentauno/59)	cad	31,59
Nr. 1083 MM.13.010. 0080.c	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trentasette/00)	cad	37,00
Nr. 1084 MM.13.010. 0080.d	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (cinquantauno/00)	cad	51,00
Nr. 1085 MM.13.010. 0080.e	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (sessantadue/73)	cad	62,73
Nr. 1086 MM.13.010. 0080.f	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (settantasette/19)	cad	77,19
Nr. 1087 MM.13.010. 0080.g	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centoventiotto/63)	cad	128,63
Nr. 1088 MM.13.010. 0080.h	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centosessanta/24)	cad	160,24
Nr. 1089 MM.13.010. 0080.i	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentosessanta/89)	cad	260,89
Nr. 1090 MM.13.010. 0080.l	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (quattrocentosessantatre/09)	cad	463,09
Nr. 1091 MM.13.010. 0080.m	Valvole a sfera in acciaio al carbonio e inox, a corpo piatto, tipo wafer, a passaggio totale - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, ghiera in acciaio al carbonio, sfera in acciaio inox, stelo in acciaio inox. Sede anelli PTFE, premistoppa in acciaio al carbonio, leva di manovra in acciaio al carbonio e ricoperta di gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (settecentonovantauno/22)	cad	791,22
Nr. 1092 MM.13.020. 0010.a	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trentasette/00)	cad	37,00
Nr. 1093 MM.13.020. 0010.b	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (trentasette/02)	cad	37,02
Nr. 1094 MM.13.020. 0010.c	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (trentaotto/82)	cad	38,82
Nr. 1095 MM.13.020. 0010.d	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (quaranta/62)	cad	40,62
Nr. 1096 MM.13.020. 0010.e	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (quarantauno/98)	cad	41,98
Nr. 1097 MM.13.020.	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0010.f	nominale): - DN80. euro (quarantacinque/58)	cad	45,58
Nr. 1098 MM.13.020. 0010.g	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (cinquantadue/36)	cad	52,36
Nr. 1099 MM.13.020. 0010.h	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (sessantasette/71)	cad	67,71
Nr. 1100 MM.13.020. 0010.i	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (settantaquattro/92)	cad	74,92
Nr. 1101 MM.13.020. 0010.l	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (novantaotto/85)	cad	98,85
Nr. 1102 MM.13.020. 0010.m	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (centonovantaquattro/52)	cad	194,52
Nr. 1103 MM.13.020. 0010.n	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (duecentoquarantatre/29)	cad	243,29
Nr. 1104 MM.13.020. 0010.o	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350. euro (quattrocentotrentasei/46)	cad	436,46
Nr. 1105 MM.13.020. 0010.p	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400. euro (cinquecentoquarantaquattro/79)	cad	544,79
Nr. 1106 MM.13.020. 0010.q	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN450. euro (milletrecentoquarantasette/29)	cad	1'347,29
Nr. 1107 MM.13.020. 0010.r	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer SEMILUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale per DN25÷200, oltre in ghisa. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN500. euro (millecinquecentosettantacinque/23)	cad	1'575,23
Nr. 1108 MM.13.020. 0020.a	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (cinquantauno/45)	cad	51,45
Nr. 1109 MM.13.020. 0020.b	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (cinquantacinque/97)	cad	55,97
Nr. 1110 MM.13.020. 0020.c	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (sessantaquattro/55)	cad	64,55
Nr. 1111 MM.13.020. 0020.d	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (settantaquattro/47)	cad	74,47
Nr. 1112 MM.13.020. 0020.e	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (novantauno/63)	cad	91,63
Nr. 1113	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.13.020. 0020.f	rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (centoquattro/26)	cad	104,26
Nr. 1114 MM.13.020. 0020.g	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (centotrentanove/47)	cad	139,47
Nr. 1115 MM.13.020. 0020.h	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (trecentoventitre/16)	cad	323,16
Nr. 1116 MM.13.020. 0020.i	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (quattrocentotrentauno/50)	cad	431,50
Nr. 1117 MM.13.020. 0020.l	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350. euro (seicentottanta/65)	cad	680,65
Nr. 1118 MM.13.020. 0020.m	Valvole a farfalla in ghisa tipo wafer LUG - PN16. Corpo in ghisa sferoidale. Stelo in acciaio inox, farfalla in ghisa sferoidale con rivestimento in Rilsan, leva in alluminio. Guarnizioni in EPDM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400. euro (ottocentosessantanove/32)	cad	869,32
Nr. 1119 MM.13.040. 0010.a	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (quarantasei/04)	cad	46,04
Nr. 1120 MM.13.040. 0010.b	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (quarantaotto/75)	cad	48,75
Nr. 1121 MM.13.040. 0010.c	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (cinquantauno/90)	cad	51,90
Nr. 1122 MM.13.040. 0010.d	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (sessantadue/73)	cad	62,73
Nr. 1123 MM.13.040. 0010.e	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (settantauno/31)	cad	71,31
Nr. 1124 MM.13.040. 0010.f	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ottantaotto/91)	cad	88,91
Nr. 1125 MM.13.040. 0010.g	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centotrentaotto/13)	cad	138,13
Nr. 1126 MM.13.040. 0010.h	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centosettanta/61)	cad	170,61
Nr. 1127 MM.13.040. 0010.i	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): -		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	DN100. euro (duecentododici/59)	cad	212,59
Nr. 1128 MM.13.040. 0010.l	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (trecentosette/81)	cad	307,81
Nr. 1129 MM.13.040. 0010.m	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (quattrocentoventicinque/17)	cad	425,17
Nr. 1130 MM.13.040. 0010.n	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (ottocentoottantacinque/57)	cad	885,57
Nr. 1131 MM.13.040. 0010.o	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (millequattrocentotrentaquattro/41)	cad	1'434,41
Nr. 1132 MM.13.040. 0010.p	Valvole a flusso avviato in ghisa a vite esterna - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Completa di: indicatore d'apertura, limitatore d'alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in ghisa, cavalletto in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (duemiladuecentoquarantauno/00)	cad	2'241,00
Nr. 1133 MM.13.040. 0020.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (quarantanove/19)	cad	49,19
Nr. 1134 MM.13.040. 0020.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (cinquantauno/00)	cad	51,00
Nr. 1135 MM.13.040. 0020.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (cinquantaquattro/60)	cad	54,60
Nr. 1136 MM.13.040. 0020.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (sessantatre/64)	cad	63,64
Nr. 1137 MM.13.040. 0020.e	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (settantatre/58)	cad	73,58
Nr. 1138 MM.13.040. 0020.f	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (novantauno/17)	cad	91,17
Nr. 1139 MM.13.040. 0020.g	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centoquarantasei/23)	cad	146,23
Nr. 1140 MM.13.040. 0020.h	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centosettantaquattro/68)	cad	174,68
Nr. 1141	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MM.13.040. 0020.i	stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentoventi/72)	cad	220,72
Nr. 1142 MM.13.040. 0020.l	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (trecentonove/63)	cad	309,63
Nr. 1143 MM.13.040. 0020.m	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (quattrocentoventisei/99)	cad	426,99
Nr. 1144 MM.13.040. 0020.n	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (ottocentocinquantasette/58)	cad	857,58
Nr. 1145 MM.13.040. 0020.o	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, soffietti in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (millequattrocentouno/47)	cad	1'401,47
Nr. 1146 MM.13.040. 0030.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (sessantaquattro/55)	cad	64,55
Nr. 1147 MM.13.040. 0030.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (settantauno/31)	cad	71,31
Nr. 1148 MM.13.040. 0030.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (ottanta/34)	cad	80,34
Nr. 1149 MM.13.040. 0030.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (novantasette/04)	cad	97,04
Nr. 1150 MM.13.040. 0030.e	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (centosette/87)	cad	107,87
Nr. 1151 MM.13.040. 0030.f	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centotrentatre/14)	cad	133,14
Nr. 1152 MM.13.040. 0030.g	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centonovantasei/80)	cad	196,80
Nr. 1153 MM.13.040. 0030.h	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duecentotrentadue/44)	cad	232,44
Nr. 1154 MM.13.040. 0030.i	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentonovantasette/89)	cad	297,89
Nr. 1155 MM.13.040. 0030.l	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (quattrocentocinquantacinque/86)	cad	455,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1156 MM.13.040. 0030.m	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (seicentodiciannove/26)	cad	619,26
Nr. 1157 MM.13.040. 0030.n	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (milleduecentotredici/26)	cad	1'213,26
Nr. 1158 MM.13.040. 0030.o	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN16. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (milleottocentoquarantauno/09)	cad	1'841,09
Nr. 1159 MM.13.040. 0040.a	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (settantasette/17)	cad	77,17
Nr. 1160 MM.13.040. 0040.b	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (ottantadue/15)	cad	82,15
Nr. 1161 MM.13.040. 0040.c	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (novantacinque/24)	cad	95,24
Nr. 1162 MM.13.040. 0040.d	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (centodiciassette/36)	cad	117,36
Nr. 1163 MM.13.040. 0040.e	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (centotrentacinque/41)	cad	135,41
Nr. 1164 MM.13.040. 0040.f	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centocinquantasette/52)	cad	157,52
Nr. 1165 MM.13.040. 0040.g	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (duecentoquarantadue/83)	cad	242,83
Nr. 1166 MM.13.040. 0040.h	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duecentonovantasei/99)	cad	296,99
Nr. 1167 MM.13.040. 0040.i	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (trecentoottantacinque/91)	cad	385,91
Nr. 1168 MM.13.040. 0040.l	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (cinquecentotrentanove/81)	cad	539,81
Nr. 1169 MM.13.040. 0040.m	Valvole a flusso avviato in ghisa con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione - PN25. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo. Corpo in ghisa sferoidale, cappello in ghisa sferoidale, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio. Soffietto in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (settecentocinquantacinque/57)	cad	755,57
Nr. 1170 MM.13.040. 0050.a	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori a DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centoventinove/54)	cad	129,54
Nr. 1171 MM.13.040. 0050.b	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (centotrentaotto/13)	cad	138,13
Nr. 1172 MM.13.040. 0050.c	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (centoquarantatre/98)	cad	143,98
Nr. 1173 MM.13.040. 0050.d	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (centosessantanove/26)	cad	169,26
Nr. 1174 MM.13.040. 0050.e	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (centonovantasei/80)	cad	196,80
Nr. 1175 MM.13.040. 0050.f	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (duecentoventiquattro/32)	cad	224,32
Nr. 1176 MM.13.040. 0050.g	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (trecentottantacinque/01)	cad	385,01
Nr. 1177 MM.13.040. 0050.h	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (quattrocentonovantatre/78)	cad	493,78
Nr. 1178 MM.13.040. 0050.i	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (seicentoquarantaotto/59)	cad	648,59
Nr. 1179 MM.13.040. 0050.l	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (novecentoquarantanove/66)	cad	949,66
Nr. 1180 MM.13.040. 0050.m	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (milleduecentotré/31)	cad	1'203,31
Nr. 1181 MM.13.040. 0050.n	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (duemilaquattrocentoventisei/96)	cad	2'426,96
Nr. 1182 MM.13.040. 0050.o	Valvole a flusso avviato in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (tremlaottocentonovantauno/15)	cad	3'891,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1183 MM.13.040. 0060.a	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (centoquarantatre/08)	cad	143,08
Nr. 1184 MM.13.040. 0060.b	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (centocinquantauno/66)	cad	151,66
Nr. 1185 MM.13.040. 0060.c	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (centocinquantaotto/87)	cad	158,87
Nr. 1186 MM.13.040. 0060.d	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (centoottantaquattro/15)	cad	184,15
Nr. 1187 MM.13.040. 0060.e	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (duecentoquattordici/84)	cad	214,84
Nr. 1188 MM.13.040. 0060.f	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (duecentoquarantacinque/09)	cad	245,09
Nr. 1189 MM.13.040. 0060.g	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (quattrocentoundici/64)	cad	411,64
Nr. 1190 MM.13.040. 0060.h	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (cinquecentoventiquattro/03)	cad	524,03
Nr. 1191 MM.13.040. 0060.i	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (seicentonovanta/58)	cad	690,58
Nr. 1192 MM.13.040. 0060.l	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (milleotto/33)	cad	1'008,33
Nr. 1193 MM.13.040. 0060.m	Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>nominale): - DN150. euro (milleduecentonovantacinque/39)</p>	cad	1'295,39
Nr. 1194 MM.13.040. 0060.n	<p>Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (duemilacinquecentosettantasette/26)</p>	cad	2'577,26
Nr. 1195 MM.13.040. 0060.o	<p>Valvole a flusso avviato di regolazione in acciaio a vite esterna, munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo - PN40. Corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (quattromilaottantatre/88)</p>	cad	4'083,88
Nr. 1196 MM.13.040. 0070.a	<p>Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (centoquarantadue/16)</p>	cad	142,16
Nr. 1197 MM.13.040. 0070.b	<p>Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (centocinquanta/76)</p>	cad	150,76
Nr. 1198 MM.13.040. 0070.c	<p>Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (centocinquantaotto/87)</p>	cad	158,87
Nr. 1199 MM.13.040. 0070.d	<p>Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (centoottantaquattro/15)</p>	cad	184,15
Nr. 1200 MM.13.040. 0070.e	<p>Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (duecentotredici/50)</p>	cad	213,50
Nr. 1201 MM.13.040. 0070.f	<p>Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (duecentotrentaotto/32)</p>	cad	238,32
Nr. 1202 MM.13.040. 0070.g	<p>Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (quattrocentodiciotto/41)</p>	cad	418,41
Nr. 1203 MM.13.040. 0070.h	<p>Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (cinquecentoventisette/18)</p>	cad	527,18
Nr. 1204	<p>Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiutto, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.13.040. 0070.i	corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (seicentonovanta/58)	cad	690,58
Nr. 1205 MM.13.040. 0070.l	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiato, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (novecentonovantacinque/69)	cad	995,69
Nr. 1206 MM.13.040. 0070.m	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiato, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (milleduecentosettanta/13)	cad	1'270,13
Nr. 1207 MM.13.040. 0070.n	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiato, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (duemilacinquecentodieci/44)	cad	2'510,44
Nr. 1208 MM.13.040. 0070.o	Valvole a flusso avviato in acciaio con tenuta soffiato, esenti manutenzione - PN40. Munita di controtenuta di sicurezza sullo stelo, corpo valvola forgiato fino a DN50, compreso. Corpo valvola fuso per diametri superiori al DN50. Complete di: indicatore di apertura, limitatore di alzata, ingrassatore, vite di bloccaggio. Corpo in acciaio al carbonio, cappello in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (quattromilacinquantaotto/60)	cad	4'058,60
Nr. 1209 MM.13.040. 0080.a	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (duecentoventidue/07)	cad	222,07
Nr. 1210 MM.13.040. 0080.b	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (duecentosettantanove/84)	cad	279,84
Nr. 1211 MM.13.040. 0080.c	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trecentoquattordici/60)	cad	314,60
Nr. 1212 MM.13.040. 0080.d	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (trecentocinquanta/25)	cad	350,25
Nr. 1213 MM.13.040. 0080.e	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (trecentonovanta/86)	cad	390,86
Nr. 1214 MM.13.040. 0080.f	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (quattrocentosessantatre/54)	cad	463,54
Nr. 1215 MM.13.040. 0080.g	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (seicentocinquantaotto/53)	cad	658,53
Nr. 1216 MM.13.040. 0080.h	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (settecentoquarantasei/54)	cad	746,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1217 MM.13.040. 0080.i	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (millequarantanove/86)	cad	1'049,86
Nr. 1218 MM.13.040. 0080.l	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (millecinquecentotrentanove/57)	cad	1'539,57
Nr. 1219 MM.13.040. 0080.m	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (milleottocentoquarantasei/05)	cad	1'846,05
Nr. 1220 MM.13.040. 0080.n	Valvole a flusso avviato in acciaio - PN64. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo senza amianto, volantino in acciaio al carbonio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (tremlacentocinquantanove/51)	cad	3'159,51
Nr. 1221 MM.13.050. 0010.a	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (tre/12)	cad	3,12
Nr. 1222 MM.13.050. 0010.b	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (tre/94)	cad	3,94
Nr. 1223 MM.13.050. 0010.c	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (cinque/12)	cad	5,12
Nr. 1224 MM.13.050. 0010.d	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (sette/23)	cad	7,23
Nr. 1225 MM.13.050. 0010.e	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (nove/03)	cad	9,03
Nr. 1226 MM.13.050. 0010.f	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (dodici/19)	cad	12,19
Nr. 1227 MM.13.050. 0010.g	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (venti/78)	cad	20,78
Nr. 1228 MM.13.050. 0010.h	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (ventiotto/01)	cad	28,01
Nr. 1229 MM.13.050. 0010.i	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (quarantacinque/16)	cad	45,16
Nr. 1230 MM.13.050. 0020.a	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (quarantaotto/29)	cad	48,29
Nr. 1231 MM.13.050. 0020.b	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (cinquantaquattro/19)	cad	54,19
Nr. 1232 MM.13.050. 0020.c	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (ottantauno/24)	cad	81,24
Nr. 1233 MM.13.050. 0020.d	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (novantadue/52)	cad	92,52
Nr. 1234 MM.13.050.	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0020.e	euro (centoventi/05)	cad	120,05
Nr. 1235 MM.13.050. 0020.f	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (centocinquantaquattro/81)	cad	154,81
Nr. 1236 MM.13.050. 0020.g	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (duecentoundici/68)	cad	211,68
Nr. 1237 MM.13.050. 0020.h	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (trecentotrentanove/42)	cad	339,42
Nr. 1238 MM.13.050. 0020.i	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (seicentosessantaotto/01)	cad	668,01
Nr. 1239 MM.13.050. 0020.l	Valvole di ritegno in ghisa a battente - PN16. Corpo in ghisa, cappello in ghisa, otturatore in ghisa, guarnizioni in gomma. Sede dell'otturatore in gomma, tenuta dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (millecinquantacinque/27)	cad	1'055,27
Nr. 1240 MM.13.050. 0030.a	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (novantaquattro/33)	cad	94,33
Nr. 1241 MM.13.050. 0030.b	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (novantaquattro/33)	cad	94,33
Nr. 1242 MM.13.050. 0030.c	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centodiciotto/71)	cad	118,71
Nr. 1243 MM.13.050. 0030.d	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centosessantasei/55)	cad	166,55
Nr. 1244 MM.13.050. 0030.e	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentosei/72)	cad	206,72
Nr. 1245 MM.13.050. 0030.f	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (duecentosettantaotto/04)	cad	278,04
Nr. 1246 MM.13.050. 0030.g	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (trecentosettanta/57)	cad	370,57
Nr. 1247 MM.13.050. 0030.h	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (cinquecentonovantaotto/49)	cad	598,49
Nr. 1248 MM.13.050. 0030.i	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (milleottantasei/87)	cad	1'086,87
Nr. 1249 MM.13.050. 0030.l	Valvole di ritegno in ghisa a ugello di Venturi - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, molla in acciaio inox. Otturatore in acciaio inox fino al DN150, oltre in ghisa sferoidale con sede inox. Ogiva in ottone fino al DN100, oltre in ghisa. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (millequattrocentoquattro/62)	cad	1'404,62
Nr. 1250 MM.13.050.	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0040.a	euro (quarantauno/98)	cad	41,98
Nr. 1251 MM.13.050. 0040.b	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (quarantatre/32)	cad	43,32
Nr. 1252 MM.13.050. 0040.c	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (quarantasette/84)	cad	47,84
Nr. 1253 MM.13.050. 0040.d	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (cinquantaotto/69)	cad	58,69
Nr. 1254 MM.13.050. 0040.e	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (sessantasette/71)	cad	67,71
Nr. 1255 MM.13.050. 0040.f	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ottantadue/15)	cad	82,15
Nr. 1256 MM.13.050. 0040.g	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centoventitre/22)	cad	123,22
Nr. 1257 MM.13.050. 0040.h	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centoquarantadue/16)	cad	142,16
Nr. 1258 MM.13.050. 0040.i	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (centosettantacinque/58)	cad	175,58
Nr. 1259 MM.13.050. 0040.l	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (duecentotrentauno/10)	cad	231,10
Nr. 1260 MM.13.050. 0040.m	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (trecentoquaranta/77)	cad	340,77
Nr. 1261 MM.13.050. 0040.n	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (cinquecentonovantanove/85)	cad	599,85
Nr. 1262 MM.13.050. 0040.o	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (milleduecentodue/42)	cad	1'202,42
Nr. 1263 MM.13.050. 0040.p	Valvole di ritegno in ghisa a flusso avviato - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, molla in acciaio, sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (millenovecentoventiquattro/59)	cad	1'924,59
Nr. 1264 MM.13.050. 0050.a	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (sessanta/93)	cad	60,93
Nr. 1265 MM.13.050. 0050.b	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (settantauno/31)	cad	71,31
Nr. 1266 MM.13.050. 0050.c	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (ottanta/34)	cad	80,34
Nr. 1267 MM.13.050. 0050.d	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (novantacinque/24)	cad	95,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1268 MM.13.050. 0050.e	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (centosette/87)	cad	107,87
Nr. 1269 MM.13.050. 0050.f	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centoventinove/54)	cad	129,54
Nr. 1270 MM.13.050. 0050.g	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centoottantauno/45)	cad	181,45
Nr. 1271 MM.13.050. 0050.h	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duecentoventi/72)	cad	220,72
Nr. 1272 MM.13.050. 0050.i	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentosettantauno/26)	cad	271,26
Nr. 1273 MM.13.050. 0050.l	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (quattrocentoquattordici/35)	cad	414,35
Nr. 1274 MM.13.050. 0050.m	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (cinquecentoottantaotto/12)	cad	588,12
Nr. 1275 MM.13.050. 0050.n	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (millecentodieci/33)	cad	1'110,33
Nr. 1276 MM.13.050. 0050.o	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (millesettecentodieci/64)	cad	1'710,64
Nr. 1277 MM.13.050. 0050.p	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (duemilacinquecentotrentaotto/89)	cad	2'538,89
Nr. 1278 MM.13.050. 0060.a	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (settantatre/58)	cad	73,58
Nr. 1279 MM.13.050. 0060.b	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (ottantacinque/31)	cad	85,31
Nr. 1280 MM.13.050. 0060.c	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (novantacinque/24)	cad	95,24
Nr. 1281 MM.13.050. 0060.d	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (centoundici/93)	cad	111,93
Nr. 1282 MM.13.050. 0060.e	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (centoventinove/54)	cad	129,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1283 MM.13.050. 0060.f	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centocinquantatre/90)	cad	153,90
Nr. 1284 MM.13.050. 0060.g	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (duecentotrentaquattro/28)	cad	234,28
Nr. 1285 MM.13.050. 0060.h	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duecentonovantadue/03)	cad	292,03
Nr. 1286 MM.13.050. 0060.i	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (trecentoottanta/04)	cad	380,04
Nr. 1287 MM.13.050. 0060.l	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (cinquecentoventinove/89)	cad	529,89
Nr. 1288 MM.13.050. 0060.m	Valvole di ritegno in ghisa sferoidale a flusso avviato, munita di molla - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, molla in acciaio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (settecentoquarantasette/90)	cad	747,90
Nr. 1289 MM.13.050. 0070.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (duecentocinquantasette/27)	cad	257,27
Nr. 1290 MM.13.050. 0070.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (duecentosessantasette/65)	cad	267,65
Nr. 1291 MM.13.050. 0070.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (trecentotrentaquattro/44)	cad	334,44
Nr. 1292 MM.13.050. 0070.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (cinquecentosettantanove/10)	cad	579,10
Nr. 1293 MM.13.050. 0070.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (cinquecentosettantanove/10)	cad	579,10
Nr. 1294 MM.13.050. 0070.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (settecentotrentasette/52)	cad	737,52
Nr. 1295 MM.13.050. 0070.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (millecentoquattordici/85)	cad	1'114,85
Nr. 1296 MM.13.050. 0070.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (millecinquecentoottantasei/52)	cad	1'586,52
Nr. 1297 MM.13.050. 0070.i	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (duemilatrecentoquindici/47)	cad	2'315,47
Nr. 1298 MM.13.050. 0070.l	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350. euro (tremlaottocentosedici/23)	cad	3'816,23
Nr. 1299 MM.13.050. 0070.m	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400. euro (quattromilasettantatre/50)	cad	4'073,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1300 MM.13.050. 0070.n	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN500. euro (settemiladuecentotré/66)	cad	7'203,66
Nr. 1301 MM.13.050. 0080.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (duecentocinquantesette/27)	cad	257,27
Nr. 1302 MM.13.050. 0080.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (trecentotrentaquattro/44)	cad	334,44
Nr. 1303 MM.13.050. 0080.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (quattrocentoventisette/89)	cad	427,89
Nr. 1304 MM.13.050. 0080.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (settecentosessantatré/25)	cad	763,25
Nr. 1305 MM.13.050. 0080.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (milletrecentosettantadue/11)	cad	1'372,11
Nr. 1306 MM.13.050. 0080.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (millenovecentoventinove/55)	cad	1'929,55
Nr. 1307 MM.13.050. 0080.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (duemilaseicentocinquantaotto/49)	cad	2'658,49
Nr. 1308 MM.13.050. 0080.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350. euro (quattromiladuecentoquattordici/32)	cad	4'214,32
Nr. 1309 MM.13.050. 0080.i	Valvole di ritegno in acciaio a battente - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, otturatore in acciaio al carbonio. Sedi di tenuta in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400. euro (cinquemilacentosettantasette/07)	cad	5'177,07
Nr. 1310 MM.13.050. 0090.a	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (trentadue/49)	cad	32,49
Nr. 1311 MM.13.050. 0090.b	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (trentasei/55)	cad	36,55
Nr. 1312 MM.13.050. 0090.c	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (quarantadue/89)	cad	42,89
Nr. 1313 MM.13.050. 0090.d	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (quarantaotto/75)	cad	48,75
Nr. 1314 MM.13.050. 0090.e	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (sessanta/93)	cad	60,93
Nr. 1315 MM.13.050. 0090.f	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (settantacinque/37)	cad	75,37
Nr. 1316 MM.13.050. 0090.g	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (centocinque/62)	cad	105,62
Nr. 1317 MM.13.050. 0090.h	Valvole di ritegno in acciaio a battente tipo wafer, anelli di tenuta in gomma - PN16. Corpo in acciaio al carbonio, disco in acciaio al carbonio, O-Ring di gomma, golfare in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (centosessantadue/48)	cad	162,48
Nr. 1318	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.13.050. 0100.a	acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (trentatre/40)	cad	33,40
Nr. 1319 MM.13.050. 0100.b	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (trentaotto/37)	cad	38,37
Nr. 1320 MM.13.050. 0100.c	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trentanove/27)	cad	39,27
Nr. 1321 MM.13.050. 0100.d	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (quarantacinque/13)	cad	45,13
Nr. 1322 MM.13.050. 0100.e	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (quarantaotto/74)	cad	48,74
Nr. 1323 MM.13.050. 0100.f	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (sessanta/03)	cad	60,03
Nr. 1324 MM.13.050. 0100.g	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (settantacinque/82)	cad	75,82
Nr. 1325 MM.13.050. 0100.h	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (ottantacinque/77)	cad	85,77
Nr. 1326 MM.13.050. 0100.i	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (centoquaranta/82)	cad	140,82
Nr. 1327 MM.13.050. 0100.l	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (duecentoquarantanove/60)	cad	249,60
Nr. 1328 MM.13.050. 0100.m	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (trecentosedici/39)	cad	316,39
Nr. 1329 MM.13.050. 0100.n	Valvole di ritegno in acciaio a disco tipo wafer - PN10/40. Corpo in acciaio galvanizzato, sedi di tenuta in acciaio inox, disco in acciaio inox, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (quattrocentottantadue/49)	cad	482,49
Nr. 1330 MM.13.050. 0110.a	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (quattro/64)	cad	4,64
Nr. 1331 MM.13.050. 0110.b	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (sei/37)	cad	6,37
Nr. 1332 MM.13.050. 0110.c	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (nove/92)	cad	9,92
Nr. 1333 MM.13.050. 0110.d	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (sedici/13)	cad	16,13
Nr. 1334 MM.13.050. 0110.e	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (diciotto/95)	cad	18,95
Nr. 1335 MM.13.050. 0110.f	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ventotto/88)	cad	28,88
Nr. 1336 MM.13.050. 0110.g	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (settantadue/22)	cad	72,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1337 MM.13.050. 0110.h	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centocinque/62)	cad	105,62
Nr. 1338 MM.13.050. 0110.i	Valvole di ritegno in bronzo a globo, con attacchi filettati di tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecento/85)	cad	200,85
Nr. 1339 MM.13.060. 0010.a	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (sette/80)	cad	7,80
Nr. 1340 MM.13.060. 0010.b	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (dieci/82)	cad	10,82
Nr. 1341 MM.13.060. 0010.c	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (diciassette/15)	cad	17,15
Nr. 1342 MM.13.060. 0010.d	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (ventiquattro/38)	cad	24,38
Nr. 1343 MM.13.060. 0010.e	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (trentaquattro/30)	cad	34,30
Nr. 1344 MM.13.060. 0010.f	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (quarantanove/64)	cad	49,64
Nr. 1345 MM.13.060. 0010.g	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centotré/37)	cad	103,37
Nr. 1346 MM.13.060. 0010.h	Valvole a globo in bronzo, di regolazione con otturatore a spillo, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centoquarantaotto/05)	cad	148,05
Nr. 1347 MM.13.060. 0020.a	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (nove/31)	cad	9,31
Nr. 1348 MM.13.060. 0020.b	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (tredici/53)	cad	13,53
Nr. 1349 MM.13.060. 0020.c	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (diciannove/40)	cad	19,40
Nr. 1350 MM.13.060. 0020.d	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (venticinque/27)	cad	25,27
Nr. 1351 MM.13.060. 0020.e	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (trentatré/85)	cad	33,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1352 MM.13.060. 0020.f	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN25. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (cinquantadue/36)	cad	52,36
Nr. 1353 MM.13.060. 0030.a	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (ventiuno/66)	cad	21,66
Nr. 1354 MM.13.060. 0030.b	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (trentatre/85)	cad	33,85
Nr. 1355 MM.13.060. 0030.c	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (quarantasei/95)	cad	46,95
Nr. 1356 MM.13.060. 0030.d	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (sessantaotto/15)	cad	68,15
Nr. 1357 MM.13.060. 0030.e	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (ottantatre/95)	cad	83,95
Nr. 1358 MM.13.060. 0030.f	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centotrentadue/69)	cad	132,69
Nr. 1359 MM.13.060. 0030.g	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centoseffantasette/39)	cad	177,39
Nr. 1360 MM.13.060. 0030.h	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duecentosessantanove/02)	cad	269,02
Nr. 1361 MM.13.060. 0030.i	Valvole a globo in bronzo, con attacchi filettati tipo gas o NPT - PN40. Corpo in bronzo, cappello in bronzo, ghiera in ottone, stelo otturatore in ottone. Guarnizioni del tipo senza amianto, premistoppa in ottone, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (quattrocentosettantauno/67)	cad	471,67
Nr. 1362 MM.13.070. 0010.a	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (sette/01)	cad	7,01
Nr. 1363 MM.13.070. 0010.b	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (nove/25)	cad	9,25
Nr. 1364 MM.13.070. 0010.c	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (undici/46)	cad	11,46
Nr. 1365 MM.13.070. 0010.d	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (diciassette/15)	cad	17,15
Nr. 1366 MM.13.070. 0010.e	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (diciannove/42)	cad	19,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1367 MM.13.070. 0010.f	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (trentadue/05)	cad	32,05
Nr. 1368 MM.13.070. 0010.g	Valvole a flusso libero in bronzo con otturatore in PTFE, attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, cappello in ottone, ghiera in ottone, stelo in ottone, otturatore in ottone. Guarnizione otturatore in PTFE, guarnizioni del tipo esenti da amianto, premistoppa in ottone. Volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (cinquantauno/00)	cad	51,00
Nr. 1369 MM.13.080. 0010.a	Valvole a disco in acciaio. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (duecentodiciannove/81)	cad	219,81
Nr. 1370 MM.13.080. 0010.b	Valvole a disco in acciaio. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (duecentoottanta/06)	cad	280,06
Nr. 1371 MM.13.080. 0010.c	Valvole a disco in acciaio. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (trecentoquaranta/32)	cad	340,32
Nr. 1372 MM.13.080. 0010.d	Valvole a disco in acciaio. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (quattrocentoquarantacinque/04)	cad	445,04
Nr. 1373 MM.13.080. 0010.e	Valvole a disco in acciaio. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (cinquecentoottantanove/92)	cad	589,92
Nr. 1374 MM.13.080. 0010.f	Valvole a disco in acciaio. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (settecentotrentaquattro/80)	cad	734,80
Nr. 1375 MM.13.080. 0010.g	Valvole a disco in acciaio. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (millecentoottantaotto/42)	cad	1'188,42
Nr. 1376 MM.13.080. 0010.h	Valvole a disco in acciaio. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (millenovecentoquarantaquattro/45)	cad	1'944,45
Nr. 1377 MM.13.080. 0010.i	Valvole a disco in acciaio. Corpo in acciaio al carbonio, cavalletto in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox. Guarnizioni del tipo esenti da amianto, volantino in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (duemilatrecentodiciannove/05)	cad	2'319,05
Nr. 1378 MM.13.090. 0010.a	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (quarantasette/84)	cad	47,84
Nr. 1379 MM.13.090. 0010.b	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (cinquantatre/71)	cad	53,71
Nr. 1380 MM.13.090. 0010.c	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (cinquantanove/13)	cad	59,13
Nr. 1381 MM.13.090. 0010.d	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 1382 MM.13.090. 0010.e	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (settantatre/58)	cad	73,58
Nr. 1383	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in ghisa, maschio in ghisa,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MM.13.090. 0010.f	primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ottantasette/56)	cad	87,56
Nr. 1384 MM.13.090. 0010.g	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centoventinove/10)	cad	129,10
Nr. 1385 MM.13.090. 0010.h	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centocinquantacinque/73)	cad	155,73
Nr. 1386 MM.13.090. 0010.i	Rubinetti a maschio in ghisa, a due vie con premistoppa, con attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in ghisa, maschio in ghisa, primistoppa in ghisa, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentoquarantasette/79)	cad	247,79
Nr. 1387 MM.13.090. 0020.a	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (sette/68)	cad	7,68
Nr. 1388 MM.13.090. 0020.b	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (undici/29)	cad	11,29
Nr. 1389 MM.13.090. 0020.c	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (diciassette/15)	cad	17,15
Nr. 1390 MM.13.090. 0020.d	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (ventitre/47)	cad	23,47
Nr. 1391 MM.13.090. 0020.e	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (trentadue/49)	cad	32,49
Nr. 1392 MM.13.090. 0020.f	Rubinetti a maschio in bronzo con premistoppa, attacchi filettati tipo gas - PN10. Corpo in bronzo, maschio in ottone, anello in ottone, premistoppa in ottone, guarnizione del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (cinquanta/56)	cad	50,56
Nr. 1393 MM.13.100. 0010.a	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10. Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (ventisette/35)	cad	27,35
Nr. 1394 MM.13.100. 0010.b	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10. Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (trentanove/08)	cad	39,08
Nr. 1395 MM.13.100. 0010.c	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10. Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (settantaotto/41)	cad	78,41
Nr. 1396 MM.13.100. 0010.d	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - PN10. Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (centouno/61)	cad	101,61
Nr. 1397 MM.13.100. 0020.a	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (cinquecentoventinove/44)	cad	529,44
Nr. 1398 MM.13.100. 0020.b	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (cinquecentonovantatre/08)	cad	593,08
Nr. 1399 MM.13.100. 0020.c	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (seicentoottantasei/51)	cad	686,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1400 MM.13.100. 0020.d	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ottocentosette/47)	cad	807,47
Nr. 1401 MM.13.100. 0020.e	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (milleottanta/55)	cad	1'080,55
Nr. 1402 MM.13.100. 0020.f	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (milleduecentonovantaotto/56)	cad	1'298,56
Nr. 1403 MM.13.100. 0020.g	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, qualificata, con cappuccio e leva chiusi - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (milleseicentottantacinque/88)	cad	1'675,88
Nr. 1404 MM.13.100. 0030.a	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trecentosei/47)	cad	306,47
Nr. 1405 MM.13.100. 0030.b	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (trecentosettanta/11)	cad	370,11
Nr. 1406 MM.13.100. 0030.c	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (quattrocentodiciassette/05)	cad	417,05
Nr. 1407 MM.13.100. 0030.d	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (quattrocentosettanta/31)	cad	470,31
Nr. 1408 MM.13.100. 0030.e	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (seicentoquarantasette/70)	cad	647,70
Nr. 1409 MM.13.100. 0030.f	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (ottocentodieci/63)	cad	810,63
Nr. 1410 MM.13.100. 0030.g	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (novecentotrentatre/86)	cad	933,86
Nr. 1411 MM.13.100. 0030.h	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (millesettecentoquaranta/88)	cad	1'740,88
Nr. 1412 MM.13.100. 0030.i	Valvole di sicurezza per acqua, in acciaio, ordinaria - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, stelo in acciaio inox, cappuccio in acciaio al carbonio, molla in acciaio. Guarnizione del tipo senza amianto. Leva in ottone, guida stelo in ottone, piattello in ottone. Otturatore e riporto in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (duemilaventiquattro/79)	cad	2'024,79
Nr. 1413 MM.13.100. 0040.a	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (nove/92)	cad	9,92
Nr. 1414 MM.13.100. 0040.b	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (quattordici/44)	cad	14,44
Nr. 1415	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MM.13.100. 0040.c	stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (diciotto/05)	cad	18,05
Nr. 1416 MM.13.100. 0040.d	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (ventiotto/88)	cad	28,88
Nr. 1417 MM.13.100. 0040.e	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (trentatre/85)	cad	33,85
Nr. 1418 MM.13.100. 0040.f	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN16. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (quarantauno/07)	cad	41,07
Nr. 1419 MM.13.100. 0050.a	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (undici/74)	cad	11,74
Nr. 1420 MM.13.100. 0050.b	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (quindici/80)	cad	15,80
Nr. 1421 MM.13.100. 0050.c	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (venti/77)	cad	20,77
Nr. 1422 MM.13.100. 0050.d	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (trentaquattro/76)	cad	34,76
Nr. 1423 MM.13.100. 0050.e	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (quarantauno/98)	cad	41,98
Nr. 1424 MM.13.100. 0050.f	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (sessantasette/71)	cad	67,71
Nr. 1425 MM.13.100. 0050.g	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centoventisei/37)	cad	126,37
Nr. 1426 MM.13.100. 0050.h	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centosessantasette/46)	cad	167,46
Nr. 1427 MM.13.100. 0050.i	Valvole di sicurezza, per acqua, in bronzo verticale a scarico libero tipo molla - PN10. Attacco filettato tipo gas. Corpo in bronzo, stelo in ottone, otturatore in ottone, cappellotto in ottone, molla in acciaio inox. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (trecentodiciotto/21)	cad	318,21
Nr. 1428 MM.13.110. 0010.b	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (quattrocentoquarantaotto/22)	cad	448,22
Nr. 1429 MM.13.110. 0010.c	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (cinquecentoottantaquattro/51)	cad	584,51
Nr. 1430 MM.13.110. 0010.d	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (ottocentotrentanove/53)	cad	839,53
Nr. 1431 MM.13.110. 0010.e	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (millenovantaquattro/54)	cad	1'094,54
Nr. 1432 MM.13.110. 0010.f	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (milletrecentosettantasei/65)	cad	1'376,65
Nr. 1433 MM.13.110. 0010.g	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (duemilaquattrocentocinquantacinque/39)	cad	2'455,39
Nr. 1434 MM.13.110. 0010.h	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (tremlasettecentonovantaotto/18)	cad	3'798,18
Nr. 1435 MM.13.110. 0010.i	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (quattromilaottocentoventisette/27)	cad	4'827,27
Nr. 1436 MM.13.110. 0010.l	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350. euro (seimilaquattrocentotrentasei/35)	cad	6'436,35
Nr. 1437 MM.13.110. 0010.m	Valvole a galleggiante in ghisa, con galleggiante in acciaio inox, tipo a squadra - PN16. Corpo in ghisa, stelo in acciaio inox, otturatore in acciaio al carbonio, sedi di tenuta in acciaio inox. Galleggiante in acciaio inox, cappello in ghisa, guarnizioni in gomma, leva in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400. euro (seimilacinquecentoventisette/51)	cad	6'527,51
Nr. 1438 MM.13.110. 0020.a	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. Dotate di tappo igroscopico di sicurezza. Pressione massima di esercizio: 10 bar. Pressione massima di scarico: 2,5 bar. Temperatura massima di esercizio: 120 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (nove/25)	cad	9,25
Nr. 1439 MM.13.110. 0020.b	Valvole automatiche di sfogo aria in ottone. Dotate di tappo igroscopico di sicurezza. Pressione massima di esercizio: 10 bar. Pressione massima di scarico: 2,5 bar. Temperatura massima di esercizio: 120 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (nove/78)	cad	9,78
Nr. 1440 MM.13.110. 0060.a	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25. Corpo in ottone; dotate di cartuccia estraibile. Pressione massima a monte di 25 bar. Pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Attacco per manometro DN10. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (quarantauno/59)	cad	41,59
Nr. 1441 MM.13.110. 0060.b	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25. Corpo in ottone; dotate di cartuccia estraibile. Pressione massima a monte di 25 bar. Pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Attacco per manometro DN10. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (cinquantasette/65)	cad	57,65
Nr. 1442 MM.13.110. 0060.c	Valvole di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN25. Corpo in ottone; dotate di cartuccia estraibile. Pressione massima a monte di 25 bar. Pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Attacco per manometro DN10. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (settantatre/49)	cad	73,49
Nr. 1443 MM.13.110. 0070.a	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16. Corpo in ottone cromato. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 65 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (sedici/64)	cad	16,64
Nr. 1444 MM.13.110. 0070.b	Valvola di riduzione di pressione in ottone per acqua, con attacchi filettati - PN16. Corpo in ottone cromato. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 65 °C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (diciannove/07)	cad	19,07
Nr. 1445 MM.13.110. 0080.a	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (duemilatrentasei/93)	cad	2'036,93
Nr. 1446 MM.13.110. 0080.b	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duemilaottocentoquindici/99)	cad	2'815,99
Nr. 1447 MM.13.110. 0080.c	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (tremlacinquecentonovantacinque/05)	cad	3'595,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1448 MM.13.110. 0080.d	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (quattromilasettecentosei/85)	cad	4'706,85
Nr. 1449 MM.13.110. 0080.e	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (cinquemiladuecentosettantaquattro/92)	cad	5'274,92
Nr. 1450 MM.13.110. 0080.f	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (settemilanovecentocinquantadue/95)	cad	7'952,95
Nr. 1451 MM.13.110. 0080.g	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (diecimilaquattrocentosessantaotto/68)	cad	10'468,68
Nr. 1452 MM.13.110. 0080.h	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN25. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 25 bar; pressione a valle compresa fra 1 e 20 bar. Dotate di due manometri 0÷25 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (tredicimilasestantacinque/56)	cad	13'065,56
Nr. 1453 MM.13.110. 0090.a	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0÷16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (milletrecentoquattordici/68)	cad	1'314,68
Nr. 1454 MM.13.110. 0090.b	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0÷16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (millenovecentoquarantasette/66)	cad	1'947,66
Nr. 1455 MM.13.110. 0090.c	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0÷16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (tremlacinquantauno/33)	cad	3'051,33
Nr. 1456 MM.13.110. 0090.d	Valvole di riduzione di pressione in ghisa per acqua - PN16. Corpo in ghisa, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 1,5 e 6 bar. Dotate di due manometri 0÷16 bar. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (tremlaquattrocentosedici/52)	cad	3'416,52
Nr. 1457 MM.13.110. 0100	Valvola di riduzione di pressione in bronzo per acqua, con cartuccia estraibile - PN16. Corpo in bronzo, attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia. Pressione massima a monte di 16 bar; pressione a valle compresa fra 0,5 e 6 bar. Temperatura massima di esercizio pari a 70°C. Dotata di due manometri inox in bagno di glicerina: 0÷25 bar a monte e 0÷10 bar a valle. Grandezza (DN: diametro nominale): - DN65. euro (ottocentodiciannove/64)	cad	819,64
Nr. 1458 MM.13.110. 0110.a	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in ghisa, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (quattromilasettecentotrentanove/31)	cad	4'739,31
Nr. 1459 MM.13.110. 0110.b	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in ghisa, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (novemilanovecentosessantacinque/53)	cad	9'965,53
Nr. 1460 MM.13.110. 0110.c	Disconnettori a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in ghisa, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (dodicimilacinquecentotrentaotto/06)	cad	12'538,06
Nr. 1461 MM.13.110. 0120.a	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in bronzo, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (millenovantacinque/56)	cad	1'095,56
Nr. 1462 MM.13.110. 0120.b	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in bronzo, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (millecentocinquantatre/17)	cad	1'153,17
Nr. 1463 MM.13.110.	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in bronzo, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0120.c	euro (milleduecentotrentasei/76)	cad	1'236,76
Nr. 1464 MM.13.110. 0120.d	Disconnettori in bronzo a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in bronzo, attacchi flangiati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duemilatredici/40)	cad	2'013,40
Nr. 1465 MM.13.110. 0130.a	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in ottone, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (centonovantauno/60)	cad	191,60
Nr. 1466 MM.13.110. 0130.b	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in ottone, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (duecentodieci/39)	cad	202,39
Nr. 1467 MM.13.110. 0130.c	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in ottone, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (duecentosettantasette/45)	cad	277,45
Nr. 1468 MM.13.110. 0130.d	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in ottone, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (trecentonove/10)	cad	309,10
Nr. 1469 MM.13.110. 0130.e	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in ottone, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (cinquecentosessantaquattro/41)	cad	564,41
Nr. 1470 MM.13.110. 0130.f	Disconnettori in ottone a zona di pressione ridotta controllabile - PN10. Corpo in ottone, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Differenziale di pressione di intervento pari a 1,4 m.c.a. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (cinquecentootantasei/08)	cad	586,08
Nr. 1471 MM.13.110. 0140.a	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10. Corpo in ottone antidezincificazione, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (cinquantacinque/51)	cad	55,51
Nr. 1472 MM.13.110. 0140.b	Disconnettori in ottone a zone di pressione differenti non controllabili - PN10. Corpo in ottone antidezincificazione, attacchi filettati. Temperatura massima di esercizio pari a 65°C. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (cinquantacinque/51)	cad	55,51
Nr. 1473 MM.13.110. 0170.a	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox. Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trecentoottantatre/65)	cad	383,65
Nr. 1474 MM.13.110. 0170.b	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox. Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (cinquecentoventiuno/32)	cad	521,32
Nr. 1475 MM.13.110. 0170.c	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox. Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (seicentosedici/10)	cad	616,10
Nr. 1476 MM.13.110. 0170.d	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox. Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ottocentocinquantasette/58)	cad	857,58
Nr. 1477 MM.13.110. 0170.e	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox. Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (novecentoquarantasette/85)	cad	947,85
Nr. 1478 MM.13.110. 0170.f	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox. Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (millecentoottantaquattro/81)	cad	1'184,81
Nr. 1479 MM.13.110. 0170.g	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox. Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (millecinquecentocinquanta/27)	cad	1'550,27
Nr. 1480 MM.13.110. 0170.h	Valvole a sfera a 3 vie, in acciaio, passaggio totale, manovra a leva, attacchi flangiati. Corpo in acciaio. Stelo, sfera in acciaio inox. Leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (duemilatrecentosessantanove/63)	cad	2'369,63
Nr. 1481 MM.13.130. 0010.a	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (diciannove/40)	cad	19,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1482 MM.13.130. 0010.b	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (ventuno/66)	cad	21,66
Nr. 1483 MM.13.130. 0010.c	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (ventiquattro/82)	cad	24,82
Nr. 1484 MM.13.130. 0010.d	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (ventiotto/88)	cad	28,88
Nr. 1485 MM.13.130. 0010.e	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (trentacinque/66)	cad	35,66
Nr. 1486 MM.13.130. 0010.f	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (trentasette/00)	cad	37,00
Nr. 1487 MM.13.130. 0010.g	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (quarantaquattro/22)	cad	44,22
Nr. 1488 MM.13.130. 0010.h	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (cinquantaquattro/16)	cad	54,16
Nr. 1489 MM.13.130. 0010.i	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (settantaotto/53)	cad	78,53
Nr. 1490 MM.13.130. 0010.l	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (centodiciotto/26)	cad	118,26
Nr. 1491 MM.13.130. 0010.m	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (centosessantaotto/80)	cad	168,80
Nr. 1492 MM.13.130. 0010.n	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (trecentoventisette/68)	cad	327,68
Nr. 1493 MM.13.130. 0010.o	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (settecentoquarantatre/38)	cad	743,38
Nr. 1494 MM.13.130. 0010.p	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16. Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (millecentoventisei/60)	cad	1'126,60
Nr. 1495 MM.13.130. 0020.a	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (sessantacinque/90)	cad	65,90
Nr. 1496 MM.13.130. 0020.b	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (sessantasette/71)	cad	67,71
Nr. 1497 MM.13.130. 0020.c	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (ottantasei/21)	cad	86,21
Nr. 1498 MM.13.130. 0020.d	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (novantaotto/85)	cad	98,85
Nr. 1499 MM.13.130. 0020.e	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (centoquattordici/65)	cad	114,65
Nr. 1500 MM.13.130.	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0020.f	euro (centoventidue/32)	cad	122,32
Nr. 1501 MM.13.130. 0020.g	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (duecentotré/56)	cad	203,56
Nr. 1502 MM.13.130. 0020.h	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duecentododici/59)	cad	212,59
Nr. 1503 MM.13.130. 0020.i	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentosettanta/36)	cad	270,36
Nr. 1504 MM.13.130. 0020.l	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (trecentonovantaquattro/04)	cad	394,04
Nr. 1505 MM.13.130. 0020.m	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (cinquecentocinquantadue/46)	cad	552,46
Nr. 1506 MM.13.130. 0020.n	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (ottocentosettantanove/69)	cad	879,69
Nr. 1507 MM.13.130. 0020.o	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (milleduecentoventiotto/60)	cad	1'228,60
Nr. 1508 MM.13.130. 0020.p	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN16. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (duemilatrecentasei/98)	cad	2'036,98
Nr. 1509 MM.13.130. 0030.a	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (settantacinque/37)	cad	75,37
Nr. 1510 MM.13.130. 0030.b	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (settantasette/19)	cad	77,19
Nr. 1511 MM.13.130. 0030.c	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (novantanove/76)	cad	99,76
Nr. 1512 MM.13.130. 0030.d	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (centododici/83)	cad	112,83
Nr. 1513 MM.13.130. 0030.e	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (centotrentadue/24)	cad	132,24
Nr. 1514 MM.13.130. 0030.f	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centoquaranta/37)	cad	140,37
Nr. 1515 MM.13.130. 0030.g	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (duecentotrentatré/35)	cad	233,35
Nr. 1516 MM.13.130. 0030.h	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duecentotrentasette/86)	cad	237,86
Nr. 1517 MM.13.130. 0030.i	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (trecentodue/86)	cad	302,86
Nr. 1518 MM.13.130. 0030.l	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (quattrocentoquarantauno/88)	cad	441,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1519 MM.13.130. 0030.m	Filtri in ghisa sferoidale con cestello in acciaio inox estraibile - PN25. Corpo in ghisa sferoidale, coperchio in ghisa sferoidale, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (seicentootto/43)	cad	608,43
Nr. 1520 MM.13.130. 0040.a	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (sedici/25)	cad	16,25
Nr. 1521 MM.13.130. 0040.b	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (ventitre/02)	cad	23,02
Nr. 1522 MM.13.130. 0040.c	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trentacinque/66)	cad	35,66
Nr. 1523 MM.13.130. 0040.d	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (settantaotto/53)	cad	78,53
Nr. 1524 MM.13.130. 0040.e	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (centouno/33)	cad	101,33
Nr. 1525 MM.13.130. 0040.f	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN25. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centoventiquattro/12)	cad	124,12
Nr. 1526 MM.13.130. 0050.a	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (settantaotto/41)	cad	78,41
Nr. 1527 MM.13.130. 0050.b	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (ottantaotto/21)	cad	88,21
Nr. 1528 MM.13.130. 0050.c	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (novantaotto/01)	cad	98,01
Nr. 1529 MM.13.130. 0050.d	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
Nr. 1530 MM.13.130. 0050.e	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (centoventisei/82)	cad	126,82
Nr. 1531 MM.13.130. 0050.f	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centosessantauno/13)	cad	161,13
Nr. 1532 MM.13.130. 0050.g	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (duecentodiciannove/81)	cad	219,81
Nr. 1533 MM.13.130. 0050.h	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duecentocinquantesette/27)	cad	257,27
Nr. 1534 MM.13.130. 0050.i	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (trecentocinquantaquattro/41)	cad	353,41
Nr. 1535 MM.13.130. 0050.l	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (quattrocentonovantasette/40)	cad	497,40
Nr. 1536 MM.13.130. 0050.m	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (seicentoottantasei/06)	cad	686,06
Nr. 1537 MM.13.130.	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0050.n	euro (millecentoottantatre/47)	cad	1'183,47
Nr. 1538 MM.13.130. 0050.o	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (millenovecentotrentaotto/13)	cad	1'938,13
Nr. 1539 MM.13.130. 0050.p	Filtri in acciaio, cestello intercambiabile in acciaio inox - PN40. Corpo in acciaio al carbonio, coperchio in acciaio al carbonio, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (duemilacinquecentosettantadue/74)	cad	2'572,74
Nr. 1540 MM.13.130. 0060.a	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (tre/83)	cad	3,83
Nr. 1541 MM.13.130. 0060.b	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (cinque/51)	cad	5,51
Nr. 1542 MM.13.130. 0060.c	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (sette/49)	cad	7,49
Nr. 1543 MM.13.130. 0060.d	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (undici/04)	cad	11,04
Nr. 1544 MM.13.130. 0060.e	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (tredici/32)	cad	13,32
Nr. 1545 MM.13.130. 0060.f	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ventidue/56)	cad	22,56
Nr. 1546 MM.13.130. 0060.g	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (trentatre/85)	cad	33,85
Nr. 1547 MM.13.130. 0060.h	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (cinquantadue/36)	cad	52,36
Nr. 1548 MM.13.130. 0060.i	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, con attacchi filettati tipo gas - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in ottone, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (novantanove/30)	cad	99,30
Nr. 1549 MM.13.130. 0070.a	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15. euro (ventisette/98)	cad	27,98
Nr. 1550 MM.13.130. 0070.b	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (trentaotto/37)	cad	38,37
Nr. 1551 MM.13.130. 0070.c	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (quarantasette/84)	cad	47,84
Nr. 1552 MM.13.130. 0070.d	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 1553 MM.13.130. 0070.e	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (ottantadue/15)	cad	82,15
Nr. 1554 MM.13.130. 0070.f	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centodue/47)	cad	102,47
Nr. 1555 MM.13.130. 0070.g	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centodiciotto/26)	cad	118,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1556 MM.13.130. 0070.h	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centosettantauno/96)	cad	171,96
Nr. 1557 MM.13.130. 0070.i	Filtri in bronzo, cestello intercambiabile in acciaio inox, flangiati - PN16. Corpo in bronzo, coperchio in bronzo, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentotrentacinque/61)	cad	235,61
Nr. 1558 MM.13.140. 0010.a	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (settanta/85)	cad	70,85
Nr. 1559 MM.13.140. 0010.b	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (ottantadue/15)	cad	82,15
Nr. 1560 MM.13.140. 0010.c	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (novantasei/58)	cad	96,58
Nr. 1561 MM.13.140. 0010.d	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (centosei/52)	cad	106,52
Nr. 1562 MM.13.140. 0010.e	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (centoventiquattro/12)	cad	124,12
Nr. 1563 MM.13.140. 0010.f	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centoquarantatre/98)	cad	143,98
Nr. 1564 MM.13.140. 0010.g	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (centosettantadue/41)	cad	172,41
Nr. 1565 MM.13.140. 0010.h	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (duecentotrentadue/44)	cad	232,44
Nr. 1566 MM.13.140. 0010.i	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (duecentosettantacinque/33)	cad	275,33
Nr. 1567 MM.13.140. 0010.l	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (trecentosettantaotto/24)	cad	378,24
Nr. 1568 MM.13.140. 0010.m	Compensatori in acciaio inox, flangiati - PN16. Soffietto in acciaio inox, flange in acciaio al carbonio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (cinquecentocinquantatre/81)	cad	553,81
Nr. 1569 MM.13.140. 0020.a	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (sessanta/03)	cad	60,03
Nr. 1570 MM.13.140. 0020.b	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (sessantaquattro/54)	cad	64,54
Nr. 1571 MM.13.140. 0020.c	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (settantatre/13)	cad	73,13
Nr. 1572 MM.13.140. 0020.d	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (settantasette/19)	cad	77,19
Nr. 1573 MM.13.140. 0020.e	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ottantacinque/77)	cad	85,77
Nr. 1574 MM.13.140.	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0020.f	euro (novantaquattro/34)	cad	94,34
Nr. 1575 MM.13.140. 0020.g	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (centoundici/47)	cad	111,47
Nr. 1576 MM.13.140. 0020.h	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (centodiciassette/81)	cad	117,81
Nr. 1577 MM.13.140. 0020.i	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (centotrentatre/14)	cad	133,14
Nr. 1578 MM.13.140. 0020.l	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (centoquarantacinque/78)	cad	145,78
Nr. 1579 MM.13.140. 0020.m	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN10. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (centoottantaotto/66)	cad	188,66
Nr. 1580 MM.13.140. 0030.a	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (ventisei/17)	cad	26,17
Nr. 1581 MM.13.140. 0030.b	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (ventisette/53)	cad	27,53
Nr. 1582 MM.13.140. 0030.c	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (trentauno/59)	cad	31,59
Nr. 1583 MM.13.140. 0030.d	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN65. euro (trentasette/00)	cad	37,00
Nr. 1584 MM.13.140. 0030.e	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (quaranta/29)	cad	40,29
Nr. 1585 MM.13.140. 0030.f	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (quarantaotto/29)	cad	48,29
Nr. 1586 MM.13.140. 0030.g	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (sessantadue/29)	cad	62,29
Nr. 1587 MM.13.140. 0030.h	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (ottantatre/05)	cad	83,05
Nr. 1588 MM.13.140. 0030.i	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (centoventidue/32)	cad	122,32
Nr. 1589 MM.13.140. 0030.l	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (centosettantasei/47)	cad	176,47
Nr. 1590 MM.13.140. 0030.m	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (duecentoventitre/42)	cad	223,42
Nr. 1591 MM.13.140. 0030.n	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN350. euro (quattrocentoundici/64)	cad	411,64
Nr. 1592 MM.13.140. 0030.o	Giunti antivibranti in gomma, attacchi flangiati - PN16. Corpo: EPDM, anima in acciaio, bulloni in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN400. euro (cinquecentoventicinque/38)	cad	525,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1593 MM.13.150. 0040.a	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20. euro (venti/93)	cad	20,93
Nr. 1594 MM.13.150. 0040.b	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25. euro (trenta/65)	cad	30,65
Nr. 1595 MM.13.150. 0040.c	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN32. euro (quarantanove/32)	cad	49,32
Nr. 1596 MM.13.150. 0040.d	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN40. euro (settantasei/13)	cad	76,13
Nr. 1597 MM.13.150. 0040.e	Valvole a globo in bronzo, filettate. Approvato UL. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50. euro (ottantacinque/88)	cad	85,88
Nr. 1598 MM.13.150. 0050.a	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (duecentoventuno/60)	cad	221,60
Nr. 1599 MM.13.150. 0050.b	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentoventisei/39)	cad	226,39
Nr. 1600 MM.13.150. 0050.c	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN125. euro (duecentonovantadue/72)	cad	292,72
Nr. 1601 MM.13.150. 0050.d	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (trecentoventisei/07)	cad	326,07
Nr. 1602 MM.13.150. 0050.e	Valvole a farfalla con microinterruttore, flangiate. Corpo in ghisa sferoidale, sede in EPDM, disco in bronzo, asta in acciaio AISI420. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (quattrocentoquarantaquattro/99)	cad	444,99
Nr. 1603 MM.13.150. 0060.a	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (duecentonovanta/75)	cad	290,75
Nr. 1604 MM.13.150. 0060.b	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (quattrocentocinquantanove/15)	cad	459,15
Nr. 1605 MM.13.150. 0060.c	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (settecentoquarantauno/48)	cad	741,48
Nr. 1606 MM.13.150. 0060.d	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (millecentonovantanove/43)	cad	1'199,43
Nr. 1607 MM.13.150. 0060.e	Valvole di ritegno WAFER. Sede gommata. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (milleseicentocinquantaotto/58)	cad	1'658,58
Nr. 1608 MM.13.150. 0070.a	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80. euro (quattrocento/65)	cad	400,65
Nr. 1609 MM.13.150. 0070.b	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN100. euro (cinquecentotrentauno/34)	cad	531,34
Nr. 1610 MM.13.150. 0070.c	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN150. euro (ottocentoquarantanove/13)	cad	849,13
Nr. 1611 MM.13.150. 0070.d	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN200. euro (millequattrocentoquattordici/14)	cad	1'414,14
Nr. 1612 MM.13.150. 0070.e	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN250. euro (duemilatrecentotrentadue/00)	cad	2'332,00
Nr. 1613 MM.13.150. 0070.f	Valvole di ritegno a CLAPET, flangiate. Disco gommato. Approvato UL/FM. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN300. euro (tremlatrecentoquindici/40)	cad	3'315,40
Contatori acqua (SbCap 28)			
Nr. 1614 3.A.13.01	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto multiplo, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 1/2", lunghezza 145 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventitre/67)	cad	23,67
Nr. 1615 3.A.13.02	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto multiplo, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 3/4", lunghezza 190 mm.		
	euro (venticinque/36)	cad	25,36
Nr. 1616 3.A.13.03	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto multiplo, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 1", lunghezza 260 mm.		
	euro (trentasette/19)	cad	37,19
Nr. 1617 3.A.13.04	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto multiplo, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 1" 1/4, lunghezza 260 mm.		
	euro (quarantasette/15)	cad	47,15
Nr. 1618 3.A.13.05	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto multiplo, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 1" 1/2, lunghezza 300 mm.		
	euro (novantaquattro/67)	cad	94,67
Nr. 1619 3.A.13.06	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto multiplo, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 2", lunghezza 300 mm.		
	euro (centodieci/45)	cad	110,45
Nr. 1620 3.A.13.07	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto unico, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 1/2", lunghezza 110 mm.		
	euro (quattordici/26)	cad	14,26
Nr. 1621 3.A.13.08	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto unico, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 3/4", lunghezza 130 mm.		
	euro (diciannove/09)	cad	19,09
Nr. 1622 3.A.13.09	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto unico, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 1", lunghezza 160 mm.		
	euro (trentasei/63)	cad	36,63
Nr. 1623 3.A.13.10	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto unico, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 1" 1/4, lunghezza 160 mm.		
	euro (sessantatre/25)	cad	63,25
Nr. 1624 3.A.13.11	Fornitura di contatore per acqua fredda, a getto unico, rulli protetti, quadrante asciutto, omologato MID, classe di misura R160, PN PFA 16, conformi al D. Lgs. n.174 del 06/04/2004, DN 1/2", lunghezza 200 mm.		
	euro (centoquattro/08)	cad	104,08
	Varie (SbCap 49)		
Nr. 1625 3.A.14.01	Fornitura di nastro segnaletico gas acqua cavidotto da posizionare a circa 50 cm al di sotto del piano viabile in asse con le tubazioni.		
	euro (zero/35)	m	0,35
	Impianti potabilizzazione (SbCap 112)		
Nr. 1626 MM.03.010. 0010.a	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 500 l.		
	euro (duecentoquarantasette/20)	cad	247,20
Nr. 1627 MM.03.010. 0010.b	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 750 l.		
	euro (duecentonovantadue/15)	cad	292,15
Nr. 1628 MM.03.010. 0010.c	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1000 l.		
	euro (trecentoventinove/60)	cad	329,60
Nr. 1629 MM.03.010. 0010.d	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1500 l.		
	euro (cinquecentonovantauno/79)	cad	591,79
Nr. 1630 MM.03.010. 0010.e	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 2000 l.		
	euro (settecentosettantanove/06)	cad	779,06
Nr. 1631 MM.03.010.	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 3000 l.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0010.f	euro (novecentocinquantauno/36)	cad	951,36
Nr. 1632 MM.03.010. 0010.g	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 4000 l. euro (milletrecentocinquantatre/63)	cad	1'353,63
Nr. 1633 MM.03.010. 0010.h	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincati a caldo - 5000 l. euro (millecinquecentoquarantasei/90)	cad	1'546,90
Nr. 1634 MM.03.010. 0010.i	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l. euro (trecentoventiotto/11)	cad	328,11
Nr. 1635 MM.03.010. 0010.j	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l. euro (quattrocentotrentaquattro/48)	cad	434,48
Nr. 1636 MM.03.010. 0010.k	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l. euro (quattrocentosettantauno/93)	cad	471,93
Nr. 1637 MM.03.010. 0010.l	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l. euro (settecentoottantacinque/06)	cad	785,06
Nr. 1638 MM.03.010. 0010.m	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l. euro (milenove/04)	cad	1'009,04
Nr. 1639 MM.03.010. 0010.n	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l. euro (milleduecentosettantasei/46)	cad	1'276,46
Nr. 1640 MM.03.010. 0010.o	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l. euro (millesettecentotrentasette/91)	cad	1'737,91
Nr. 1641 MM.03.010. 0010.p	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l. euro (milenovecentonovantadue/61)	cad	1'992,61
Nr. 1642 MM.03.010. 0010.q	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 500 l. euro (quattrocentoquarantadue/46)	cad	442,46
Nr. 1643 MM.03.010. 0010.r	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 750 l. euro (cinquecentoventicinque/87)	cad	525,87
Nr. 1644 MM.03.010. 0010.s	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 1000 l. euro (cinquecentonovantatre/29)	cad	593,29
Nr. 1645 MM.03.010. 0010.t	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 1500 l. euro (millesessantacinque/22)	cad	1'065,22
Nr. 1646 MM.03.010. 0010.u	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 2000 l. euro (millequattrocentodieci/31)	cad	1'402,31
Nr. 1647 MM.03.010. 0010.v	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 3000 l. euro (millesettecentododici/45)	cad	1'712,45
Nr. 1648 MM.03.010. 0010.w	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 4000 l. euro (duemilaquattrocentotrentasei/52)	cad	2'436,52
Nr. 1649 MM.03.010. 0010.x	Serbatoi per acqua potabile a pressione atmosferica orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 5000 l. euro (duemilasettecentoottantaquattro/41)	cad	2'784,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1650 MM.03.010. 0020.a	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 500 l. euro (duecentosessantadue/19)	cad	262,19
Nr. 1651 MM.03.010. 0020.b	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 750 l. euro (trecentotrentadue/60)	cad	332,60
Nr. 1652 MM.03.010. 0020.c	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1000 l. euro (trecentonovanta/28)	cad	390,28
Nr. 1653 MM.03.010. 0020.d	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1500 l. euro (seicentonovantanove/66)	cad	699,66
Nr. 1654 MM.03.010. 0020.e	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 2000 l. euro (novecentododici/41)	cad	912,41
Nr. 1655 MM.03.010. 0020.f	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 3000 l. euro (milleduecentotrentatre/32)	cad	1'233,32
Nr. 1656 MM.03.010. 0020.g	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 4000 l. euro (millesettecentodieci/56)	cad	1'702,56
Nr. 1657 MM.03.010. 0020.h	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 5000 l. euro (milenovecentonovantaotto/00)	cad	1'998,00
Nr. 1658 MM.03.010. 0020.i	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l. euro (quattrocentosettantacinque/68)	cad	475,68
Nr. 1659 MM.03.010. 0020.j	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l. euro (quattrocentosettantanove/42)	cad	479,42
Nr. 1660 MM.03.010. 0020.k	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l. euro (cinquecentosettantadue/31)	cad	572,31
Nr. 1661 MM.03.010. 0020.l	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l. euro (novecentosedici/89)	cad	916,89
Nr. 1662 MM.03.010. 0020.m	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l. euro (millecentosessantasette/85)	cad	1'167,85
Nr. 1663 MM.03.010. 0020.n	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l. euro (millecinquecentoottantacinque/85)	cad	1'585,85
Nr. 1664 MM.03.010. 0020.o	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l. euro (duemilaottantaotto/49)	cad	2'088,49
Nr. 1665 MM.03.010. 0020.p	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l. euro (duemilacinquecentotredici/98)	cad	2'513,98
Nr. 1666 MM.03.010. 0020.q	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 500 l. euro (quattrocentosettantauno/93)	cad	471,93
Nr. 1667 MM.03.010. 0020.r	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 750 l. euro (cinquecentonovantaotto/69)	cad	598,69
Nr. 1668 MM.03.010. 0020.s	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 1000 l. euro (settecentodieci/50)	cad	702,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1669 MM.03.010. 0020.t	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 1500 l. euro (milleduecentocinquantanove/39)	cad	1'259,39
Nr. 1670 MM.03.010. 0020.u	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 2000 l. euro (milleseicentoquarantadue/32)	cad	1'642,32
Nr. 1671 MM.03.010. 0020.v	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 3000 l. euro (duemiladuecentodiciannove/97)	cad	2'219,97
Nr. 1672 MM.03.010. 0020.w	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 4000 l. euro (tremilasessantaquattro/59)	cad	3'064,59
Nr. 1673 MM.03.010. 0020.x	Serbatoi per acqua potabile verticali pressione d'esercizio max 6 bar con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio inox - 5000 l. euro (tremilacinquecentonovantasei/41)	cad	3'596,41
Nr. 1674 MM.03.020. 0010.a	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 500 l. euro (quattrecentosei/01)	cad	406,01
Nr. 1675 MM.03.020. 0010.b	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 750 l. euro (cinquecentonovantauno/79)	cad	591,79
Nr. 1676 MM.03.020. 0010.c	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1000 l. euro (seicentoquarantauno/98)	cad	641,98
Nr. 1677 MM.03.020. 0010.d	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1500 l. euro (millecentosettantauno/59)	cad	1'171,59
Nr. 1678 MM.03.020. 0010.e	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 2000 l. euro (millequattrecentocinquanta/26)	cad	1'450,26
Nr. 1679 MM.03.020. 0010.f	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 3000 l. euro (duemilatrentaotto/30)	cad	2'038,30
Nr. 1680 MM.03.020. 0010.g	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 4000 l. euro (duemilaseicentotrentaquattro/59)	cad	2'634,59
Nr. 1681 MM.03.020. 0010.h	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 5000 l. euro (tremilacentoventinove/74)	cad	3'129,74
Nr. 1682 MM.03.020. 0010.i	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l. euro (cinquecentocinquantadue/84)	cad	552,84
Nr. 1683 MM.03.020. 0010.j	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l. euro (seicentonovantanove/66)	cad	699,66
Nr. 1684 MM.03.020. 0010.k	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l. euro (ottocentodiciannove/51)	cad	819,51
Nr. 1685 MM.03.020. 0010.l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l. euro (millequattrocento/07)	cad	1'400,07
Nr. 1686 MM.03.020. 0010.m	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l. euro (millesettecentonove/44)	cad	1'709,44
Nr. 1687 MM.03.020.	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPEL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0010.n	euro (duemilatrecentoottantasei/64)	cad	2'386,64
Nr. 1688 MM.03.020. 0010.o	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l. euro (tremilaquarantaotto/09)	cad	3'048,09
Nr. 1689 MM.03.020. 0010.p	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 8 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l. euro (tremilaseicentododici/91)	cad	3'612,91
Nr. 1690 MM.03.020. 0020.a	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 500 l. euro (seicentottantauno/00)	cad	681,00
Nr. 1691 MM.03.020. 0020.b	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 750 l. euro (ottocentosessantasei/71)	cad	866,71
Nr. 1692 MM.03.020. 0020.c	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1000 l. euro (novecentotrentauno/88)	cad	931,88
Nr. 1693 MM.03.020. 0020.d	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 1500 l. euro (milletrecentosessantauno/12)	cad	1'361,12
Nr. 1694 MM.03.020. 0020.e	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 2000 l. euro (millecinquecentoventiotto/16)	cad	1'528,16
Nr. 1695 MM.03.020. 0020.f	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 3000 l. euro (duemilatrecentoquarantatre/94)	cad	2'343,94
Nr. 1696 MM.03.020. 0020.g	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 4000 l. euro (tremilatrecentotre/53)	cad	3'303,53
Nr. 1697 MM.03.020. 0020.h	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo - 5000 l. euro (tremilaottocentosettantacinque/84)	cad	3'875,84
Nr. 1698 MM.03.020. 0020.i	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 500 l. euro (settecentosessantauno/84)	cad	761,84
Nr. 1699 MM.03.020. 0020.j	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 750 l. euro (novecentootto/66)	cad	908,66
Nr. 1700 MM.03.020. 0020.k	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1000 l. euro (milleventiotto/51)	cad	1'028,51
Nr. 1701 MM.03.020. 0020.l	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 1500 l. euro (millecinquecentoottantadue/10)	cad	1'582,10
Nr. 1702 MM.03.020. 0020.m	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 2000 l. euro (millesettecentocinquantanove/64)	cad	1'759,64
Nr. 1703 MM.03.020. 0020.n	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 3000 l. euro (duemilaseicentosessantannove/04)	cad	2'669,04
Nr. 1704 MM.03.020. 0020.o	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 4000 l. euro (tremilaseicentocinquantanove/36)	cad	3'659,36
Nr. 1705 MM.03.020. 0020.p	Serbatoi autoclave e pre-autoclave pressione di bollo 12 bar collaudati ISPESL orizzontali o verticali con ispezione. Grandezze (l: capacità): - in acciaio zincato a caldo con smaltatura interna - 5000 l. euro (quattromilatrecentoventi/81)	cad	4'320,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1706 MM.03.030. 0020.a	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa. euro (duecentoventiotto/48)	cad	228,48
Nr. 1707 MM.03.030. 0020.b	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (trecentonovantaquattro/53)	cad	394,53
Nr. 1708 MM.03.030. 0020.c	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattrocentoquarantauno/97)	cad	441,97
Nr. 1709 MM.03.030. 0020.d	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (seicentocinque/53)	cad	605,53
Nr. 1710 MM.03.030. 0020.e	Pompe orizzontali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN10. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (mc/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 14 m³/h - fino a 400 kPa. euro (settecentotrentanove/11)	cad	739,11
Nr. 1711 MM.03.030. 0040.a	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa. euro (duecentosessantadue/19)	cad	262,19
Nr. 1712 MM.03.030. 0040.b	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (trecentonovantadue/03)	cad	392,03
Nr. 1713 MM.03.030. 0040.c	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 4 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (seicentoquarantacinque/48)	cad	645,48
Nr. 1714 MM.03.030. 0040.d	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattrocentodue/02)	cad	402,02
Nr. 1715 MM.03.030. 0040.e	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (cinquecentocinquantasei/83)	cad	556,83
Nr. 1716 MM.03.030. 0040.f	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 4 fino a 8 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (settecentosette/91)	cad	707,91
Nr. 1717 MM.03.030. 0040.g	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattrocentosessantacinque/70)	cad	465,70
Nr. 1718 MM.03.030. 0040.h	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (seicentoottantadue/94)	cad	682,94
Nr. 1719 MM.03.030. 0040.i	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN16. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 16 fino a 24 m³/h - fino a 200 kPa. euro (ottocentoventidue/77)	cad	822,77
Nr. 1720 MM.03.030. 0050.a	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 8 m³/h - fino a 200 kPa. euro (settecentotrentanove/11)	cad	739,11
Nr. 1721 MM.03.030. 0050.b	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 8 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (ottocentoottantasette/69)	cad	887,69
Nr. 1722 MM.03.030. 0050.c	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 8 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (milleduecentodiciotto/54)	cad	1'218,54
Nr. 1723 MM.03.030. 0050.d	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 8 m³/h - oltre 800 fino a 1600 kPa. euro (duemilacentonovantasei/12)	cad	2'196,12
Nr. 1724 MM.03.030.	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 8 m³/h - oltre 1600 fino a 2200 kPa.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0050.e	euro (duemilaquattrocentosettantaotto/28)	cad	2'478,28
Nr. 1725 MM.03.030. 0050.f	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - fino a 200 kPa. euro (settecentoottantasei/56)	cad	786,56
Nr. 1726 MM.03.030. 0050.g	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (millelanovecentoquattro/44)	cad	1'097,44
Nr. 1727 MM.03.030. 0050.h	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (millecinquecentoventicinque/67)	cad	1'525,67
Nr. 1728 MM.03.030. 0050.i	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 8 fino a 16 m³/h - oltre 800 fino a 1800 kPa. euro (duemilaquattrocentosettantaotto/28)	cad	2'478,28
Nr. 1729 MM.03.030. 0050.j	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 16 fino a 32 m³/h - fino a 200 kPa. euro (millelanovecentoquattro/44)	cad	1'092,44
Nr. 1730 MM.03.030. 0050.k	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (milleduecentonovantacinque/94)	cad	1'295,94
Nr. 1731 MM.03.030. 0050.l	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (duemiladuecentoottantaotto/51)	cad	2'288,51
Nr. 1732 MM.03.030. 0050.m	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 16 fino a 32 m³/h - oltre 800 fino a 1600 kPa. euro (trecentocinquantasette/82)	cad	3'897,82
Nr. 1733 MM.03.030. 0050.n	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 32 fino a 64 m³/h - fino a 200 kPa. euro (millecinquecentotrentaquattro/41)	cad	1'534,41
Nr. 1734 MM.03.030. 0050.o	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 32 fino a 64 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (duemilacinquecentoquarantaotto/19)	cad	2'548,19
Nr. 1735 MM.03.030. 0050.p	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 32 fino a 64 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (quattromilacentosessantasei/25)	cad	4'166,25
Nr. 1736 MM.03.030. 0050.q	Pompe verticali multistadio, parti interne in acciaio inox AISI304 PN25. Complete di motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 32 fino a 64 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa. euro (quattromilanovanta/09)	cad	4'090,09
Nr. 1737 MM.03.040. 0020.a	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - fino a 400 kPa. euro (quattrocentoottantanove/41)	cad	489,41
Nr. 1738 MM.03.040. 0020.b	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 2 fino a 4 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattrocentoottantanove/41)	cad	489,41
Nr. 1739 MM.03.040. 0020.c	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa con motore elettrico alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz. Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - oltre 2 fino a 4 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (seicentoquarantadue/98)	cad	642,98
Nr. 1740 MM.03.040. 0030.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - fino a 200 kPa. euro (milleseicentonovantasette/96)	cad	1'697,96
Nr. 1741 MM.03.040. 0030.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (milleottocentoventinove/06)	cad	1'829,06
Nr. 1742 MM.03.040. 0030.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa.		
	euro (duemilatrecentocinque/99)	cad	2'305,99
Nr. 1743 MM.03.040. 0030.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa.		
	euro (millesettecentocinquantadue/89)	cad	1'752,89
Nr. 1744 MM.03.040. 0030.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa.		
	euro (milleottocentoottantatre/99)	cad	1'883,99
Nr. 1745 MM.03.040. 0030.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa.		
	euro (duemilaseicentoottantanove/27)	cad	2'689,27
Nr. 1746 MM.03.040. 0030.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa.		
	euro (duemilacentosette/47)	cad	2'107,47
Nr. 1747 MM.03.040. 0030.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa.		
	euro (duemilaquattrocentoquattordici/60)	cad	2'414,60
Nr. 1748 MM.03.040. 0030.i	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa.		
	euro (duemilaottocentotrentadue/85)	cad	2'832,85
Nr. 1749 MM.03.040. 0030.j	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa.		
	euro (duemilatrecentododici/22)	cad	2'312,22
Nr. 1750 MM.03.040. 0030.k	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa.		
	euro (duemilaottocentosettantauno/55)	cad	2'871,55
Nr. 1751 MM.03.040. 0040.a	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa.		
	euro (duemilasettecentosessantasei/68)	cad	2'766,68
Nr. 1752 MM.03.040. 0040.b	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa.		
	euro (tremladodici/64)	cad	3'012,64
Nr. 1753 MM.03.040. 0040.c	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa.		
	euro (tremlacinquecentosettanta/71)	cad	3'570,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1754 MM.03.040. 0040.d	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa. euro (duemilaottocentottantasei/53)	cad	2'886,53
Nr. 1755 MM.03.040. 0040.e	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (tremlatrecentoventiotto/50)	cad	3'328,50
Nr. 1756 MM.03.040. 0040.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (quattromilacentosettantatre/74)	cad	4'173,74
Nr. 1757 MM.03.040. 0040.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa. euro (tremlaquattrocentoventinove/64)	cad	3'429,64
Nr. 1758 MM.03.040. 0040.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (tremlasettecentonovanta/45)	cad	3'790,45
Nr. 1759 MM.03.040. 0040.i	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (quattromilacentosettantatre/74)	cad	4'173,74
Nr. 1760 MM.03.040. 0040.j	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 70 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattromiladuecentoundici/20)	cad	4'211,20
Nr. 1761 MM.03.040. 0050.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa. euro (tremlacinquecentosettanta/71)	cad	3'570,71
Nr. 1762 MM.03.040. 0050.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (quattromilasedici/43)	cad	4'016,43
Nr. 1763 MM.03.040. 0050.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (cinquemilaquattrocentoquaranta/96)	cad	5'440,96
Nr. 1764 MM.03.040. 0050.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattromiladuecentootto/70)	cad	4'208,70
Nr. 1765 MM.03.040. 0050.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (quattromilaottocentoventiuno/71)	cad	4'821,71
Nr. 1766 MM.03.040.	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0050.f	cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (cinquemilaquattrocentoquaranta/96)	cad	5'440,96
Nr. 1767 MM.03.040. 0050.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattromilacinquecentonovantauno/98)	cad	4'591,98
Nr. 1768 MM.03.040. 0050.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (quattromilanovecentoottaquattro/01)	cad	4'984,01
Nr. 1769 MM.03.040. 0060.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - fino a 200 kPa. euro (cinquemilacentocinquantasei/31)	cad	5'156,31
Nr. 1770 MM.03.040. 0060.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (cinquemilacinquecentoquarantaotto/33)	cad	5'548,33
Nr. 1771 MM.03.040. 0060.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (seimilaottocentoquarantauno/78)	cad	6'841,78
Nr. 1772 MM.03.040. 0060.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa. euro (ottomilacinquecentoquarantatre/49)	cad	8'543,49
Nr. 1773 MM.03.040. 0060.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa. euro (cinquemilaseicentotré/27)	cad	5'603,27
Nr. 1774 MM.03.040. 0060.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (settemilacentoottantacinque/12)	cad	7'185,12
Nr. 1775 MM.03.040. 0060.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (ottomilatrecentoottantaotto/68)	cad	8'388,68
Nr. 1776 MM.03.040. 0060.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa. euro (diecimilacentouno/62)	cad	10'101,62
Nr. 1777 MM.03.040. 0070.a	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa. euro (settemilacinquecentoventiotto/46)	cad	7'528,46
Nr. 1778 MM.03.040. 0070.b	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ottomilacentoquattordici/01)	cad	8'114,01
Nr. 1779 MM.03.040. 0070.c	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (diecimilanovecentosessantacinque/58)	cad	10'965,58
Nr. 1780 MM.03.040. 0070.d	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa. euro (dodicimilaseicentonove/85)	cad	12'609,85
Nr. 1781 MM.03.040. 0070.e	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - fino a 200 kPa. euro (ottomilacentonovantaotto/91)	cad	8'198,91
Nr. 1782 MM.03.040. 0070.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (diecimilacinquecentoottantasei/04)	cad	10'586,04
Nr. 1783 MM.03.040. 0070.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (dodicimilatrecentoottantaotto/87)	cad	12'388,87
Nr. 1784 MM.03.040. 0070.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa. euro (quattordicimilanovecentocinquantesette/03)	cad	14'957,03
Nr. 1785 MM.03.040. 0080.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - fino a 200 kPa. euro (novemilasettecentonovanta/74)	cad	9'790,74
Nr. 1786 MM.03.040. 0080.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (diecimilacinquecentosessantaotto/56)	cad	10'568,56
Nr. 1787 MM.03.040. 0080.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (tredicimiladuecentodiciassette/88)	cad	13'217,88
Nr. 1788 MM.03.040. 0080.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa. euro (sedicimilacinquecentosettantasei/34)	cad	16'576,34
Nr. 1789 MM.03.040. 0080.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - fino a 200 kPa. euro (diecimilanovecentonovantatre/05)	cad	10'993,05
Nr. 1790 MM.03.040. 0080.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (quattordicimiladuecentonovantaquattro/08)	cad	14'294,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1791 MM.03.040. 0080.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (sedicimilacinquecentoottantadue/58)	cad	16'582,58
Nr. 1792 MM.03.040. 0080.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa. euro (ventimilaotto/46)	cad	20'008,46
Nr. 1793 MM.03.040. 0090.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - 400 kPa. euro (seimilaseicentotrentadue/03)	cad	6'632,03
Nr. 1794 MM.03.040. 0090.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (ottomilatrecentosette/52)	cad	8'307,52
Nr. 1795 MM.03.040. 0090.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa. euro (diecimilaquattrocentosessantadue/43)	cad	10'462,43
Nr. 1796 MM.03.040. 0090.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 200 m³/h - fino a 400 kPa. euro (novemilaquindici/42)	cad	9'015,42
Nr. 1797 MM.03.040. 0090.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (undicimilacinquecentoquarantauno/13)	cad	11'541,13
Nr. 1798 MM.03.040. 0090.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa. euro (dodicimilatrecentosessantadue/65)	cad	12'362,65
Nr. 1799 MM.03.040. 0090.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 200 fino a 400 m³/h - fino a 400 kPa. euro (dodicimilaquattrocentosessantatre/78)	cad	12'463,78
Nr. 1800 MM.03.040. 0090.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 200 fino a 400 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (quattordicimilaottocentosettanta/89)	cad	14'870,89
Nr. 1801 MM.03.040. 0090.i	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe principali + 1 pompa pilota con motori alimentati a 380 V - 3f - 50 Hz, completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con tutte le pompe funzionanti): - oltre 400 fino a 600 m³/h - fino a 400 kPa. euro (quindicimilanovecentotrentadue/11)	cad	15'932,11
Nr. 1802 MM.03.040. 0100.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattromilaquattrocentoventi/94)	cad	4'420,94
Nr. 1803 MM.03.040.	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvole e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0100.b	avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (quattromilanovecentosessantadue/79)	cad	4'962,79
Nr. 1804 MM.03.040. 0100.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 5 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (cinquemilacentotredici/86)	cad	5'113,86
Nr. 1805 MM.03.040. 0100.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattromilaseicentodieci/72)	cad	4'610,72
Nr. 1806 MM.03.040. 0100.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (cinquemilacentoquarantaotto/81)	cad	5'148,81
Nr. 1807 MM.03.040. 0100.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 5 fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (cinquemilaseicentotantaotto/17)	cad	5'688,17
Nr. 1808 MM.03.040. 0100.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattromilasettecentonovantasette/99)	cad	4'797,99
Nr. 1809 MM.03.040. 0100.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (cinquemilatrecentotrentasei/09)	cad	5'336,09
Nr. 1810 MM.03.040. 0100.i	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (cinquemilaottocentodieci/52)	cad	5'810,52
Nr. 1811 MM.03.040. 0100.j	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattromilaottocentonovantasei/62)	cad	4'896,62
Nr. 1812 MM.03.040. 0100.k	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (cinquemilaottocentotrentasei/74)	cad	5'836,74
Nr. 1813 MM.03.040. 0110.a	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - fino a 200 kPa. euro (cinquemilacinquecentonovantasette/03)	cad	5'597,03
Nr. 1814 MM.03.040. 0110.b	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (seimilacinquantaotto/98)	cad	6'058,98
Nr. 1815 MM.03.040. 0110.c	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 10 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (seimiladuecentoventitre/78)	cad	6'223,78
Nr. 1816 MM.03.040. 0110.d	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa. euro (cinquemilaseicentonovanta/66)	cad	5'690,66
Nr. 1817 MM.03.040. 0110.e	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (seimilacentocinquantadue/61)	cad	6'152,61
Nr. 1818 MM.03.040. 0110.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 10 fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (seimilaquattrocentoundici/05)	cad	6'411,05
Nr. 1819 MM.03.040. 0110.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa. euro (cinquemilaottocentoottantauno/69)	cad	5'881,69
Nr. 1820 MM.03.040. 0110.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (seimilaseicentoventitre/30)	cad	6'623,30
Nr. 1821 MM.03.040. 0110.i	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (settemilacentotrenta/19)	cad	7'130,19
Nr. 1822 MM.03.040. 0110.j	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 60 m³/h - fino a 200 kPa. euro (seimilatrecentocinquantanove/86)	cad	6'359,86
Nr. 1823 MM.03.040. 0110.k	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 60 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (settemiladuecentocinquanta/05)	cad	7'250,05
Nr. 1824 MM.03.040. 0120.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - fino a 200 kPa. euro (seimilatrecentonovantauno/08)	cad	6'391,08
Nr. 1825 MM.03.040. 0120.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (seimilanovecentosessantauno/64)	cad	6'961,64
Nr. 1826 MM.03.040. 0120.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 20 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (ottomilacentonovantatre/91)	cad	8'193,91
Nr. 1827 MM.03.040. 0120.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - fino a 200 kPa. euro (seimilaquattrocentoventisette/28)	cad	6'427,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1828 MM.03.040. 0120.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (settemiladuecentocinquanta/05)	cad	7'250,05
Nr. 1829 MM.03.040. 0120.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (ottomilaquattrocentotrentanove/86)	cad	8'439,86
Nr. 1830 MM.03.040. 0120.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 80 m³/h - fino a 200 kPa. euro (settemilatrecentosettantaquattro/90)	cad	7'374,90
Nr. 1831 MM.03.040. 0120.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FILETTATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 40 fino a 80 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (ottomilacinquecentosessantaquattro/71)	cad	8'564,71
Nr. 1832 MM.03.040. 0130.a	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - fino a 200 kPa. euro (ottomilaseicentocinquantanove/60)	cad	8'659,60
Nr. 1833 MM.03.040. 0130.b	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (ottomilanovecento/56)	cad	8'900,56
Nr. 1834 MM.03.040. 0130.c	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (diecimilaseicentocinquantanove/69)	cad	10'659,69
Nr. 1835 MM.03.040. 0130.d	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - fino a 50 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa. euro (dodicimilanovecentosettantaquattro/41)	cad	12'974,41
Nr. 1836 MM.03.040. 0130.e	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa. euro (ottomilaottocentoquarantacinque/63)	cad	8'845,63
Nr. 1837 MM.03.040. 0130.f	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (undicimiladuecentonovantasette/68)	cad	11'297,68
Nr. 1838 MM.03.040. 0130.g	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (dodicimilaseicentoventidue/34)	cad	12'622,34
Nr. 1839 MM.03.040. 0130.h	Gruppi di pressurizzazione a 2 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 2 pompe funzionanti): - oltre 50 fino a 100 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa. euro (quattordicimilasettecentoquarantaquattro/79)	cad	14'744,79
Nr. 1840 MM.03.040.	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0140.a	avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - fino a 200 kPa. euro (undicimilacinquecentonove/93)	cad	11'509,93
Nr. 1841 MM.03.040. 0140.b	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (undicimilacinquecentodiciannove/92)	cad	11'519,92
Nr. 1842 MM.03.040. 0140.c	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (quindicimilatrecentoquarantasei/56)	cad	15'346,56
Nr. 1843 MM.03.040. 0140.d	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - fino a 100 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa. euro (diciassettemilacentosessantanove/37)	cad	17'169,37
Nr. 1844 MM.03.040. 0140.e	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - fino a 200 kPa. euro (undicimilacinquecentosettantadue/35)	cad	11'572,35
Nr. 1845 MM.03.040. 0140.f	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (quattordicimilaottocentosettanta/89)	cad	14'870,89
Nr. 1846 MM.03.040. 0140.g	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (sedicimilaseicentoquaranta/01)	cad	16'640,01
Nr. 1847 MM.03.040. 0140.h	Gruppi di pressurizzazione a 3 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 3 pompe funzionanti): - oltre 100 fino a 150 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa. euro (ventimilatrecentootanta/51)	cad	20'380,51
Nr. 1848 MM.03.040. 0150.a	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - fino a 200 kPa. euro (quattordicimiladiecì/67)	cad	14'010,67
Nr. 1849 MM.03.040. 0150.b	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (quattordicimiladuecentoquindici/42)	cad	14'215,42
Nr. 1850 MM.03.040. 0150.c	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 400 fino a 800 kPa. euro (diciottomilanovantatre/26)	cad	18'093,26
Nr. 1851 MM.03.040. 0150.d	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - fino a 120 m³/h - oltre 800 fino a 1000 kPa. euro (ventiunomilaquattrocentocinquantaquattro/22)	cad	21'454,22
Nr. 1852 MM.03.040. 0150.e	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - fino a 200 kPa.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattordicimilacentotrentauno/77)	cad	14'141,77
Nr. 1853 MM.03.040. 0150.f	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 200 fino a 400 kPa. euro (diciottomilasettecentoventiuno/26)	cad	18'721,26
Nr. 1854 MM.03.040. 0150.g	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 400 fino a 600 kPa. euro (ventunomilaquarantaquattro/72)	cad	21'044,72
Nr. 1855 MM.03.040. 0150.h	Gruppi di pressurizzazione a 4 pompe con INVERTER (comando a rotazione su tutte le pompe), completi di idro-accumulatori a membrana, valvolame e collettori FLANGIATI per mandata e aspirazione, strumentazione, quadro elettrico con alternanza avviamento pompe e cablaggi a valle. Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni con 4 pompe funzionanti): - oltre 120 fino a 200 m³/h - oltre 600 fino a 800 kPa. euro (venticinquemilaseicentoottantadue/90)	cad	25'682,90
Nr. 1856 MM.03.050. 0010.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN65. euro (seicentosessantaquattro/20)	cad	664,20
Nr. 1857 MM.03.050. 0010.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN80. euro (seicentotrentaquattro/19)	cad	674,19
Nr. 1858 MM.03.050. 0010.c	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN100. euro (settecentocinquantanove/09)	cad	759,09
Nr. 1859 MM.03.050. 0010.d	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN125. euro (settecentotrentaquattro/07)	cad	774,07
Nr. 1860 MM.03.050. 0010.e	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN150. euro (duemilaquattrocentosessantasette/04)	cad	2'467,04
Nr. 1861 MM.03.050. 0010.f	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN200. euro (duemilanovecentonovantasei/40)	cad	2'996,40
Nr. 1862 MM.03.050. 0010.g	Pre-filtri sgrassatori in acciaio verniciato con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN250. euro (tremlaquattrocentonovantacinque/80)	cad	3'495,80
Nr. 1863 MM.03.050. 0020.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN65. euro (milleseicentocinquantaotto/01)	cad	1'658,01
Nr. 1864 MM.03.050. 0020.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN80. euro (millesettecentotrentaquattro/41)	cad	1'740,41
Nr. 1865 MM.03.050. 0020.c	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN100. euro (milleottocentotrentacinque/31)	cad	1'825,31
Nr. 1866 MM.03.050. 0020.d	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN125. euro (milenovecentosette/71)	cad	1'907,71
Nr. 1867 MM.03.050. 0020.e	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN150. euro (duemilaquattrocentosessantasette/04)	cad	2'467,04
Nr. 1868 MM.03.050. 0020.f	Pre-filtri sgrassatori in acciaio inox AISI 304 con cestello in acciaio inox. Diametro attacchi: - DN200. euro (duemilasettecentotrentasei/65)	cad	2'786,65
Nr. 1869 MM.03.050. 0030.a	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. Diametro attacchi: - oltre DN65 fino a DN150. euro (duemilaquattrocentosessantasette/04)	cad	2'467,04
Nr. 1870 MM.03.050. 0030.b	Pre-filtri sgrassatori in acciaio al carbonio rivestito con materiale resistente a cloro e reagenti chimici. Diametro attacchi: - oltre DN150 fino a DN250. euro (tremlaquattrocentonovantacinque/80)	cad	3'495,80
Nr. 1871 MM.03.050. 0070.a	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: - DN20. euro (trentasei/71)	cad	36,71
Nr. 1872 MM.03.050. 0070.b	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: - DN25. euro (trentanove/33)	cad	39,33
Nr. 1873	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: - DN32.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MM.03.050. 0070.c Nr. 1874	euro (cinquantadue/44) Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: - DN40.	cad	52,44
MM.03.050. 0070.d Nr. 1875	euro (quattrocentodue/02) Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 µm. Diametro attacchi: - DN50.	cad	402,02
MM.03.050. 0070.e Nr. 1876	euro (ottocentodiciassette/15) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN20.	cad	817,15
MM.03.050. 0080.a Nr. 1877	euro (settecentoquarantauno/61) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN25.	cad	741,61
MM.03.050. 0080.b Nr. 1878	euro (settecentocinquantaotto/46) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN32.	cad	758,46
MM.03.050. 0080.c Nr. 1879	euro (settecentoottantasei/56) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN40.	cad	786,56
MM.03.050. 0080.d Nr. 1880	euro (ottocentotré/41) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN50.	cad	803,41
MM.03.050. 0080.e Nr. 1881	euro (ottocentoquarantadue/74) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN65.	cad	842,74
MM.03.050. 0080.f Nr. 1882	euro (millesettecentodue/33) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN80.	cad	1'702,33
MM.03.050. 0080.g Nr. 1883	euro (milenovecentosettantadue/00) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - semi-automatico - DN100.	cad	1'972,00
MM.03.050. 0080.h Nr. 1884	euro (duemiladuecentosettantacinque/39) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN20.	cad	2'275,39
MM.03.050. 0080.i Nr. 1885	euro (milleduecentotrenta/39) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN25.	cad	1'230,39
MM.03.050. 0080.j Nr. 1886	euro (milleduecentoquarantasette/26) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN32.	cad	1'247,26
MM.03.050. 0080.k Nr. 1887	euro (milleduecentoottantasei/58) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN40.	cad	1'286,58
MM.03.050. 0080.l Nr. 1888	euro (milletrecentotrentauno/53) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN50.	cad	1'331,53
MM.03.050. 0080.m Nr. 1889	euro (milletrecentocinquantanove/62) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN65.	cad	1'359,62
MM.03.050. 0080.n Nr. 1890	euro (duemiladuecentoquarantasette/30) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN80.	cad	2'247,30
MM.03.050. 0080.o Nr. 1891	euro (duemilaquattrocentosettantasette/65) Filtri autopulenti PN16 con grado di filtrazione 100 µm, tipo semi-automatico (avvio manuale e lavaggio automatico) o automatico (avvio e lavaggio automatici). Tipo e diametro attacchi: - automatico - DN100.	cad	2'477,65
MM.03.050. 0080.p Nr. 1892	euro (duemilasettecentosessantaquattro/18) Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. Grandezze (l/h: portata): - fino a 10 m³/h.	cad	2'764,18
MM.03.060.	euro (centoquaranta/46)	cad	140,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1893 MM.03.060. 0040.a	Apparecchi di disinfezione secondo DM 443 del 21.12.1990. Grandezze (l/h: portata): - oltre 10 fino a 18 m³/h. euro (duecentoventiquattro/73)	cad	224,73
Nr. 1894 MM.03.090. 0080.a	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole, compensatore e dischi intercambiabili a colore standard, contenitore plastico, provette in vetro. euro (trentadue/58)	cad	32,58
Nr. 1895 MM.03.090. 0080.b	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di cloro residuo libero totale/combinato e pH con reagenti DPD e PHENOL RED solidi in pillole, con comparatore fotometrico a scala analogica. euro (centoventitre/61)	cad	123,61
Nr. 1896 MM.03.090. 0080.c	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di vari parametri: cloruri, alcalinità, durezza, ciascuno con relativi reagenti solidi in pillole e barretta graduata per l'analisi volumetrica, contenitore plastico, n° 100 pillole di analisi per ciascun parametro. euro (millequattrocentotrentaotto/27)	cad	1'438,27
Nr. 1897 MM.03.090. 0080.d	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - test per misura di acido cianidrico con metodo torbidimetrico, con reagenti solidi in pillola, barretta graduata, spazzolino di pulizia, n° 100 pillole reagenti. euro (tremilasettecentotrenta/52)	cad	3'730,52
Nr. 1898 MM.03.090. 0080.e	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - analizzatore automatico in continuo di valori del cloro (potenziale redox) e pH con comando per l'immissione dei reagenti chimici, sonde di analisi reset-point e di allarme, quadro di contenimento con protezione a IP 55. euro (millesessantasette/47)	cad	1'067,47
Nr. 1899 MM.03.090. 0080.f	Apparecchi di analisi acqua, tipo: - registratore elettronico a carta per la scrittura continua dei parametri cloro (potenziale redox) e pH analizzati dall'analizzatore automatico. euro (milleottocentosestantasei/50)	cad	1'876,50
MATERIALI PER OPERE DI FOGNATURA (Cap 5) Tubazioni fognarie a gravità (SbCap 29)			
Nr. 1900 3.F.01.01	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 40 cm. euro (trentacinque/00)	m	35,00
Nr. 1901 3.F.01.02	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 50 cm. euro (cinquantadue/00)	m	52,00
Nr. 1902 3.F.01.03	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 60 cm. euro (sessantasette/00)	m	67,00
Nr. 1903 3.F.01.04	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 80 cm. euro (ottantacinque/00)	m	85,00
Nr. 1904 3.F.01.05	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 100 cm. euro (novantasette/00)	m	97,00
Nr. 1905 3.F.01.06	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 120 cm. euro (centotrentadue/00)	m	132,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1906 3.F.01.07	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 140 cm. euro (centoottantacinque/00)	m	185,00
Nr. 1907 3.F.01.08	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916. Rivestito internamente con due mani di resina epossidica dello spessore di 500 micron, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 40 cm. euro (trentaotto/50)	m	38,50
Nr. 1908 3.F.01.09	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916. Rivestito internamente con due mani di resina epossidica dello spessore di 500 micron, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 50 cm. euro (cinquantasette/20)	m	57,20
Nr. 1909 3.F.01.10	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916. Rivestito internamente con due mani di resina epossidica dello spessore di 500 micron, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 60 cm. euro (settantatre/70)	m	73,70
Nr. 1910 3.F.01.11	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916. Rivestito internamente con due mani di resina epossidica dello spessore di 500 micron, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 80 cm. euro (novantatre/50)	m	93,50
Nr. 1911 3.F.01.12	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916. Rivestito internamente con due mani di resina epossidica dello spessore di 500 micron, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 100 cm. euro (centosei/70)	m	106,70
Nr. 1912 3.F.01.13	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916. Rivestito internamente con due mani di resina epossidica dello spessore di 500 micron, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 120 cm. euro (centoquarantacinque/20)	m	145,20
Nr. 1913 3.F.01.14	Fornitura tubo circolare per fognatura prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso o turbocentrifugato, armato con gabbia rigida in acciaio B 450 C, confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R con classe minima di resistenza corrispondente a quanto indicato nel Capitolato Speciale, rispondente alle norme UNI EN 1916. Rivestito internamente con due mani di resina epossidica dello spessore di 500 micron, giunzione a bicchiere fornito di anello di tenuta in elastomero conforme alla norma UNI EN 681. I tubi dovranno essere controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente. Il tubo proposto dovrà essere preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Diametro interno 140 cm. euro (duecentotre/50)	m	203,50
Nr. 1914 3.F.01.150	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 160 mm, diametro interno 135 mm. euro (nove/20)	m	9,20
Nr. 1915 3.F.01.151	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 200 mm, diametro interno 170 mm. euro (tredici/30)	m	13,30
Nr. 1916 3.F.01.152	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 250 mm, diametro interno 218 mm. euro (diciannove/30)	m	19,30
Nr. 1917 3.F.01.153	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 315 mm, diametro interno 273 mm. euro (ventisette/48)	m	27,48
Nr. 1918 3.F.01.154	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 400 mm, diametro interno 344 mm. euro (quarantacinque/16)	m	45,16
Nr. 1919 3.F.01.155	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 500 mm, diametro interno 427 mm. euro (settanta/28)	m	70,28
Nr. 1920 3.F.01.156	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 630 mm, diametro interno 533 mm. euro (centoquindici/08)	m	115,08
Nr. 1921 3.F.01.157	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 800 mm, diametro interno 691 mm. euro (duecentodieci/00)	m	210,00
Nr. 1922 3.F.01.158	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 1000 mm, diametro interno 855 mm. euro (duecentosettantanove/70)	m	279,70
Nr. 1923 3.F.01.159	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 1200 mm, diametro interno 1024 mm. euro (trecentonovantauno/00)	m	391,00
Nr. 1924 3.F.01.160	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 160 mm, diametro interno 135 mm. euro (undici/50)	m	11,50
Nr. 1925 3.F.01.161	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 200 mm, diametro interno 170 mm. euro (sedici/60)	m	16,60
Nr. 1926 3.F.01.162	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 250 mm, diametro interno 218 mm. euro (ventiquattro/10)	m	24,10
Nr. 1927 3.F.01.163	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 315 mm, diametro interno 273 mm. euro (trentaquattro/20)	m	34,20
Nr. 1928 3.F.01.164	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 400 mm, diametro interno 344 mm. euro (cinquantasei/40)	m	56,40
Nr. 1929 3.F.01.165	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 500 mm, diametro interno 427 mm. euro (ottantasette/70)	m	87,70
Nr. 1930 3.F.01.166	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 630 mm, diametro interno 533 mm. euro (centoquarantauno/80)	m	141,80
Nr. 1931 3.F.01.167	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	piè d'opera. Diametro esterno 800 mm, diametro interno 691 mm. euro (duecentocinquantanove/50)	m	259,50
Nr. 1932 3.F.01.168	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 1000 mm, diametro interno 855 mm. euro (trecentoquaranta/60)	m	340,60
Nr. 1933 3.F.01.169	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD) o in polipropilene ad alto modulo elastico (PPHM), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e collegamento da eseguirsi con manicotto e guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 1200 mm, diametro interno 1024 mm. euro (quattrocentosettantaotto/70)	m	478,70
Nr. 1934 3.F.01.170	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD - tipo Luxene Force 77), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e strato interno bianco a spessore maggiorato del 50%, collegamento da eseguirsi con manicotto e doppia guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 250 mm, diametro interno 214 mm. euro (ventisei/25)	m	26,25
Nr. 1935 3.F.01.171	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD - tipo Luxene Force 77), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e strato interno bianco a spessore maggiorato del 50%, collegamento da eseguirsi con manicotto e doppia guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 315 mm, diametro interno 268 mm. euro (trentasette/37)	m	37,37
Nr. 1936 3.F.01.172	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD - tipo Luxene Force 77), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e strato interno bianco a spessore maggiorato del 50%, collegamento da eseguirsi con manicotto e doppia guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 400 mm, diametro interno 339 mm. euro (sessantauno/41)	m	61,41
Nr. 1937 3.F.01.173	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD - tipo Luxene Force 77), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e strato interno bianco a spessore maggiorato del 50%, collegamento da eseguirsi con manicotto e doppia guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 500 mm, diametro interno 422 mm. euro (novantacinque/58)	m	95,58
Nr. 1938 3.F.01.174	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD - tipo Luxene Force 77), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e strato interno bianco a spessore maggiorato del 50%, collegamento da eseguirsi con manicotto e doppia guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 630 mm, diametro interno 530 mm. euro (centocinquantauno/90)	m	151,90
Nr. 1939 3.F.01.175	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD - tipo Luxene Force 77), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e strato interno bianco a spessore maggiorato del 50%, collegamento da eseguirsi con manicotto e doppia guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 250 mm, diametro interno 214 mm. euro (trentaotto/05)	m	38,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1940 3.F.01.176	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD - tipo Luxene Force 77), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e strato interno bianco a spessore maggiorato del 50%, collegamento da eseguirsi con manicotto e doppia guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 315 mm, diametro interno 268 mm. euro (cinquantaquattro/10)	m	54,10
Nr. 1941 3.F.01.177	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD - tipo Luxene Force 77), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e strato interno bianco a spessore maggiorato del 50%, collegamento da eseguirsi con manicotto e doppia guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 400 mm, diametro interno 339 mm. euro (ottantanove/00)	m	89,00
Nr. 1942 3.F.01.178	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD - tipo Luxene Force 77), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e strato interno bianco a spessore maggiorato del 50%, collegamento da eseguirsi con manicotto e doppia guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 500 mm, diametro interno 422 mm. euro (centotrentacinque/00)	m	135,00
Nr. 1943 3.F.01.179	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polietilene ad alta densità (PEAD - tipo Luxene Force 77), con densità >930 Kg/m3, fornito in barre da m 6, corrugato esternamente e con parete liscia interna, realizzato a doppia parete, irrigidito con costolatura anulare e strato interno bianco a spessore maggiorato del 50%, collegamento da eseguirsi con manicotto e doppia guarnizione da fissare sulla costolatura di estremità del tubo. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 630 mm, diametro interno 530 mm. euro (duecentodiciotto/00)	m	218,00
Nr. 1944 3.F.01.180	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polipropilene ad alto modulo (PPHM), fornito in barre da m 3, con parete liscia internamente ed esternamente, realizzato a tripla parete. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476-2:2008 tipo A1 e dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo anti sfilamento Din Lock secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 200 mm, diametro interno 186 mm. euro (ventidue/58)	m	22,58
Nr. 1945 3.F.01.181	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polipropilene ad alto modulo (PPHM), fornito in barre da m 3, con parete liscia internamente ed esternamente, realizzato a tripla parete. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476-2:2008 tipo A1 e dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo anti sfilamento Din Lock secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 250 mm, diametro interno 233 mm. euro (trentasei/68)	m	36,68
Nr. 1946 3.F.01.182	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polipropilene ad alto modulo (PPHM), fornito in barre da m 3, con parete liscia internamente ed esternamente, realizzato a tripla parete. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476-2:2008 tipo A1 e dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo anti sfilamento Din Lock secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 315 mm, diametro interno 294 mm. euro (cinquantacinque/78)	m	55,78
Nr. 1947 3.F.01.183	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polipropilene ad alto modulo (PPHM), fornito in barre da m 3, con parete liscia internamente ed esternamente, realizzato a tripla parete. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476-2:2008 tipo A1 e dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo anti sfilamento Din Lock secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 400 mm,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	diametro interno 373 mm. euro (ottantasette/66)	m	87,66
Nr. 1948 3.F.01.184	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polipropilene ad alto modulo (PPHM), fornito in barre da m 3, con parete liscia internamente ed esternamente, realizzato a tripla parete. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 8 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476-2:2008 tipo A1 e dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo anti sfilamento Din Lock secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 500 mm, diametro interno 466 mm. euro (centoquarantanove/70)	m	149,70
Nr. 1949 3.F.01.185	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polipropilene ad alto modulo (PPHM), fornito in barre da m 3, con parete liscia internamente ed esternamente, realizzato a tripla parete. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476-2:2008 tipo A1 e dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo anti sfilamento Din Lock secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 200 mm, diametro interno 183 mm. euro (ventisette/02)	m	27,02
Nr. 1950 3.F.01.186	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polipropilene ad alto modulo (PPHM), fornito in barre da m 3, con parete liscia internamente ed esternamente, realizzato a tripla parete. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476-2:2008 tipo A1 e dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo anti sfilamento Din Lock secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 250 mm, diametro interno 229 mm. euro (quarantaquattro/78)	m	44,78
Nr. 1951 3.F.01.187	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polipropilene ad alto modulo (PPHM), fornito in barre da m 3, con parete liscia internamente ed esternamente, realizzato a tripla parete. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476-2:2008 tipo A1 e dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo anti sfilamento Din Lock secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 315 mm, diametro interno 288 mm. euro (sessantasei/03)	m	66,03
Nr. 1952 3.F.01.188	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polipropilene ad alto modulo (PPHM), fornito in barre da m 3, con parete liscia internamente ed esternamente, realizzato a tripla parete. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476-2:2008 tipo A1 e dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo anti sfilamento Din Lock secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 400 mm, diametro interno 366 mm. euro (centotré/22)	m	103,22
Nr. 1953 3.F.01.189	Fornitura a piè d'opera di tubo idoneo per condotte di scarico civili ed industriali, in polipropilene ad alto modulo (PPHM), fornito in barre da m 3, con parete liscia internamente ed esternamente, realizzato a tripla parete. Classe di Rigidezza Circonferenziale SN 16 kN/m2 (EN ISO 9969) conforme alla norma EN 13476-2:2008 tipo A1 e dotato di apposito sistema di giunzione del tipo a bicchiere anellato, integrato in ogni barra, realizzato per termoformatura del tubo stesso e dotata di alloggio o sede preformata per l'unica guarnizione elastomerica di tenuta del tipo anti sfilamento Din Lock secondo la Norma UNI EN 681/1 WC. Voce di elenco prezzi comprensiva di qualsiasi onere per il trasporto ed accatastamento su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa, sfilamento a piè d'opera. Il prezzo sarà applicato per ogni metro lineare di condotta fornita a piè d'opera. Diametro esterno 500 mm, diametro interno 457 mm. euro (centosessantadue/42)	m	162,42
Nr. 1954 3.F.01.20	Fornitura di tubo circolare in gres ceramico di impasto omogeneo, verniciato internamente ed esternamente, giunzione a bicchiere in resina poliuretanica nella punta e all'interno del bicchiere, conforme alla norma UNI EN 295-parti 1-2-3, sistema C in grado di garantire tenuta idraulica da interno verso esterno e viceversa con pressione di collaudo pari a 1 bar. Il tubo proposto dovrà essere dotato di marcatura CE. Il tubo andrà preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Classe 160 kN/m2, carico di rottura allo schiacciamento 48 kN/m, diametro interno 30 cm. euro (cinquantauno/00)	m	51,00
Nr. 1955 3.F.01.21	Fornitura di tubo circolare in gres ceramico di impasto omogeneo, verniciato internamente ed esternamente, giunzione a bicchiere in resina poliuretanica nella punta e all'interno del bicchiere, conforme alla norma UNI EN 295-parti 1-2-3, sistema C in grado di garantire tenuta idraulica da interno verso esterno e viceversa con pressione di collaudo pari a 1 bar. Il tubo proposto dovrà essere dotato di marcatura CE. Il tubo andrà preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Classe 160 kN/m2, carico di rottura allo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	schacciamento 64 kN/m, diametro interno 40 cm. euro (ottantanove/25)	m	89,25
Nr. 1956 3.F.01.22	Fornitura di tubo circolare in gres ceramico di impasto omogeneo, verniciato internamente ed esternamente, giunzione a bicchiere in resina poliuretanica nella punta e all'interno del bicchiere, conforme alla norma UNI EN 295-parti 1-2-3, sistema C in grado di garantire tenuta idraulica da interno verso esterno e viceversa con pressione di collaudo pari a 1 bar. Il tubo proposto dovrà essere dotato di marcatura CE. Il tubo andrà preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Classe 120 kN/m2, carico di rottura allo schiacciamento 60 kN/m, diametro interno 50 cm. euro (centoquattordici/75)	m	114,75
Nr. 1957 3.F.01.23	Fornitura di tubo circolare in gres ceramico di impasto omogeneo, verniciato internamente ed esternamente, giunzione a bicchiere in resina poliuretanica nella punta e all'interno del bicchiere, conforme alla norma UNI EN 295-parti 1-2-3, sistema C in grado di garantire tenuta idraulica da interno verso esterno e viceversa con pressione di collaudo pari a 1 bar. Il tubo proposto dovrà essere dotato di marcatura CE. Il tubo andrà preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Classe 95 kN/m2, carico di rottura allo schiacciamento 57 kN/m, diametro interno 60 cm. euro (centocinquantesette/25)	m	157,25
Nr. 1958 3.F.01.24	Fornitura di tubo circolare in gres ceramico di impasto omogeneo, verniciato internamente ed esternamente, giunzione a bicchiere in resina poliuretanica nella punta e all'interno del bicchiere, conforme alla norma UNI EN 295-parti 1-2-3, sistema C in grado di garantire tenuta idraulica da interno verso esterno e viceversa con pressione di collaudo pari a 1 bar. Il tubo proposto dovrà essere dotato di marcatura CE. Il tubo andrà preventivamente accettato dalla Direzione Lavori. Classe normale, carico di rottura allo schiacciamento 60 kN/m, diametro interno 80 cm. euro (duecentonovantatre/25)	m	293,25
Nr. 1959 3.F.01.25	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 125 mm, lunghezza barre 6 m. SN4. euro (tre/83)	m	3,83
Nr. 1960 3.F.01.26	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 160 mm, lunghezza barre 6 m. SN4. euro (cinque/85)	m	5,85
Nr. 1961 3.F.01.27	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 200 mm, lunghezza barre 6 m. SN4. euro (nove/45)	m	9,45
Nr. 1962 3.F.01.28	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 250 mm, lunghezza barre 6 m. SN4. euro (quattordici/58)	m	14,58
Nr. 1963 3.F.01.29	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 315 mm, lunghezza barre 6 m. SN4. euro (ventiquattro/75)	m	24,75
Nr. 1964 3.F.01.30	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 400 mm, lunghezza barre 6 m. SN4. euro (trentaotto/07)	m	38,07
Nr. 1965 3.F.01.31	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 500 mm, lunghezza barre 6 m. SN4. euro (cinquantaotto/50)	m	58,50
Nr. 1966 3.F.01.32	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 630 mm, lunghezza barre 6 m. SN4. euro (centotre/50)	m	103,50
Nr. 1967 3.F.01.33	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 800 mm, lunghezza barre 6 m. SN4. euro (centocinquantatre/00)	m	153,00
Nr. 1968 3.F.01.34	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 110 mm, lunghezza barre 6 m. SN8. euro (tre/25)	m	3,25
Nr. 1969 3.F.01.35	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 125 mm, lunghezza barre 6 m. SN8. euro (quattro/25)	m	4,25
Nr. 1970 3.F.01.36	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 160 mm, lunghezza barre 6 m. SN8. euro (sei/50)	m	6,50
Nr. 1971 3.F.01.37	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 200 mm, lunghezza barre 6 m. SN8. euro (dieci/50)	m	10,50
Nr. 1972 3.F.01.38	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 250 mm, lunghezza barre 6 m. SN8. euro (sedici/20)	m	16,20
Nr. 1973 3.F.01.39	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, serie SN8 KN/m2, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 315 mm, lunghezza barre 6 m. SN8. euro (ventisette/50)	m	27,50
Nr. 1974 3.F.01.40	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 400 mm, lunghezza barre 6 m. SN8. euro (quarantadue/30)	m	42,30
Nr. 1975 3.F.01.41	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 500 mm, lunghezza barre 6 m. SN8. euro (sessantacinque/00)	m	65,00
Nr. 1976 3.F.01.42	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 630 mm, lunghezza barre 6 m. SN8. euro (centoquindici/00)	m	115,00
Nr. 1977 3.F.01.43	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 800 mm, lunghezza barre 6 m. SN8. euro (centosettanta/00)	m	170,00
Nr. 1978 3.F.01.44	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 125 mm, lunghezza barre 3 m. SN8. euro (quattro/68)	m	4,68
Nr. 1979 3.F.01.45	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 160 mm, lunghezza barre 3 m. SN8.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sette/15)	m	7,15
Nr. 1980 3.F.01.46	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 200 mm, lunghezza barre 3 m. SN8.		
	euro (undici/55)	m	11,55
Nr. 1981 3.F.01.47	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 250 mm, lunghezza barre 3 m. SN8.		
	euro (diciassette/82)	m	17,82
Nr. 1982 3.F.01.48	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 315 mm, lunghezza barre 3 m. SN8.		
	euro (trenta/25)	m	30,25
Nr. 1983 3.F.01.49	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 400 mm, lunghezza barre 3 m. SN8.		
	euro (quarantasei/53)	m	46,53
Nr. 1984 3.F.01.50	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 500 mm, lunghezza barre 3 m. SN8.		
	euro (settantauno/50)	m	71,50
Nr. 1985 3.F.01.51	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 630 mm, lunghezza barre 3 m. SN8.		
	euro (centoventisei/50)	m	126,50
Nr. 1986 3.F.01.52	Fornitura di tubi in PVC-U rigido per condotte fognarie, conformi alla norma UNI-EN 1401, colore RAL 7037 o RAL 8023. La guarnizione di tenuta dovrà essere conforme alla norma UNI-EN 681/1. Il sistema di tenuta sarà con guarnizione dotata di un elastomero, inamovibile, costituita da una campana di gomma flessibile con ghiera incorporata. La guarnizione dovrà essere preinserita e inamovibile. Diametro esterno 800 mm, lunghezza barre 3 m. SN8.		
	euro (centoottantasette/00)	m	187,00
	Tubazioni fognarie in pressione (SbCap 30)		
Nr. 1987 3.F.01.60	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 75 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10.		
	euro (tre/21)	m	3,21
Nr. 1988 3.F.01.61	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 90 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10.		
	euro (quattro/66)	m	4,66
Nr. 1989 3.F.01.62	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 110 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10.		
	euro (sei/90)	m	6,90
Nr. 1990 3.F.01.63	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 125 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10.		
	euro (otto/67)	m	8,67
Nr. 1991 3.F.01.64	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 140 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (dieci/82)	m	10,82
Nr. 1992 3.F.01.65	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 160 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (tredici/71)	m	13,71
Nr. 1993 3.F.01.66	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 180 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (diciotto/48)	m	18,48
Nr. 1994 3.F.01.67	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 200 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (ventuno/46)	m	21,46
Nr. 1995 3.F.01.68	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 225 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (ventiotto/85)	m	28,85
Nr. 1996 3.F.01.69	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 250 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (trentatre/40)	m	33,40
Nr. 1997 3.F.01.70	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 280 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (quarantaquattro/46)	m	44,46
Nr. 1998 3.F.01.71	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 315 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (cinquantadue/97)	m	52,97
Nr. 1999 3.F.01.72	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 355 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (settantauno/46)	m	71,46
Nr. 2000 3.F.01.73	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 400 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (ottantaquattro/95)	m	84,95
Nr. 2001 3.F.01.74	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 450 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (centoquattordici/34)	m	114,34
Nr. 2002 3.F.01.75	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 500 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 10. euro (centoquarantauno/31)	m	141,31
Nr. 2003 3.F.01.83	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 75 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (quattro/59)	m	4,59

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2004 3.F.01.84	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 90 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (sei/66)	m	6,66
Nr. 2005 3.F.01.85	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 110 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (nove/85)	m	9,85
Nr. 2006 3.F.01.86	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 125 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (dodici/39)	m	12,39
Nr. 2007 3.F.01.87	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 140 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (quindici/45)	m	15,45
Nr. 2008 3.F.01.88	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 160 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (diciannove/59)	m	19,59
Nr. 2009 3.F.01.89	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 180 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (ventisei/40)	m	26,40
Nr. 2010 3.F.01.90	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 200 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (trenta/65)	m	30,65
Nr. 2011 3.F.01.91	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 225 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (quarantauno/21)	m	41,21
Nr. 2012 3.F.01.92	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 250 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (quarantasette/71)	m	47,71
Nr. 2013 3.F.01.93	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 280 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (sessantatre/51)	m	63,51
Nr. 2014 3.F.01.94	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 315 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (settantacinque/67)	m	75,67
Nr. 2015 3.F.01.95	Fornitura di tubazioni in PEAD per fognatura, DE 355 mm, colore nero con linee marroni coestruse per il trasporto di reflui fognari in pressione conformi alla norma UNI EN 12201-2. La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 ed alla UNI EN ISO 14001. Certificati IIP o altro istituto di certificazione equivalente PE 100 PN PFA 16. euro (centodue/09)	m	102,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Pozzetti e camerette (SbCap 31)			
Nr. 2016 3.F.02.01	Fornitura di elemento di fondo per pozzetto prefabbricato in cemento armato dimensioni interne 60x60x60 cm. Spessore 55 mm. euro (trenta/90)	cad	30,90
Nr. 2017 3.F.02.02	Fornitura di anelli di sopralzo h = 30 cm per pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 60x60 cm. Spessore 55 mm. euro (ventuno/25)	cad	21,25
Nr. 2018 3.F.02.03	Fornitura di anelli di sopralzo h = 60 cm per pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 60x60 cm. Spessore 55 mm. euro (ventisei/00)	cad	26,00
Nr. 2019 3.F.02.04	Fornitura di elemento di fondo per pozzetto prefabbricato in cemento armato dimensioni interne 70x50x30 cm. euro (ventinove/20)	cad	29,20
Nr. 2020 3.F.02.05	Fornitura di anelli di sopralzo h = 30 cm per pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 50x70 cm. euro (ventitre/25)	cad	23,25
Nr. 2021 3.F.02.06	Fornitura di anelli di sopralzo h = 50 cm per pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 50x70 cm. euro (trentatre/60)	cad	33,60
Nr. 2022 3.F.02.07	Fornitura di sopralzi circolari in cemento per torrini, diametro interno 60 cm, altezza 10 cm. euro (venti/00)	cad	20,00
Nr. 2023 3.F.02.08	Fornitura di sopralzi circolari in cemento per torrini, diametro interno 60 cm, altezza 25 cm. euro (ventidue/50)	cad	22,50
Nr. 2024 3.F.02.09	Fornitura di sopralzi circolari in cemento per torrini, diametro interno 60 cm, altezza 50 cm. euro (trentatre/70)	cad	33,70
Nr. 2025 3.F.02.10	Fornitura di sopralzi circolari in cemento per torrini, diametro interno 80 cm, altezza 25 cm. euro (settanta/00)	cad	70,00
Nr. 2026 3.F.02.11	Fornitura di sopralzi circolari in cemento per torrini, diametro interno 80 cm, altezza 50 cm. euro (novantasette/00)	cad	97,00
Nr. 2027 3.F.02.12	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 80x80 cm. Fondo h = 100 cm; spessore 10 cm. euro (centoventi/00)	cad	120,00
Nr. 2028 3.F.02.13	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 80x80 cm. Anelli di sopralzo h = 30 cm; spessore 10 cm. euro (sessantasette/00)	cad	67,00
Nr. 2029 3.F.02.14	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 80x80 cm. Anelli di sopralzo h = 50 cm; spessore 10 cm. euro (ottantasette/00)	cad	87,00
Nr. 2030 3.F.02.15	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 80x80 cm. Anelli di sopralzo h = 80 cm; spessore 10 cm. euro (novantasette/00)	cad	97,00
Nr. 2031 3.F.02.16	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 80x80 cm. Soletta 100x100x20 cm. euro (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 2032 3.F.02.17	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 90x110 cm. Fondo h = 110 cm; spessore 12,5 cm. euro (centoquarantaotto/00)	cad	148,00
Nr. 2033 3.F.02.18	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 90x110 cm. Anelli di sopralzo h = 30 cm; spessore 12,5 cm. euro (sessantasette/50)	cad	67,50
Nr. 2034 3.F.02.19	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 90x110 cm. Anelli di sopralzo h = 60 cm; spessore 12,5 cm. euro (ottantacinque/25)	cad	85,25
Nr. 2035 3.F.02.20	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 90x110 cm. Anelli di sopralzo h = 120 cm; spessore 12,5 cm. euro (centoquaranta/00)	cad	140,00
Nr. 2036 3.F.02.21	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 90x110 cm. Soletta 115x135x20 cm. euro (centootto/50)	cad	108,50
Nr. 2037 3.F.02.22	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 100x100 cm. Fondo h = 100 cm. euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 2038 3.F.02.23	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 100x100 cm. Anelli di sopralzo h = 30 cm. euro (ottantasette/00)	cad	87,00
Nr. 2039	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 100x100 cm. Anelli di sopralzo h = 50 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
3.F.02.24	euro (centosette/00)	cad	107,00
Nr. 2040 3.F.02.25	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 100x100 cm. Anelli di sopralzo h = 100 cm. euro (centoquarantaotto/00)	cad	148,00
Nr. 2041 3.F.02.26	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 100x100 cm. Soletta 120x120x20 cm. euro (centotredici/65)	cad	113,65
Nr. 2042 3.F.02.27	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 120x120 cm. Fondo h = 120 cm. euro (duecentocinquanta/00)	cad	250,00
Nr. 2043 3.F.02.28	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 120x120 cm. Anelli di sopralzo h = 30 cm. euro (centoventiquattro/00)	cad	124,00
Nr. 2044 3.F.02.29	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 120x120 cm. Anelli di sopralzo h = 50 cm. euro (centoquaranta/00)	cad	140,00
Nr. 2045 3.F.02.30	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 120x120 cm. Anelli di sopralzo h = 120 cm. euro (duecentoquaranta/00)	cad	240,00
Nr. 2046 3.F.02.31	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati dimensioni interne 120x120 cm. Soletta 140x140x20 cm. euro (centonovanta/00)	cad	190,00
Nr. 2047 3.F.02.32	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, in cemento armato vibrato, dimensioni interne 100x130 cm. Fondo h = 160 cm (interno), spessore minimo 15 cm. euro (quattrocentonovanta/00)	cad	490,00
Nr. 2048 3.F.02.33	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, in cemento armato vibrato, dimensioni interne 100x130 cm. Anelli di sopralzo h = 50 cm, spessore minimo 15 cm. euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
Nr. 2049 3.F.02.34	Soletta per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, in cemento armato vibrato, dimensioni interne della cameretta 100x130 cm. Soletta in cemento armato vibrato, 130x160 cm, spessore 20 cm con foro circolare per ispezione di 60 cm. euro (centoquaranta/00)	cad	140,00
Nr. 2050 3.F.02.35	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, in cemento armato vibrato, dimensioni interne 150x200 cm. Fondo h = 200 cm (interno), spessore minimo 20 cm. euro (millequattrocento/00)	cad	1'400,00
Nr. 2051 3.F.02.36	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, in cemento armato vibrato, dimensioni interne 150x200 cm. Anelli di sopralzo h = 50 cm, spessore minimo 20 cm. euro (settecentocinquanta/00)	cad	750,00
Nr. 2052 3.F.02.37	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, in cemento armato vibrato, dimensioni interne 150x200 cm. Anelli di sopralzo h = 100 cm, spessore minimo 20 cm. euro (ottocentosettantacinque/00)	cad	875,00
Nr. 2053 3.F.02.38	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, in cemento armato vibrato, dimensioni interne 150x200 cm. Anelli di sopralzo h = 150 cm, spessore minimo 20 cm. euro (millecento/00)	cad	1'100,00
Nr. 2054 3.F.02.39	Cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, in cemento armato vibrato, dimensioni interne 150x200 cm. Anelli di sopralzo h = 200 cm, spessore minimo 20 cm. euro (milleduecento/00)	cad	1'200,00
Nr. 2055 3.F.02.40	Soletta per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, in cemento armato vibrato, dimensioni interne della cameretta 150x200 cm. Soletta in cemento armato vibrato, 190x240 cm, spessore 20 cm con foro circolare per ispezione di 60 cm. euro (seicentotrenta/00)	cad	630,00
Nr. 2056 3.F.02.41	Fornitura a piè d'opera di camerette d'ispezione in calcestruzzo prefabbricato vibrocompresso ed armato formate da fondo, elementi, soletta nelle dimensioni commerciali, valutate vuoto per pieno misurate all'interno, a piè d'opera. Dimensioni interne da 80x80 cm in su. euro (centosessanta/00)	m ³	160,00
Nr. 2057 3.F.02.42	Fornitura di camerette in cls per stazioni di sollevamento e manufatti accessori, resistenza C25/30, prefabbricate con spessore non inferiore a cm 18, vibrocomprese ed armate, a fondo chiuso, pareti perimetrali modulari in numero tale da raggiungere la quota di posa. Voce di elenco prezzi comprensiva di fori per l'innesto delle tubazioni, piani inclinati interni, setti e altri manufatti accessori in cemento e/o acciaio, conformi ai disegni di progetto esecutivo. Il tutto con caratteristiche tecniche adeguate all'utilizzo preventivamente approvate dalla D. L. computate a volume vuoto per pieno misurato all'interno del pozzetto da piano inferiore a piano di soletta interno. euro (duecentotrentauno/00)	m ³	231,00
Pezzi speciali (SbCap 32)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2058	euro (zero/00)		0,00
Nr. 2059 3.F.03.01	Curve aperte e chiuse in PVC EXTRA. Diametro 16 cm. euro (otto/00)	cad	8,00
Nr. 2060 3.F.03.02	Curve aperte e chiuse in PVC EXTRA. Diametro 20 cm. euro (tredici/00)	cad	13,00
Nr. 2061 3.F.03.03	Tee e braghe in PVC tipo EXTRA. Diametro 16 cm. euro (sedici/00)	cad	16,00
Nr. 2062 3.F.03.04	Tee e braghe in PVC tipo EXTRA. Diametro 20 cm. euro (ventisette/00)	cad	27,00
Nr. 2063 3.F.03.05	Curve aperte in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 16 cm. euro (nove/40)	cad	9,40
Nr. 2064 3.F.03.06	Curve aperte in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 20 cm. euro (sedici/10)	cad	16,10
Nr. 2065 3.F.03.07	Curve aperte in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 25 cm. euro (quarantaquattro/50)	cad	44,50
Nr. 2066 3.F.03.08	Curve aperte in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 31,5 cm. euro (ottantanove/00)	cad	89,00
Nr. 2067 3.F.03.09	Curve aperte in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 40 cm. euro (centonovanta/00)	cad	190,00
Nr. 2068 3.F.03.10	Curve aperte in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 50 cm. euro (trecentodieci/00)	cad	310,00
Nr. 2069 3.F.03.11	Curve chiuse in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 16 cm. euro (undici/70)	cad	11,70
Nr. 2070 3.F.03.12	Curve chiuse in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 20 cm. euro (ventidue/00)	cad	22,00
Nr. 2071 3.F.03.13	Curve chiuse in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 25 cm. euro (cinquantatre/00)	cad	53,00
Nr. 2072 3.F.03.14	Curve chiuse in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 31,5 cm. euro (novantauno/00)	cad	91,00
Nr. 2073 3.F.03.15	Curve chiuse in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 40 cm. euro (duecentosessanta/00)	cad	260,00
Nr. 2074 3.F.03.16	Curve chiuse in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensive di guarnizione elastomerica. Diametro 50 cm. euro (quattrocentosessanta/00)	cad	460,00
Nr. 2075 3.F.03.17	Tee in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensivi di 2 guarnizioni elastomeriche. Diametro 16 cm. euro (venti/00)	cad	20,00
Nr. 2076 3.F.03.18	Tee in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensivi di 2 guarnizioni elastomeriche. Diametro 20 cm. euro (trentasei/00)	cad	36,00
Nr. 2077 3.F.03.19	Tee in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensivi di 2 guarnizioni elastomeriche. Diametro 25 cm. euro (ottantaquattro/00)	cad	84,00
Nr. 2078 3.F.03.20	Tee in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensivi di 2 guarnizioni elastomeriche. Diametro 31,5 cm. euro (centocinquantaotto/00)	cad	158,00
Nr. 2079 3.F.03.21	Tee in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensivi di 2 guarnizioni elastomeriche. Diametro 40 cm. euro (trecentosettanta/00)	cad	370,00
Nr. 2080 3.F.03.22	Tee in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401) comprensivi di 2 guarnizioni elastomeriche. Diametro 50 cm. euro (seicentosettanta/00)	cad	670,00
Nr. 2081 3.F.03.23	Riduzioni in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Da 31,5 a 25 cm. euro (cinquantanove/00)	cad	59,00
Nr. 2082 3.F.03.24	Riduzioni in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Da 31,5 a 20 cm. euro (cinquantasei/00)	cad	56,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2083 3.F.03.25	Riduzioni in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Da 25 a 20 cm. euro (ventisei/00)	cad	26,00
Nr. 2084 3.F.03.26	Riduzioni in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Da 25 a 16 cm. euro (venticinque/00)	cad	25,00
Nr. 2085 3.F.03.27	Riduzioni in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Da 20 a 16 cm. euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 2086 3.F.03.28	Braghe in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 16 cm. euro (venti/00)	cad	20,00
Nr. 2087 3.F.03.29	Braghe in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 20 cm. euro (trentasei/00)	cad	36,00
Nr. 2088 3.F.03.30	Braghe in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 25 cm. euro (ottantaquattro/00)	cad	84,00
Nr. 2089 3.F.03.31	Braghe in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 31,5 cm. euro (centosessantaotto/00)	cad	168,00
Nr. 2090 3.F.03.32	Braghe in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 40 cm. euro (quattrocentoventi/00)	cad	420,00
Nr. 2091 3.F.03.33	Braghe in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 50 cm. euro (ottocentocinquanta/00)	cad	850,00
Nr. 2092 3.F.03.34	Ispezione lineare con tappo in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 16 cm. euro (trentaotto/00)	cad	38,00
Nr. 2093 3.F.03.35	Ispezione lineare con tappo in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 20 cm. euro (cinquantacinque/00)	cad	55,00
Nr. 2094 3.F.03.36	Ispezione lineare con tappo in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 25 cm. euro (centosedici/00)	cad	116,00
Nr. 2095 3.F.03.37	Ispezione lineare con tappo in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 31,5 cm. euro (centosettantacinque/00)	cad	175,00
Nr. 2096 3.F.03.38	Sifone tipo Firenze in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 16 cm. euro (settanta/00)	cad	70,00
Nr. 2097 3.F.03.39	Sifone tipo Firenze in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 20 cm. euro (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 2098 3.F.03.40	Sifone tipo Firenze in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 25 cm. euro (trentodiecici/00)	cad	310,00
Nr. 2099 3.F.03.41	Sifone tipo Firenze in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 31,5 cm. euro (quattrocento/00)	cad	400,00
Nr. 2100 3.F.03.42	Valvole antiriflusso o-ring in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 16 cm. euro (trecento/00)	cad	300,00
Nr. 2101 3.F.03.43	Valvole antiriflusso o-ring in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 20 cm. euro (trecentoottanta/00)	cad	380,00
Nr. 2102 3.F.03.44	Valvole antiriflusso o-ring in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 25 cm. euro (cinquecentoquaranta/00)	cad	540,00
Nr. 2103 3.F.03.45	Valvole antiriflusso o-ring in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 31,5 cm. euro (settecento/00)	cad	700,00
Nr. 2104 3.F.03.46	Valvole antiriflusso o-ring in PVC per fognatura classe SN8 - SN4 (UNI 1401). Diametro 40 cm. euro (novecentoventi/00)	cad	920,00
Nr. 2105 3.F.03.47	Fornitura di tronchetto in grès ceramico per innesti in fognatura, compresa la fornitura dell'anello in gomma elastomerica e del lubrificante necessario per l'innesto del tronchetto. Diametro 150 mm. euro (venticinque/00)	cad	25,00
Nr. 2106 3.F.03.48	Fornitura di tronchetto in grès ceramico per innesti in fognatura, compresa la fornitura dell'anello in gomma elastomerica e del lubrificante necessario per l'innesto del tronchetto. Diametro 200 mm. euro (trentasette/00)	cad	37,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2107 3.F.03.49	Fornitura di tronchetto in polietilene per innesti in fognatura, compresa la fornitura della guarnizione necessaria alla realizzazione dell'opera a regola d'arte. Diametro 160 mm. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 2108 3.F.03.50	Fornitura di tronchetto in polietilene per innesti in fognatura, compresa la fornitura della guarnizione necessaria alla realizzazione dell'opera a regola d'arte. Diametro 200 mm. euro (cinquantasei/00)	cad	56,00
Nr. 2109 3.F.03.51	Innesto a sella (45° o 87°30') in PVC per fognatura, SN8 - SN4 UNI1401. Diametro 200/160 mm. euro (trenta/00)	cad	30,00
Nr. 2110 3.F.03.52	Innesto a sella (45° o 87°30') in PVC per fognatura, SN8 - SN4 UNI1401. Diametro 250/160 mm. euro (cinquantacinque/00)	cad	55,00
Nr. 2111 3.F.03.53	Innesto a sella (45° o 87°30') in PVC per fognatura, SN8 - SN4 UNI1401. Diametro 315/160 mm. euro (ottanta/00)	cad	80,00
Nr. 2112 3.F.03.54	Innesto a sella (45° o 87°30') in PVC per fognatura, SN8 - SN4 UNI1401. Diametro 315/200 mm. euro (ottantacinque/00)	cad	85,00
Nr. 2113 3.F.03.55	Innesto a sella (45° o 87°30') in PVC per fognatura, SN8 - SN4 UNI1401. Diametro 400/160 mm. euro (centoquarantacinque/00)	cad	145,00
Nr. 2114 3.F.03.56	Innesto a sella (45° o 87°30') in PVC per fognatura, SN8 - SN4 UNI1401. Diametro 400/160 mm. euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 2115 3.F.03.57	Innesto a sella (45° o 87°30') in PVC per fognatura, SN8 - SN4 UNI1401. Diametro 500/160 mm. euro (duecentoventi/00)	cad	220,00
Nr. 2116 3.F.03.58	Innesto a sella (45° o 87°30') in PVC per fognatura, SN8 - SN4 UNI1401. Diametro 500/200 mm. euro (duecentoventicinque/00)	cad	225,00
Nr. 2117 3.F.03.BSP.0 1	Curva aperta in PVC rigido per fognatura. Diametro 8 cm euro (due/47)	cad	2,47
Nr. 2118 3.F.03.BSP.0 2	Curva aperta in PVC rigido per fognatura. Diametro 10 cm euro (due/57)	cad	2,57
Nr. 2119 3.F.03.BSP.0 3	Curva aperta in PVC rigido per fognatura. Diametro 12,5 cm euro (quattro/14)	cad	4,14
Nr. 2120 3.F.03.BSP.0 4	Riduzione in PVC per fognatura classe SN8-SN4. Da 500 mm a 400 mm euro (duecentoottanta/50)	cad	280,50
Nr. 2121 3.F.03.BSP.0 5	Riduzione in PVC per fognatura classe SN8-SN4. Da 400 a 315 mm euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
Nr. 2122 3.F.03.BSP.0 6	Riduzione in PVC per fognatura classe SN8-SN4. Da 200 a 125 mm euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 2123 3.F.03.BSP.0 7	Riduzione in PVC per fognatura classe SN8-SN4. Da 160 mm a 140 mm euro (sette/45)	cad	7,45
Nr. 2124 3.F.03.BSP.0 8	Riduzione in PVC per fognatura classe SN8-SN4. Da 140 mm a 125 mm euro (sette/45)	cad	7,45
	Varie (SbCap 33)		
Nr. 2125 3.F.14.01	Fornitura di nastro segnaletico fognatura da posizionare a circa 50 cm al di sotto del piano viabile in asse con le tubazioni fognarie in pressione. euro (zero/35)	m	0,35
	MATERIALI PER EDILIZIA (Cap 6) <nessuna> (SbCap 0)		
Nr. 2126	euro (zero/00)		0,00
	Inerti (SbCap 11)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2127 3.E.01.05	Sabbia rossa di cava per sottofondi e riempimenti, a piè d'opera. euro (quindici/00)	m³	15,00
Nr. 2128 3.E.01.06	Sabbia e ghiaia mista di cava, per sottofondi e riempimenti, a piè d'opera. euro (ventidue/00)	m³	22,00
Nr. 2129 3.E.01.07	Sabbia e ghiaia mista di cava, per sottofondi e riempimenti, escluso il trasporto. euro (diciassette/60)	m³	17,60
Nr. 2130 3.E.01.08	Ghiaia e ciottoloni calcarei e silicei per vespai e massicciate, a piè d'opera. euro (diciannove/50)	m³	19,50
Nr. 2131 3.E.01.09	Ghiaia di pezzatura 20-30 mm, a piè d'opera. euro (ventiquattro/50)	m³	24,50
Nr. 2132 3.E.01.10	Ghiaia di pezzatura 20-30 mm, escluso trasporto. euro (diciotto/08)	m³	18,08
Nr. 2133 3.E.01.11	Ghiaietto, pezzatura 10-20 mm, a piè d'opera. euro (ventiquattro/50)	m³	24,50
Nr. 2134 3.E.01.12	Ghiaietto, pezzatura 10-20 mm, escluso trasporto. euro (diciotto/08)	m³	18,08
Nr. 2135 3.E.01.13	Ghiaietto pisello, pezzatura 5-10 mm, a piè d'opera. euro (venticinque/55)	m³	25,55
Nr. 2136 3.E.01.14	Ghiaietto pisello, pezzatura 5-10 mm, escluso il trasporto. euro (diciannove/11)	m³	19,11
Nr. 2137 3.E.01.20	Terra da coltivo, proveniente da strato culturale attivo, priva di ciottoli, cocci, ecc., a piè d'opera. euro (diciotto/50)	m³	18,50
Nr. 2138 3.E.01.21	Terra da coltivo, proveniente da strato culturale attivo, priva di ciottoli, cocci, ecc., escluso il trasporto. euro (tredici/50)	m³	13,50
Nr. 2139 MC.01.010.0 030	Sabbia viva di cava (peso specifico medio 1.550 kg/m³). euro (ventidue/83)	m³	22,83
Nr. 2140 MC.01.010.0 040	Sabbia viva di cava lavata (peso specifico medio 1.550 kg/m³). euro (diciannove/60)	m³	19,60
Nr. 2141 MC.01.010.0 050	Sabbia viva di cava lavata e vagliata (peso specifico medio 1.450 kg/m³). euro (venticinque/34)	m³	25,34
Nr. 2142 MC.01.010.0 060	Sabbietta viva di fiume (peso specifico medio 1.250 kg/m³). euro (ventiotto/09)	m³	28,09
Nr. 2143 MC.01.020.0 010.a	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 2-3 mm. euro (centocinque/88)	m³	105,88
Nr. 2144 MC.01.020.0 010.b	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 3-8 mm. euro (centouno/88)	m³	101,88
Nr. 2145 MC.01.020.0 010.c	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 8-20 mm. euro (novantasette/88)	m³	97,88
Nr. 2146 MC.01.020.0 020.a	Argilla espansa sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 0-2 mm. euro (centonove/87)	m³	109,87
Nr. 2147 MC.01.020.0 020.b	Argilla espansa sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 0-4 mm. euro (centosette/87)	m³	107,87
Nr. 2148 MC.01.020.0 020.c	Argilla espansa sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 0-8 mm. euro (centosette/87)	m³	107,87
Nr. 2149 MC.01.020.0 030.a	Argilla espansa a basso assorbimento di umidità (circa 1% a 30 minuti) granulometria tonda e frantumata: - 3-8 mm. euro (centodiciotto/86)	m³	118,86
Nr. 2150 MC.01.020.0 030.b	Argilla espansa a basso assorbimento di umidità (circa 1% a 30 minuti) granulometria tonda e frantumata: - 8-20 mm. euro (centoquattordici/86)	m³	114,86
Nr. 2151 MC.01.030.0	Sabbia quarzifera, in sacchi. euro (quindici/57)	100 kg	15,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
030 Nr. 2152 MC.01.030.0	Graniglia quarzifera per pavimentazioni industriali, in sacchi. euro (sei/38)	100 kg	6,38
050 Nr. 2153 MC.01.030.0	Graniglia metallica per pavimentazioni industriali, in sacchi. euro (quaranta/45)	100 kg	40,45
060 Nr. 2154 MC.01.040.0	Pietrisco da frantumazione di roccia calcarea o dolomitica - pezzatura 40/80 mm. euro (ventidue/03)	m³	22,03
010.a Nr. 2155 MC.01.040.0	Pietrisco da frantumazione di roccia calcarea o dolomitica - pezzatura 20/40 mm. euro (ventisette/13)	m³	27,13
010.b Nr. 2156 MC.01.040.0	Pietrischetto da frantumazione di roccia calcarea o dolomitica - pezzatura 6/12 mm. euro (ventisette/13)	m³	27,13
020.a Nr. 2157 MC.01.040.0	Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia - pezzatura 12/20 mm. euro (ventisette/16)	m³	27,16
030.a Nr. 2158 MC.01.040.0	Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia - pezzatura 6/12 mm. euro (venti/98)	m³	20,98
030.b Nr. 2159 MC.01.040.0	Graniglia da frantumazione di roccia calcarea, dolomitica, ciottoli o ghiaia - pezzatura 3/6 mm. euro (ventisette/13)	m³	27,13
040.a Nr. 2160 MC.01.040.0	Graniglia da frantumazione di roccia calcarea, dolomitica, ciottoli o ghiaia - pezzatura 1/3 mm. euro (ventisette/13)	m³	27,13
040.b Nr. 2161 MC.01.040.0	Graniglia di marmo, in sacchi - graniglia di marmo bianco, in sacchi euro (quindici/53)	100 kg	15,53
050.a Nr. 2162 MC.01.040.0	Graniglia di marmo, in sacchi - graniglia di marmo nero, in sacchi. euro (diciotto/81)	100 kg	18,81
050.b Nr. 2163 MC.01.040.0	Graniglia da frantumazione di roccia silicea, graniglia da frantumazione pezzatura 3/6 mm. euro (ventisette/13)	m³	27,13
070 Nr. 2164 MC.01.050.0	Mista naturale di sabbia e ghiaia (tout-venat) (peso specifico medio 1.800 kg/m³). euro (ventidue/47)	m³	22,47
010 Nr. 2165 MC.01.050.0	Ciotoli di fiume selezionati per pavimentazioni. euro (sedici/56)	100 kg	16,56
030 Nr. 2166 MC.01.050.0	Ciotoli bianchi, neri. euro (quarantauno/50)	m³	41,50
040 Nr. 2167 MC.01.050.0	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni, classificati secondo la noma UNI 10006/1963 A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3; compresa la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza e lo scarico nel luogo d'impiego del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. euro (nove/17)	m³	9,17
070 Nr. 2168 MC.01.050.0	Sabbione per sottofondo e chiusura massiciata, privo di impurità terrose o argillose. euro (undici/24)	m³	11,24
100.a Nr. 2169 MC.01.050.0	Frantumato riciclato misto, per riempimenti e rilevati; se utilizzato per opere stradali dovrà essere rispondente alla noma UNI 10006/2002 A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3: - granulometria 0/70 mm, (peso specifico medio 1.400 kg/m³). euro (sette/84)	m³	7,84
100.b Nr. 2170 MC.01.050.0	Frantumato riciclato misto, per riempimenti e rilevati; se utilizzato per opere stradali dovrà essere rispondente alla noma UNI 10006/2002 A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3: - granulometria 16/30 mm, spaccato (peso specifico medio 1.300 kg/m³). euro (nove/36)	m³	9,36
100.c Nr. 2171 MC.01.050.0	Frantumato riciclato misto, per riempimenti e rilevati; se utilizzato per opere stradali dovrà essere rispondente alla noma UNI 10006/2002 A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3: - sabbietta 0/6 mm, per copertura tubi (peso specifico medio 1.450 kg/m³). euro (dodici/98)	m³	12,98
100.d Nr. 2172 MC.01.050.0	Frantumato riciclato misto, per riempimenti e rilevati; se utilizzato per opere stradali dovrà essere rispondente alla noma UNI 10006/2002 A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3: - misto stabilizzato 3/30 (peso specifico medio 1.500 kg/m³). euro (nove/36)	m³	9,36
200 Nr. 2173 MC.01.100.0	Bentonite attivata per fanghi di scavo. euro (sedici/94)	100 kg	16,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Manufatti in cemento (SbCap 13)			
Nr. 2174 3.E.06.01	Blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo di cemento, vibro-compresi in conglomerato normale forati a superficie piana da intonacare, misura 12x20x40 cm. euro (uno/00)	cad	1,00
Nr. 2175 3.E.06.02	Blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo di cemento, vibro-compresi in conglomerato normale forati a superficie piana da intonacare, misura 20x20x40 cm. euro (uno/00)	cad	1,00
Nr. 2176 3.E.06.03	Blocchi cavi prefabbricati in calcestruzzo di cemento, vibro-compresi in conglomerato normale forati a superficie piana da intonacare, misura 25x20x40 cm. euro (uno/30)	cad	1,30
Nr. 2177 3.E.06.04	Blocchi in conglomerato impermeabile per faccia vista, colore grigio, dimensioni 12x20x50 cm. euro (tredici/39)	m²	13,39
Nr. 2178 3.E.06.05	Blocchi in conglomerato impermeabile per faccia vista, colore grigio, dimensioni 20x20x50 cm. euro (diciotto/48)	m²	18,48
Nr. 2179 3.E.06.06	Sovrapprezzo per blocchi in conglomerato impermeabile per faccia vista colorati. euro (zero/13)	cad	0,13
Nr. 2180 3.E.06.07	Recinzione prefabbricata, fornita in cantiere, costituita da pilastri in calcestruzzo armato, indipendenti od incorporati, altezza 2,30-2-50 m, e da lastre in calcestruzzo armato piene o forate da 2,00-2,10x0,50 cm, spessore 4-8 cm. euro (venticinque/10)	m²	25,10
Nr. 2181 3.E.06.08	Cappello in calcestruzzo per recinzioni in muratura, dimensioni 35x100 cm. euro (diciassette/00)	cad	17,00
Leganti, malte, impasti (SbCap 34)			
Nr. 2182 MC.01.210.0 010.a	Cemento fornito sfuso in silos: - tipo normale 32.5 R. euro (tredici/32)	100 kg	13,32
Nr. 2183 MC.01.210.0 010.b	Cemento fornito sfuso in silos: - tipo a elevata resistenza 32.5 R. euro (tredici/44)	100 kg	13,44
Nr. 2184 MC.01.210.0 010.c	Cemento fornito sfuso in silos: - tipo a elevata resistenza 42.5 R. euro (quattordici/30)	100 kg	14,30
Nr. 2185 MC.01.210.0 020.a	Cemento fornito in sacchi da 25 kg: - tipo a elevata resistenza 32.5 R. euro (quindici/74)	100 kg	15,74
Nr. 2186 MC.01.210.0 020.b	Cemento fornito in sacchi da 25 kg: - tipo a elevata resistenza 42.5 R. euro (sedici/59)	100 kg	16,59
Nr. 2187 MC.01.220.0 010	Cemento bianco, fornito sfuso in silos tipo normale 32,5 R. euro (ventidue/53)	100 kg	22,53
Nr. 2188 MC.01.220.0 020	Cemento bianco, fornito in sacchi da 25 kg tipo normale 32,5 R. euro (ventisei/64)	100 kg	26,64
Nr. 2189 MC.01.230.0 010	Calce eminentemente idraulica fornita in sacchi da 25 kg. euro (tredici/81)	100 kg	13,81
Nr. 2190 MC.01.230.0 020	Calce idrata, in sacchi. euro (sedici/47)	100 kg	16,47
Nr. 2191 MC.01.240.0 010	Gesso fabbrica. euro (tredici/94)	100 kg	13,94
Nr. 2192 MC.01.240.0 020	Gesso adesivo per fissaggio lastre e sigillature. euro (cinquantacinque/52)	100 kg	55,52
Nr. 2193 MC.01.250.0 010.a	Legante idraulico speciale per massetti ad asciugamento rapido, ritiro controllato e alta resistenza, confezionato in sacchi, con tempo di asciugamento: - 24 ore -solo interni - (dosaggio 400 kg/m³). euro (cinquantasei/19)	100 kg	56,19
Nr. 2194 MC.01.250.0 010.b	Legante idraulico speciale per massetti ad asciugamento rapido, ritiro controllato e alta resistenza, confezionato in sacchi, con tempo di asciugamento: - 5 giorni - esterni/interni - (dosaggio 250 kg/m³). euro (quarantaquattro/95)	100 kg	44,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2195 MC.01.280.0 010	Premiscelato in sacchi per calcestruzzo leggero strutturale a base di argilla espansa strutturale, inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Densità a secco a 28 gg. circa 1.400 kg/m³ e resistenza caratteristica Rck = 25 N/mm². euro (duecentodue/26)	m³	202,26
Nr. 2196 MC.01.300.0 010.a	Premiscelati in sacchi per malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento. Nei tipi: - rapido (48 ore) - 1.600 kg/m³. euro (quattrocentoquarantanove/46)	m³	449,46
Nr. 2197 MC.01.300.0 010.b	Premiscelati in sacchi per malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento. Nei tipi: - veloce (5 giorni) - 1.800 kg/m³. euro (duecentoottantatre/42)	m³	283,42
Nr. 2198 MC.01.300.0 010.c	Premiscelati in sacchi per malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento. Nei tipi: - veloce (15 giorni) - 1.600 kg/m³. euro (centonovantanove/76)	m³	199,76
Nr. 2199 MC.01.310.0 010	Malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni, con resistenza meccanica C 45/55 e resistenza alla flessione pari a 8 Mpa, realizzata con leganti e aggregati di prima qualità, in curva granulometrica diam. mx 2 mm, classe esposizione ambientale XF4, resistente ai cicli di gelo e disgelo ed ai sali disgelanti, rispondente alle norme UNI EN 206- 1:2006. euro (zero/56)	kg	0,56
Nr. 2200 MC.01.320.0 020	Premiscelato in sacchi per rasatura autolivellante di massetti, a rapido indurimento, con leganti speciali, spessori da 1 a 10 mm per mano - resa 1,6 kg al m² x mm (densità 1.600 kg/m³). euro (centosette/87)	m³	107,87
Nr. 2201 MC.01.320.0 030	Premiscelato in sacchi per rasatura autolivellante di massetti, a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza, con leganti speciali, spessori da 1 a 10 mm per mano - resa 1,6 kg al m² x mm (densità 1.600 kg/m³). euro (centoquarantasei/08)	m³	146,08
Nr. 2202 MC.01.320.0 040	Premiscelato in sacchi per malta pronta autolivellante a ritiro compensato a base di anidrite, per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento. Densità 1.700 kg/m³. euro (duecentonovantasette/14)	m³	297,14
Nr. 2203 MC.01.350.0 010.a	Premiscelato in sacchi per malta pronta isolante a base di leganti idraulici ed inerti leggeri, per murature in laterizio termoisolante. Peso specifico circa 1.100 kg/m³ e classe di resistenza: - classe M2 - (8,0 N/mm²). euro (duecentonovantatre/40)	m³	293,40
Nr. 2204 MC.01.350.0 010.b	Premiscelato in sacchi per malta pronta isolante a base di leganti idraulici ed inerti leggeri, per murature in laterizio termoisolante. Peso specifico circa 1.100 kg/m³ e classe di resistenza: - classe M3 - (5,0 N/mm²). euro (centosessantasei/06)	m³	166,06
Nr. 2205 MC.01.400.0 010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per rinzafo su supporti ammalorati, a base di cemento, inerti selezionati e additivi, da applicare sul 70% circa della superficie. Densità 1.800 kg/m³. euro (quattrocentosettantasei/93)	m³	476,93
Nr. 2206 MC.01.400.0 020	Premiscelato per malta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo interni, su murature nuove ed esistenti. A base di leganti aerei (calce ed anidrite). Densità 1.100 kg/m³. euro (centosettantanove/78)	m³	179,78
Nr. 2207 MC.01.400.0 030	Premiscelato per malta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su tutti i supporti tradizionali, a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici. Densità 1.400 kg/m³. euro (centosettantaotto/54)	m³	178,54
Nr. 2208 MC.01.400.0 040	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per intonaci fibrorinforzati di sottofondo esterni ed interni, su murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento, pietra naturale tenera e calcestruzzo. A base di calce e leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici. Densità 1.700 kg/m³. euro (duecentoquarantasette/20)	m³	247,20
Nr. 2209 MC.01.400.0 050	Premiscelato per malta ad alta resistenza ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici. Densità 1.400 kg/m³. euro (duecentoquarantasette/20)	m³	247,20
Nr. 2210 MC.01.410.0 010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di leganti aerei (calce e gesso), inerti selezionati e additivi. Densità 1.000 kg/m³. euro (duecentosedici/00)	m³	216,00
Nr. 2211 MC.01.410.0 020	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di leganti aerei (calce e gesso), inerti selezionati e additivi. Densità 1.000 kg/m³. euro (duecentonovantaquattro/65)	m³	294,65
Nr. 2212 MC.01.410.0	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura a civile di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.500 kg/m³.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
030	euro (duecentonovantanove/64)	m³	299,64
Nr. 2213 MC.01.410.0 040	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura liscia di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.500 kg/m³. euro (ottocentodiciassette/77)	m³	817,77
Nr. 2214 MC.01.410.0 050	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura liscia di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.500 kg/m³. euro (ottocentosessanta/22)	m³	860,22
Nr. 2215 MC.01.420.0 010	Premiscelato in polvere per malta ad applicazione manuale o meccanica, per formazione di intonaci colorati monostrato interni ed esterni direttamente su laterizio, blocchi cemento e calcestruzzo. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.300 kg/m³. euro (seicentoquarantasette/98)	m³	647,98
Nr. 2216 MC.01.420.0 020.a	Premiscelati in polvere per malta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - frattazzato fine. euro (novecentocinquantasette/61)	m³	957,61
Nr. 2217 MC.01.420.0 020.b	Premiscelati in polvere per malta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - frattazzato medio e grosso. euro (settecentosettantanove/06)	m³	779,06
Nr. 2218 MC.01.420.0 020.c	Premiscelati in polvere per malta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - lamato fine e medio - spruzzato. euro (seicentosedici/76)	m³	616,76
Nr. 2219 MC.01.440.0 030	Premiscelato per malta tixotropica, antiritiro a presa rapida e finitura civile, per la ricostruzione rapida di parti mancanti di strutture cementizie e murature esistenti di buona consistenza, con successiva immediata finitura. Costituita da leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi, utilizzabile in esterno ed interno. Densità = 1.800 kg/m³. euro (ottocentoottanta/20)	m³	880,20
Nr. 2220 MC.01.460.0 010	Premiscelato per malta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare manualmente su murature già preparate con rinzafo. Densità = 500 kg/m³. euro (quattrocentosette/01)	m³	407,01
Nr. 2221 MC.01.460.0 020	Premiscelato per malta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, microsfere di polistirene e additivi, da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzafo. Densità = 300 kg/m³. euro (cinquecentotrentasei/86)	m³	536,86
Nr. 2222 MC.01.460.0 030	Premiscelato per malta per intonaco termoisolante fibrorinforzato e idrorepellente, a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso. Densità = 900 kg/m³. euro (settecentoquattordici/14)	m³	714,14
Nr. 2223 MC.01.460.0 040	Premiscelato per malta per intonaco ignifugo, con leganti base gesso, silici amorfe espanse e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura. Densità = 1.200 kg/m³. euro (duecentodiciotto/49)	m³	218,49
Nr. 2224 MC.01.460.0 050	Premiscelato per malta per intonaco impermeabilizzante, a base di leganti idraulici, da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni. Spessore medio 1,5 cm. Densità = 1.900 kg/m³. euro (ottocentosessantatre/96)	m³	863,96
Nr. 2225 MC.01.480.0 010	Premiscelato per malta per intonaco da rinzafo desalinizzante, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate. Densità = 1.700 kg/m³. euro (novecentoundici/41)	m³	911,41
Nr. 2226 MC.01.480.0 020	Premiscelato per malta per intonaco deumidificante, a base di calce, leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare su murature soggette a risalita capillare, già preparate con rinzafo desalinizzante. Densità = 700 kg/m³. euro (millequaranta/01)	m³	1'040,01
Nr. 2227 MC.01.480.0 030	Premiscelato per malta per intonaco deumidificante e calcificatore, a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, da applicare manualmente su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale. Densità = 1.400 kg/m³. euro (novecentotrentasei/38)	m³	936,38
Nr. 2228 MC.01.480.0 040	Premiscelato per malta per intonaco deumidificante, a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale. Densità = 1.300 kg/m³. euro (settecentocinquantacinque/35)	m³	755,35
Nr. 2229 MC.01.510.0	Preconfezionato bicomponente per boiaccia anticorrosiva per ferri armatura e per ripresa del getto del calcestruzzo, a base di leganti cementizi, polimeri in dispersione acquosa e additivi. Peso 2,15 kg/litro, resa 2,8 kg/m²/mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020	euro (tre/75)	kg	3,75
Nr. 2230 MC.01.520.0 010	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, per ripristino parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi, inerti selezionati e additivi. Peso 1.900 kg/mc. euro (novecentonovantaotto/80)	m³	998,80
Nr. 2231 MC.01.520.0 020	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, a presa rapida, per ripristino parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi, inerti selezionati e additivi. Peso 1.900 kg/mc. euro (milleseicentosessanta/51)	m³	1'660,51
Nr. 2232 MC.01.530.0 010	Premiscelato per betoncino cementizio da applicare a spruzzo, per ripristino di strutture in calcestruzzo o rinforzo murature, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati e additivi. Peso 1.900 kg/mc. euro (trecentotrentasette/10)	m³	337,10
Nr. 2233 MC.01.530.0 020	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, per ripristino strutturale parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi. Peso 2.200 kg/mc. euro (millenovantadue/44)	m³	1'092,44
Nr. 2234 MC.01.530.0 030	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, per ripristino strutturale parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi. Con inserimento di fibre metalliche pari a 15 kg/m³. Peso 2.200 kg/m³. euro (milleseicentoottantacinque/48)	m³	1'685,48
Nr. 2235 MC.01.530.0 040	Premiscelato per calcestruzzo fluido colabile antiritiro ad alta resistenza, per ripristino strutturale parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, microsilice e additivi. Da versare o pompare in casseri a tenuta di fluidi. Peso 2.200 kg/mc. euro (milleduecentosessanta/99)	m³	1'260,99
Nr. 2236 MC.01.530.0 050.a	Malta cementizia colabile ad elevatissime prestazioni meccaniche a ritiro compensato, fibrorinforzata e ad elevata duttilità, da impiegarsi in abbinamento con fibre rigide in acciaio (0,065 kg/l kg), per il risanamento ed il rinforzo del calcestruzzo. Caratteristiche: - Resistenza a compressione (EN 12190) (MPa): 130 (a 28 gg); - Resistenza a trazione (BS 6319) (MPa): 8,5 (a 28 gg); - Modulo elastico a compressione (EN 13412) (GPa): 37 (a 28 gg); - Resistenza al taglio (EN 12615) (MPa): 16 (a 28 gg). Resa 20 kg/m² per cm di spessore:- malta. euro (zero/65)	kg	0,65
Nr. 2237 MC.01.530.0 050.b	Malta cementizia colabile ad elevatissime prestazioni meccaniche a ritiro compensato, fibrorinforzata e ad elevata duttilità, da impiegarsi in abbinamento con fibre rigide in acciaio (0,065 kg/l kg), per il risanamento ed il rinforzo del calcestruzzo. Caratteristiche: - Resistenza a compressione (EN 12190) (MPa): 130 (a 28 gg); - Resistenza a trazione (BS 6319) (MPa): 8,5 (a 28 gg); - Modulo elastico a compressione (EN 13412) (GPa): 37 (a 28 gg); - Resistenza al taglio (EN 12615) (MPa): 16 (a 28 gg). Resa 20 kg/m² per cm di spessore:- fibre rigide di acciaio. euro (quindici/99)	kg	15,99
Nr. 2238 MC.01.540.0 010	Premiscelato per malta antiritiro a presa rapida, a base di cementi, inerti selezionati e additivi, per fissaggio di zanche, chiusini, infissi, inferriate ecc su tutti i supporti resistenti. Densità = 2.000 kg/m³. euro (zero/57)	dm³	0,57
Nr. 2239 MC.01.540.0 020	Premiscelato per malta fluida antiritiro ad alta resistenza, a base di cementi, inerti selezionati e additivi, per ancoraggio di precisione di macchinari pesanti su strutture in calcestruzzo. Densità = 2.000 kg/m³. euro (uno/35)	dm³	1,35
Nr. 2240 MC.01.540.0 040	Resina epossidica bicomponente, per il rinforzo statico di strutture in calcestruzzo e murarie lesionate, mediante iniezione con pompe. Densità = 1.100 kg/m³. euro (diciassette/03)	dm³	17,03
Nr. 2241 MC.01.540.0 045	Stucco epossidico bicomponente con normali tempi di presa, a consistenza tissotropica per la regolarizzazione delle superfici in calcestruzzo e per l'incollaggio strutturale. Adatto per consolidamento e rinforzo con materiali compositi. Resa 1,55 kg/m² per mm di spessore. euro (undici/84)	kg	11,84
Nr. 2242 MC.01.540.0 050	Adesivo epossidico bicomponente tissotropico per l'impregnazione in opera con sistema a secco dei tessuti in materiale composito. Massa volumica dell'impasto 1060 kg/m³. Resa 1,00/1,55 kg/m² in funzione del tipo di tessuto unidirezionale. euro (ventitre/33)	kg	23,33
Nr. 2243 MC.01.550.0 010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per rinzafo su tutte le strutture murarie antiche interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), a base di leganti idraulici speciali ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Densità 1.500 kg/m³. (resa 3 Kg/m²). euro (milleduecentonovantacinque/70)	m³	1'295,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2244 MC.01.550.0 020	Premiscelato per malta per intonaco minerale, ad applicazione manuale o meccanica, su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), a base di calci, calci idrauliche, silici attive ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Densità 1.450 kg/m³. (resa 29 Kg/m²). euro (quattrocentonovantacinque/18)	m³	495,18
Nr. 2245 MC.01.550.0 030	Premiscelato per malta per rasatura autolivellante, ad applicazione manuale o meccanica, su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), a base di calci, calci idrauliche, ed aggregati selezionati e controllati con granulometria massima degli inerti 0,7 mm. Densità 1.400 kg/m³. (resa 2,80 Kg/m²). euro (millequattrocentosei/20)	m³	1'406,20
Nr. 2246 MC.01.560.0 010	Premiscelato in sacchi per rasatura, bicomponente a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità, a base cementizia di colore bianco. Resa 2,5 kg per uno spessore di 2 mm/m². euro (tre/66)	kg	3,66
Nr. 2247 MC.01.560.0 020	Premiscelato in sacchi per rasatura, bicomponente a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità, a base cementizia di colore grigio. Resa 3,5 kg per uno spessore di 2 mm/m². euro (tre/14)	kg	3,14
Nr. 2248 MC.01.800.0 010	Prodotto per mano di fondo a base solvente resa a m² 200/300 g. euro (cinque/46)	kg	5,46
Nr. 2249 MC.01.800.0 020	Prodotto per mano di fondo a base acquosa resa a m² 200/300 g. euro (tre/04)	kg	3,04
Nr. 2250 MC.01.800.0 030	Prodotto acrilico a base acquosa colori vari. euro (quattro/79)	kg	4,79
Nr. 2251 MC.01.800.0 040	Prodotto elastomerico a base acquosa colori vari. euro (cinque/63)	kg	5,63
Nr. 2252 MC.01.800.0 050	Prodotto cementizio per piccole riparazioni. euro (quattro/25)	kg	4,25
Nr. 2253 MC.01.800.0 060	Prodotto poliuretanico monocomponente colori vari. euro (nove/39)	kg	9,39
Nr. 2254 MC.01.800.0 070	Prodotto a base solvente a basso solido per fissaggio o inertizzazione, resa a m² 150/250 g. euro (tre/51)	kg	3,51
Nr. 2255 MC.03.050.0 010	Additivo stagionante per malte cementizie e calcestruzzi, in grado di ridurre il ritiro idraulico e la formazione di microfessurazioni. euro (quindici/60)	kg	15,60
Nr. 2256 MC.03.050.0 030	Additivo espansivo in polvere per calcestruzzi dove è richiesto un aumento del volume. (consumo 1-2 % in peso del legante). euro (uno/44)	kg	1,44
Nr. 2257 MC.03.050.0 040	Additivo superfluidificante liquido per calcestruzzi, a base di polimeri attivi in soluzione acquosa; riduce l'acqua d'impasto, aumenta la fluidità e la resistenza meccanica. (consumo 0,5-1,5 % in peso del legante). euro (uno/50)	kg	1,50
Nr. 2258 MC.03.100.0 010	Additivo liquido idrofugo, a base di particolari prodotti impermeabilizzanti, indicato per malte da intonaco (consumo 2-4 % in peso del legante). euro (uno/56)	kg	1,56
Nr. 2259 MC.03.100.0 020	Additivo idrofugo in polvere, a base di particolari prodotti impermeabilizzanti, indicato per malte da intonaco e per massetti (consumo 2-4 % in peso del legante). euro (uno/66)	kg	1,66
Nr. 2260 MC.03.100.0 030	Additivo idrofugo liquido, indicato per malte e come impermeabilizzante di massa per il getto di calcestruzzo in zone con ristagno di acqua (consumo 2-5 % in peso del legante). euro (uno/32)	kg	1,32
Nr. 2261 MC.03.150.0 010	Disarmante per cassature in legno di calcestruzzi (resa = 25-30 mq/kg). euro (due/61)	kg	2,61
Nr. 2262 MC.03.200.0 020	Adesivo bicomponente a base di resine epossidiche, inerti fini selezionati e additivi, per realizzare rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio, incollaggio e rinforzo di elementi in calcestruzzo e pietra, e sigillatura fessure di grosse dimensioni (consumo: 1,60 kg/mq/mm - per sigillature 1,60 kg/dm³). euro (sette/79)	kg	7,79
Nr. 2263 MC.03.200.0 030	Adesivo bicomponente a base di resine epossidiche, esente da solventi, per ripristino monolitico di strutture in calcestruzzo fessurate, o incollaggio mediante iniezione o colatura; utilizzato anche per l'iniezione dei cavi di postcompressione (consumo: 1,10 kg/mq/mm - per sigillature 1,10 kg/dm³) euro (quindici/07)	kg	15,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2264 MC.03.200.0 040	Resina epossidica bicomponente con in duritore in dispersione acquosa da impiegare come primer per pavimenti e rivestimenti, per riprese di getto, per consolidamento superfici in calcestruzzo sfarinanti o porose (consumo: 0,15 kg/mq). euro (diciassette/63)	kg	17,63
Nr. 2265 MC.03.250.0 010	Primer promotore di adesione a base di resine in dispersione acquosa (consumo: 0,30 kg/m²). euro (due/71)	kg	2,71
Nr. 2266 MC.03.250.0 020	Impregnante antisale per muri umidi, da applicare a pennello prima del rinzafo (consumo: 0,50 l/mq). euro (nove/31)	l	9,31
Nr. 2267 MC.03.250.0 030	Primer consolidante per fondi assorbenti intonaci (consumo: 0,15 l/m²). euro (sei/40)	l	6,40
Nr. 2268 MC.03.300.0 010	Additivi coloranti agli ossidi di ferro (rosso, giallo, bruno e nero). euro (tre/34)	kg	3,34
Nr. 2269 MC.03.350.0 005.a	Lamina pultrusa in fibre di carbonio preimpregnata con resina epossidica, protetta da ambo i lati con pellicola di plastica. Dimensione e modulo elastico:- 50 x 1,4 mm - 170.000 N/mm². euro (quarantauno/95)	m	41,95
Nr. 2270 MC.03.350.0 005.b	Lamina pultrusa in fibre di carbonio preimpregnata con resina epossidica, protetta da ambo i lati con pellicola di plastica. Dimensione e modulo elastico:- 100 x 1,4 mm - 170.000 N/mm². euro (sessantanove/92)	m	69,92
Nr. 2271 MC.03.350.0 005.c	Lamina pultrusa in fibre di carbonio preimpregnata con resina epossidica, protetta da ambo i lati con pellicola di plastica. Dimensione e modulo elastico:- 150 x 1,4 mm - 170.000 N/mm². euro (centoquattro/87)	m	104,87
Nr. 2272 MC.03.350.0 005.d	Lamina pultrusa in fibre di carbonio preimpregnata con resina epossidica, protetta da ambo i lati con pellicola di plastica. Dimensione e modulo elastico:- 50 x 1,4 mm - 200.000 N/mm². euro (sessantauno/18)	m	61,18
Nr. 2273 MC.03.350.0 005.e	Lamina pultrusa in fibre di carbonio preimpregnata con resina epossidica, protetta da ambo i lati con pellicola di plastica. Dimensione e modulo elastico:- 100 x 1,4 mm - 200.000 N/mm². euro (centotredici/62)	m	113,62
Nr. 2274 MC.03.350.0 005.f	Lamina pultrusa in fibre di carbonio preimpregnata con resina epossidica, protetta da ambo i lati con pellicola di plastica. Dimensione e modulo elastico:- 150 x 1,4 mm - 200.000 N/mm². euro (centocinquantesette/31)	m	157,31
Nr. 2275 MC.03.350.0 005.g	Lamina pultrusa in fibre di carbonio preimpregnata con resina epossidica, protetta da ambo i lati con pellicola di plastica. Dimensione e modulo elastico:- 50 x 1,4 mm - 250.000 N/mm². euro (ottantasette/40)	m	87,40
Nr. 2276 MC.03.350.0 005.h	Lamina pultrusa in fibre di carbonio preimpregnata con resina epossidica, protetta da ambo i lati con pellicola di plastica. Dimensione e modulo elastico:- 100 x 1,4 mm - 250.000 N/mm². euro (centosessantasei/06)	m	166,06
Nr. 2277 MC.03.350.0 005.i	Lamina pultrusa in fibre di carbonio preimpregnata con resina epossidica, protetta da ambo i lati con pellicola di plastica. Dimensione e modulo elastico:- 150 x 1,4 mm - 250.000 N/mm². euro (duecentoventisette/23)	m	227,23
Nr. 2278 MC.03.350.0 010.a	Fibre: - in carbonio ad alta resistenza (320 g/m²). euro (settantasei/78)	m²	76,78
Nr. 2279 MC.03.350.0 010.b	Fibre: - in vetro. euro (quindici/05)	m²	15,05
Nr. 2280 MC.03.350.0 010.c	Fibre: - in aramide. euro (trentasette/83)	m²	37,83
Nr. 2281 MC.03.350.0 015.a	trazione 252±2% GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati tessuto secco), classe 210C. Tessuto unidirezionale in materiale composito fibrorinforzato FRP. Tipo:- tessuto in fibra di carbonio 300 g/m², modulo elastico a euro (sessantanove/92)	m²	69,92
Nr. 2282 MC.03.350.0 015.b	trazione 252±2% GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati tessuto secco), classe 210C. Tessuto unidirezionale in materiale composito fibrorinforzato FRP. Tipo:- tessuto in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a euro (centotrentauno/10)	m²	131,10
Nr. 2283 MC.03.350.0 015.c	trazione 390 GPa (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥ 4410 N/mm² (dati tessuto secco), classe 350/2800C. Tessuto unidirezionale in materiale composito fibrorinforzato FRP. Tipo:- tessuto in fibra di carbonio 300 g/m², modulo elastico a euro (centonovantadue/27)	m²	192,27
Nr. 2284	Tessuto unidirezionale in materiale composito fibrorinforzato FRP. Tipo:- tessuto in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	trazione 390 GPa (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥ 4410 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 350/2800C.		
MC.03.350.0 015.d	euro (trecentottantaquattro/54)	m ²	384,54
Nr. 2285	trazione 80,7 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥ 2560 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 60G.		
MC.03.350.0 015.e	Tessuto unidirezionale in materiale composito fibrorinforzato FRP. Tipo:- tessuto in fibra di vetro 900 g/m ² , modulo elastico a euro (ventidue/73)	m ²	22,73
Nr. 2286	Barre in fibra: - in carbonio \varnothing 8 mm.		
MC.03.350.0 020.a	euro (trentatre/72)	m ²	33,72
Nr. 2287	Barre in fibra: - in carbonio \varnothing 10 mm.		
MC.03.350.0 020.b	euro (trentanove/46)	m ²	39,46
Nr. 2288	Barre in fibra: - in carbonio \varnothing 12 mm.		
MC.03.350.0 020.c	euro (sessanta/61)	m ²	60,61
Nr. 2289	Barre in fibra: - in vetro \varnothing 10 mm.		
MC.03.350.0 020.d	euro (trenta/83)	m ²	30,83
Nr. 2290	Barre in fibra: - in vetro \varnothing 12 mm		
MC.03.350.0 020.e	euro (trentanove/46)	m ²	39,46
Nr. 2291	Barre in fibra: - in aramide \varnothing 10 mm.		
MC.03.350.0 020.f	euro (ventiuno/98)	m ²	21,98
Nr. 2292	Barre in fibra: - in aramide \varnothing 12 mm.		
MC.03.350.0 020.g	euro (trenta/83)	m ²	30,83
Nr. 2293	Barre in fibra con filamento terminale: - in carbonio \varnothing 8 mm.		
MC.03.350.0 030.a	euro (quarantaquattro/95)	m ²	44,95
Nr. 2294	Barre in fibra con filamento terminale: - in vetro \varnothing 10 mm.		
MC.03.350.0 030.b	euro (trentaquattro/33)	m ²	34,33
Nr. 2295	Lamelle in fibra di carbonio. Dim. (b x l): - 80 x 1,2 mm.		
MC.03.350.0 040.a	euro (ottantauno/19)	m ²	81,19
Nr. 2296	Lamelle in fibra di carbonio. Dim. (b x l): - 80 x 1,4 mm.		
MC.03.350.0 040.b	euro (novantaotto/69)	m ²	98,69
Nr. 2297	Lamelle in fibra di carbonio. Dim. (b x l): - 100 x 1,2 mm.		
MC.03.350.0 040.c	euro (centotto/27)	m ²	108,27
Nr. 2298	Lamelle in fibra di carbonio. Dim. (b x l): - 100 x 1,4 mm.		
MC.03.350.0 040.d	euro (centoventitre/45)	m ²	123,45
Nr. 2299	Lamelle in fibra di carbonio. Dim. (b x l): - 120 x 1,2 mm.		
MC.03.350.0 040.e	euro (centosessantacinque/63)	m ²	165,63
Nr. 2300	Lamelle in fibra di carbonio. Dim. (b x l): - 120 x 1,4 mm.		
MC.03.350.0 040.f	euro (centosettantaquattro/21)	m ²	174,21
Nr. 2301	Fibre con sistema di pretensionamento: - in carbonio.		
MC.03.350.0 050.a	euro (sessantacinque/55)	m ²	65,55
Nr. 2302	Fibre con sistema di pretensionamento: - in aramide.		
MC.03.350.0 050.b	euro (cinquanta/31)	m ²	50,31
Nr. 2303	GPa, resistenza meccanica a trazione ≥ 4800 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 210C.		
MC.03.350.0 055.a	Tessuto in materiale composito fibrorinforzato FRP. Tipo:- bi-assiale in fibra di carbonio 360 g/m ² , modulo elastico a trazione 230 euro (centotrentauno/10)	m ²	131,10
Nr. 2304	trazione 230 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥ 4800 N/mm ² (dati tessuto secco), classe 210C.		
MC.03.350.0 055.b	Tessuto in materiale composito fibrorinforzato FRP. Tipo:- tessuto quadri-assiale in fibra di carbonio 380 g/m ² , modulo elastico a euro (centosedici/52)	m ²	116,52
Nr. 2305	Tessuto unidirezionale in fibra di basalto, modulo elastico a trazione 89 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥ 4840 N/mm ² (dati		
MC.03.350.0 060.a	tessuto secco). Peso:- 400 g/m ² . euro (ventiotto/40)	m ²	28,40
Nr. 2306	Tessuto unidirezionale in fibra di basalto, modulo elastico a trazione 89 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥ 4840 N/mm ² (dati		
MC.03.350.0 060.b	tessuto secco). Peso:- 600 g/m ² . euro (quarantauno/07)	m ²	41,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Tessuto unidirezionale in fibre di acciaio galvanizzato, modulo elastico a trazione 200 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥ 2580		
Nr. 2307 MC.03.350.0 065.a	N/mm ² (dati tessuto secco). Peso:- 650 g/m ² . euro (trentaquattro/96)	m ²	34,96
Nr. 2308 MC.03.350.0 065.b	Tessuto unidirezionale in fibre di acciaio galvanizzato, modulo elastico a trazione 200 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥ 2580 euro (settantacinque/75)	m ²	75,75
Nr. 2309 MC.40.050.0 010.a	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 300 kg di cemento per m ³ . euro (ottanta/93)	m ³	80,93
Nr. 2310 MC.40.050.0 010.b	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 400 kg di cemento per m ³ . euro (novantaquattro/25)	m ³	94,25
Nr. 2311 MC.40.050.0 010.c	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 500 kg di cemento per m ³ . euro (centosette/57)	m ³	107,57
Nr. 2312 MC.40.050.0 010.d	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbietta di fiume e 400 kg di cemento per m ³ , per stabilitura. euro (novantasette/00)	m ³	97,00
Nr. 2313 MC.40.050.0 010.e	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - idrofugata, con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 400 kg di cemento per m ³ . euro (centoquattordici/18)	m ³	114,18
Nr. 2314 MC.40.050.0 020.a	Malta bastarda confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R e calce eminentemente idraulica in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata, 100 kg di cemento e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m ³ . euro (centodieci/62)	m ³	102,62
Nr. 2315 MC.40.050.0 020.b	Malta bastarda confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R e calce eminentemente idraulica in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbietta di fiume, 100 kg di cemento e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m ³ , per stabilitura. euro (centocinque/36)	m ³	105,36
Nr. 2316 MC.40.100.0 010.a	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C12/15. euro (ottantatre/55)	m ³	83,55
Nr. 2317 MC.40.100.0 010.b	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C16/20. euro (ottantanove/28)	m ³	89,28
Nr. 2318 MC.40.100.0 010.c	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C20/25. euro (novantacinque/01)	m ³	95,01
Nr. 2319 MC.40.100.0 010.d	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C25/30. euro (cento/74)	m ³	100,74
Nr. 2320 MC.40.100.0 010.e	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C28/35. euro (centosei/46)	m ³	106,46
Nr. 2321 MC.40.100.0 020.a	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica: - C20/25. euro (centoundici/77)	m ³	111,77
Nr. 2322 MC.40.100.0 020.b	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica: - C25/30. euro (centodiciotto/82)	m ³	118,82
Nr. 2323 MC.40.100.0 020.c	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica: - C28/35. euro (centoventiquattro/54)	m ³	124,54
Nr. 2324 MC.40.100.0 030.a	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C12/15. euro (settantasette/56)	m ³	77,56
Nr. 2325 MC.40.100.0	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C16/20.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
030.b	euro (ottantadue/38)	m³	82,38
Nr. 2326 MC.40.100.0 030.c	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C20/25. euro (ottantasette/21)	m³	87,21
Nr. 2327 MC.40.100.0 030.d	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C25/30. euro (novantadue/03)	m³	92,03
Nr. 2328 MC.40.100.0 030.e	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C28/35. euro (centoquattordici/47)	m³	114,47
Nr. 2329 MC.40.110.0 020.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C12/15 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (novantasette/91)	m³	97,91
Nr. 2330 MC.40.110.0 020.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C16/20 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (cento/72)	m³	100,72
Nr. 2331 MC.40.110.0 020.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C20/25 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centotré/51)	m³	103,51
Nr. 2332 MC.40.110.0 020.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C25/30 consistenza S5 Dmax 32 mm classe esposizione XC1. euro (centosette/24)	m³	107,24
Nr. 2333 MC.40.110.0 020.e	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32 mm classe esposizione XC1. euro (centoundici/90)	m³	111,90
Nr. 2334 MC.40.110.0 020.f	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm classe esposizione XC1. euro (centoventi/30)	m³	120,30
Nr. 2335 MC.40.110.0 020.g	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm classe esposizione XC1. euro (centoventisette/75)	m³	127,75
Nr. 2336 MC.40.110.0 030.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C25/30 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centosette/24)	m³	107,24
Nr. 2337 MC.40.110.0 030.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoundici/90)	m³	111,90
Nr. 2338 MC.40.110.0 030.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventi/30)	m³	120,30
Nr. 2339 MC.40.110.0 030.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventisette/75)	m³	127,75
Nr. 2340 MC.40.110.0 040.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC3, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoquattordici/70)	m³	114,70
Nr. 2341 MC.40.110.0 040.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC3, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centoventi/30)	m³	120,30
Nr. 2342 MC.40.110.0 040.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC3, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventisette/75)	m³	127,75
Nr. 2343 MC.40.110.0 050.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC4, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventitre/09)	m³	123,09
Nr. 2344 MC.40.110.0 050.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC4, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventisette/75)	m³	127,75
Nr. 2345 MC.40.110.0 060.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD1, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoquattordici/70)	m³	114,70
Nr. 2346 MC.40.110.0 060.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD1, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventi/30)	m³	120,30
Nr. 2347 MC.40.110.0 060.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD1, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventisette/75)	m³	127,75
Nr. 2348 MC.40.110.0 070.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD2, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventitre/09)	m³	123,09
Nr. 2349 MC.40.110.0 070.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD2, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventisette/75)	m³	127,75
Nr. 2350 MC.40.110.0 080	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD3, resistenza C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centotrenta/56)	m³	130,56
Nr. 2351 MC.40.110.0 090.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA1, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoquattordici/70)	m³	114,70
Nr. 2352 MC.40.110.0 090.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA1, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventi/30)	m³	120,30
Nr. 2353 MC.40.110.0 090.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA1, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventisette/75)	m³	127,75
Nr. 2354 MC.40.110.0 100.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA2, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventitre/09)	m³	123,09
Nr. 2355 MC.40.110.0 100.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA2, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centotrenta/56)	m³	130,56
Nr. 2356 MC.40.110.0	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA3, resistenza C35/45		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
110	consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centotrenta/56)	m³	130,56
Nr. 2357 MC.40.110.0 120.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF1, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventitre/09)	m³	123,09
Nr. 2358 MC.40.110.0 120.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF1, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventisette/75)	m³	127,75
Nr. 2359 MC.40.110.0 130.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF2 / XF3, resistenza: - C25/30 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventi/30)	m³	120,30
Nr. 2360 MC.40.110.0 130.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF2 / XF3, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventiquattro/95)	m³	124,95
Nr. 2361 MC.40.110.0 130.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF2 / XF3, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centotrenta/56)	m³	130,56
Nr. 2362 MC.40.110.0 130.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF2 / XF3, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centotrentacinque/21)	m³	135,21
Nr. 2363 MC.40.110.0 150.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF4, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centoventiquattro/95)	m³	124,95
Nr. 2364 MC.40.110.0 150.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF4, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centotrentatre/35)	m³	133,35
Nr. 2365 MC.40.110.0 150.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF4, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32 mm. euro (centotrentaotto/01)	m³	138,01
Nr. 2366 MC.40.110.0 160.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF1 (550 - 650 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C25/30 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centoquindici/63)	m³	115,63
Nr. 2367 MC.40.110.0 160.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF1 (550 - 650 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C28/35 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centoventiuno/23)	m³	121,23
Nr. 2368 MC.40.110.0 160.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF1 (550 - 650 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C32/40 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centoventisette/75)	m³	127,75
Nr. 2369 MC.40.110.0 160.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF1 (550 - 650 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C35/45 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centotrentadue/42)	m³	132,42
Nr. 2370 MC.40.110.0 170.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF2 (660 - 750 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C25/30 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centoventiuno/23)	m³	121,23
Nr. 2371	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.40.110.0 170.b	classe di spandimento SF2 (660 - 750 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C28/35 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centoventisei/82)	m³	126,82
Nr. 2372 MC.40.110.0 170.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF2 (660 - 750 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C32/40 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centotrentatre/35)	m³	133,35
Nr. 2373 MC.40.110.0 170.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF2 (660 - 750 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C35/45 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centotrentaotto/01)	m³	138,01
Nr. 2374 MC.40.110.0 180.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C25/30 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centotrenta/56)	m³	130,56
Nr. 2375 MC.40.110.0 180.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C28/35 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centotrentasei/15)	m³	136,15
Nr. 2376 MC.40.110.0 180.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C32/40 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centoquarantadue/68)	m³	142,68
Nr. 2377 MC.40.110.0 180.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE; classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C35/45 - Aggregato Dmax 20 mm. euro (centoquarantasette/33)	m³	147,33
Nr. 2378 MC.40.150.0 010	Impasto di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio con cemento 42.5 normale sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m³. euro (cinquantanove/62)	m³	59,62
Nr. 2379 MC.40.150.0 020	Impasto di calcestruzzo non strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm con resistenza caratteristica C16/20. euro (sessantatre/91)	m³	63,91
Nr. 2380 MC.40.150.0 030.a	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 150 kg/m³. euro (sessantaquattro/93)	m³	64,93
Nr. 2381 MC.40.150.0 030.b	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 200 kg/m³. euro (settanta/18)	m³	70,18
Nr. 2382 MC.40.150.0 030.c	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 250 kg/m³. euro (settantacinque/43)	m³	75,43
Nr. 2383 MC.40.150.0 030.d	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 300 kg/m³. euro (ottanta/66)	m³	80,66
Nr. 2384 MC.40.160.0 025.a	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 8/10 (Rck 10). euro (novantadue/28)	m³	92,28
Nr. 2385 MC.40.160.0 025.b	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 12/15 (Rck 15). euro (novantasei/71)	m³	96,71
Nr. 2386 MC.40.160.0 025.c	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 16/20 (Rck 20). euro (novantanove/25)	m³	99,25
Nr. 2387	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.40.160.0 025.d	mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 20/25 (Rck 25). euro (centodieci/37)	m³	102,37
Nr. 2388 MC.40.250.0 030	Impasto di argilla espansa per massetti di finitura o monostrato, confezionato in betoniera da 350 l, dosaggio a 250 kg di cemento 32,5R per m³ di impasto, con argilla espansa di granulometria predefinita 3-8 mm. euro (centoventi/58)	m³	120,58
Nr. 2389 MC.40.250.0 040	Impasto di argilla espansa per massetti di finitura o monostrato, confezionato in betoniera da 350 l, dosaggio a 300 kg di cemento 32,5R per m³ di impasto, con argilla espansa di granulometria predefinita 3-8 mm. euro (centoventicinque/51)	m³	125,51
Nr. 2390 MC.40.300.0 010	Malta per massetti ad asciugamento rapido (24 ore) confezionata in betoniera da 250 l, con 400 kg per m³ di legante speciale in sacchi e con sabbia viva di cava lavata e vagliata. euro (novantatre/79)	m³	93,79
Nr. 2391 MC.40.300.0 020	Malta per massetti ad asciugamento veloce (5 giorni) confezionata in betoniera da 250 l, con 250 kg per m³ di legante speciale in sacchi e con sabbia viva di cava lavata e vagliata. euro (cinquantasei/33)	m³	56,33
Nr. 2392 MC.40.300.0 030	Malta alleggerita per massetti ad asciugamento rapido (24 ore) confezionata in betoniera da 250 l, con 400 kg per m³ di legante speciale in sacchi e con argilla espansa granulometria 3-8 mm. euro (centosei/88)	m³	106,88
Nr. 2393 MC.40.300.0 040	Malta alleggerita per massetti ad asciugamento veloce (5 giorni) confezionata in betoniera da 250 l, con 250 kg per m³ di legante speciale in sacchi e con argilla espansa granulometria 3-8 mm. euro (sessantanove/42)	m³	69,42
Nr. 2394 MC.40.350.0 010	Impasto di vermiculite confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 R, calce idrata e vermiculite, tutti in sacchi, con dosaggio 250 kg di cemento per m³. euro (centotrentadue/17)	m³	132,17
Nr. 2395 MC.40.350.0 020	Impasto di perlite confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 R, calce idrata e perlite granulometria 1÷5 mm, conduttività termica W/mK 0,0517, reazione al fuoco classe 0. Tutti i materiali in sacchi, con dosaggio 250 kg di cemento per m³. euro (centoottanta/88)	m³	180,88
Nr. 2396 MC.40.350.0 030.a	Impasto di granulato di sughero e legante vetrificante a presa aerea confezionato in betoniera da 500 l: - con granulato naturale densità 100-110 kg/m³. euro (centosessantaquattro/67)	m³	164,67
Nr. 2397 MC.40.350.0 030.b	Impasto di granulato di sughero e legante vetrificante a presa aerea confezionato in betoniera da 500 l: - con granulato espanso densità 60-70 kg/m³. euro (centocinquantaotto/98)	m³	158,98
Nr. 2398 MC.40.400.0 010	Miscela cementizia fluida per iniezioni, confezionata con 1.500 kg/m³ di cemento tipo 325 e additivata con antiritiro (peso specifico 2.060 kg/m³). euro (cinquecentoventisei/33)	m³	526,33
Nr. 2399 MC.40.400.0 020	Miscela cementizia fluida, confezionata con 1.500 kg/m³ di cemento tipo 325 (peso specifico = 2.060 kg/m³). euro (quattrocentoquindici/02)	m³	415,02
Nr. 2400 MC.50.150.0 010.a	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento: - rapido (48 ore) - 1.600 kg/m³. euro (quattrocentosessantasei/28)	m³	466,28
Nr. 2401 MC.50.150.0 010.b	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento: - veloce (5 giorni) - 1.800 kg/m³. euro (trecento/22)	m³	300,22
Nr. 2402 MC.50.150.0 010.c	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento: - veloce (15 giorni) - 1.600 kg/m³. euro (duecentosedici/58)	m³	216,58
Nr. 2403 MC.50.250.0 020	Malta pronta per rasatura autolivellante di massetti, a rapido indurimento, con leganti speciali, spessori da 1 a 10 mm per mano. Confezionata con premiscelati in sacchi. Resa 1,6 kg al m² x mm (densità 1.600 kg/m³). euro (centoventiquattro/69)	m³	124,69
Nr. 2404 MC.50.250.0 030	Malta pronta per rasatura autolivellante di massetti, a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza, con leganti speciali, spessori da 1 a 10 mm per mano. Confezionata con premiscelati in sacchi. Resa 1,6 kg al m² x mm (densità 1.600 kg/m³). euro (centosessantadue/89)	m³	162,89
Nr. 2405 MC.50.250.0 040	Malta pronta autolivellante a ritiro compensato a base di anidrite, per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento, confezionata con premiscelato in sacchi. Densità 1.700 kg/m³. euro (trecentotredici/96)	m³	313,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2406 MC.50.500.0 010	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per rinzafo su supporti ammalorati, a base di cemento, inerti selezionati e additivi, da applicare sul 70% circa della superficie. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.800 kg/m³. euro (quattrocentonovantatre/75)	m³	493,75
Nr. 2407 MC.50.500.0 020	Malta pronta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo interni, su murature nuove ed esistenti. A base di leganti aerei (calce ed anidrite), confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.100 kg/m³. euro (centonovantasei/60)	m³	196,60
Nr. 2408 MC.50.500.0 030	Malta pronta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su tutti i supporti tradizionali, a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi specifici, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.400 kg/m³. euro (centonovantacinque/35)	m³	195,35
Nr. 2409 MC.50.500.0 040	Malta pronta ad applicazione manuale, per intonaci fibrorinforzati di sottofondo esterni ed interni, su murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento, pietra naturale tenera e calcestruzzo. A base di calce e leganti idraulici, inerti selezionati e additivi specifici. confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.700 kg/m³. euro (duecentosessantaquattro/02)	m³	264,02
Nr. 2410 MC.50.500.0 050	Malta pronta ad alta resistenza ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi specifici. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.400 kg/m³. euro (duecentosessantaquattro/02)	m³	264,02
Nr. 2411 MC.50.550.0 010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di calce-cemento, inerti selezionati e additivi. Densità 1.440 kg/m³. euro (duecentotrentadue/80)	m³	232,80
Nr. 2412 MC.50.550.0 020	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di leganti aerei (calce e gesso), inerti selezionati e additivi, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.000 kg/m³. euro (trecentoundici/47)	m³	311,47
Nr. 2413 MC.50.550.0 030	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura a civile di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.500 kg/m³. euro (trecentosedici/46)	m³	316,46
Nr. 2414 MC.50.550.0 040	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura liscia di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.500 kg/m³. euro (ottocentotrentaquattro/58)	m³	834,58
Nr. 2415 MC.50.550.0 050	Malta pronta ad applicazione manuale, per rasatura con finitura liscia o civile fine direttamente su superfici in calcestruzzo interne. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.500 kg/m³. euro (ottocentosettantasette/03)	m³	877,03
Nr. 2416 MC.50.600.0 010	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per formazione di intonaci colorati monostrato interni ed esterni direttamente su laterizio, blocchi cemento e calcestruzzo. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi. Confezionata con premiscelato in sacchi. Densità 1.300 kg/m³. euro (seicentosessantaquattro/79)	m³	664,79
Nr. 2417 MC.50.600.0 020.a	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato pietrificante su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Confezionato con premiscelato in sacchi. Da applicare su intonaci rustici. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - frattazzato fine. euro (novecentosettantaquattro/40)	m³	974,40
Nr. 2418 MC.50.600.0 020.b	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato pietrificante su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Confezionato con premiscelato in sacchi. Da applicare su intonaci rustici. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - frattazzato medio e grosso. euro (settecentonovantacinque/87)	m³	795,87
Nr. 2419 MC.50.600.0 020.c	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato pietrificante su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Confezionato con premiscelato in sacchi. Da applicare su intonaci rustici. Densità 1.300 kg/m³. Previsto nelle finiture: - lamato fine e medio - spruzzato. euro (seicentotrentatre/58)	m³	633,58
Nr. 2420 MC.50.650.0 030	Malta pronta tixotropica, antiritiro a presa rapida e finitura civile, per la ricostruzione rapida di parti mancanti di strutture cementizie e murature esistenti di buona consistenza, con successiva immediata finitura. Costituita da leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi. Confezionata con premiscelato in sacchi, utilizzabile in interno ed esterno. Densità 1.800 kg/m³. euro (ottocentonovantasette/01)	m³	897,01
Nr. 2421 MC.50.700.0 010.a	Malta pronta per ripristino parti mancanti di calcestruzzo senza necessità strutturali, per esterno ed interno; fibrorinforzata antiritiro e tixotropica. A base di cementi, inerti selezionati e additivi. Confezionata con premiscelati in sacchi. Peso 1.900 kg/m³. Nei tipi: - a presa normale. euro (millequindici/61)	m³	1'015,61
Nr. 2422	Malta pronta per ripristino parti mancanti di calcestruzzo senza necessità strutturali, per esterno ed interno; fibrorinforzata		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.50.700.0 010.b	antiritiro e tixotropica. A base di cementi, inerti selezionati e additivi. Confezionata con premiscelati in sacchi. Peso 1.900 kg/m³. Nei tipi: - a presa rapida. euro (milleseicentosestantasette/31)	m³	1'677,31
Nr. 2423 MC.50.700.0 020.a	Malta pronta per ripristino, con caratteristiche strutturali, di parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno, confezionata con premiscelati in sacchi: - fibrorinforzata antiritiro e tixotropica. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi. Con inserimento di fibre metalliche pari a 15 kg/m³. Massa volumica dell'impasto 2.200 kg/m³. euro (milleseicentoottantacinque/48)	m³	1'685,48
Nr. 2424 MC.50.700.0 020.b	Malta pronta per ripristino, con caratteristiche strutturali, di parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno, confezionata con premiscelati in sacchi: - betoncino fluido colabile antiritiro ad alta resistenza. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, microsilice e additivi. Da versare o pompare in casseri a tenuta di fluidi. Peso 2.200 kg/m³. euro (milleduecentosestantasette/79)	m³	1'277,79
Nr. 2425 MC.50.750.0 010	Malta pronta per intonaco da rinzafo desalinizzante, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 1.700 kg/m³. euro (novecentoventiotto/22)	m³	928,22
Nr. 2426 MC.50.750.0 020	Malta pronta per intonaco deumidificante, a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 1.300 kg/m³. euro (settecentosestantadue/16)	m³	772,16
Nr. 2427 MC.50.800.0 010	Malta pronta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare manualmente su murature già preparate con rinzafo. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 500 kg/m³. euro (quattrocentoventitre/83)	m³	423,83
Nr. 2428 MC.50.800.0 020	Malta pronta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, microsfele di polistirene e additivi, da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzafo. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 300 kg/m³. euro (cinquecentocinquantatre/67)	m³	553,67
Nr. 2429 MC.50.800.0 030	Malta pronta per intonaco termoisolante fibrorinforzato e idrorepellente, a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 900 kg/m³. euro (settecentotrenta/96)	m³	730,96
Nr. 2430 MC.50.800.0 040	Malta pronta per intonaco ignifugo, con leganti base gesso, sili amorfe espanse e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura. Densità = 1.200 kg/m³. euro (duecentotrentacinque/30)	m³	235,30
Nr. 2431 MC.50.800.0 050	Malta pronta per intonaco impermeabilizzante, a base di leganti idraulici, da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni. Spessore medio 1,5 cm. Densità = 1.900 kg/m³. euro (ottocentoottanta/78)	m³	880,78
Laterizi (SbCap 35)			
Nr. 2432 3.E.03.01	Mattoni pieni comuni tipo 5,5x11x23 cm. euro (zero/40)	cad	0,40
Nr. 2433 3.E.03.02	Mattoni forati, quattro fori, 8x12x24 cm. euro (zero/25)	cad	0,25
Nr. 2434 3.E.03.03	Mattoni forati, otto fori, 8x24x24 cm. euro (zero/33)	cad	0,33
Nr. 2435 3.E.03.04	Mattoni forati, tre fori, 30x15x4,5 cm. euro (zero/37)	cad	0,37
Nr. 2436 3.E.03.05	Foratoni da riempimento, leggeri, 24x24x12 cm. euro (zero/51)	cad	0,51
Nr. 2437 3.E.03.06	Mattoni forati Doppio UNI, 24x12x12 cm. euro (zero/35)	cad	0,35
Nr. 2438 3.E.03.07	Blocco Svizzero, 13x25x18 cm. euro (zero/50)	cad	0,50
Nr. 2439 3.E.03.08	Blocco Svizzero, 13x25x30 cm. euro (zero/70)	cad	0,70
Nr. 2440 3.E.03.09	Mattoni paramano con effetto anticato da posare a vista. euro (due/20)	cad	2,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2441 3.E.03.10	Blocchi termoisolanti in laterizio con impasto alveolato (tipo Poroton od equivalente), 30x24x19 cm. euro (uno/23)	cad	1,23
Nr. 2442 3.E.03.11	Blocchi termoisolanti in laterizio con impasto alveolato (tipo Poroton od equivalente), 12x25x19 cm. euro (zero/89)	cad	0,89
Nr. 2443 3.E.03.12	Mattoni refrattari qualita superiore (tenore ossido di alluminio 36/38%), dimensioni 22x11x6 cm. euro (zero/85)	cad	0,85
Nr. 2444 3.E.03.13	Mattoni refrattari qualita extra (tenore ossido di alluminio 42/44%), dimensioni 22x11x6 cm. euro (uno/08)	cad	1,08
Nr. 2445 3.E.03.14	Pianelle refrattarie ad alto tenore di ossido di alluminio. euro (uno/14)	kg	1,14
Materiali ferrosi (SbCap 36)			
Nr. 2446 3.E.04.01	Acciaio tondo per cemento armato in barre ad aderenza migliorata qualità B450C controllato in stabilimento. euro (zero/48)	kg	0,48
Nr. 2447 3.E.04.02	Travi e profilati in acciaio. euro (due/00)	kg	2,00
Nr. 2448 3.E.04.03	Rete in acciaio elettrosaldato ad aderenza migliorata a maglia quadra o rettangolare filo 4-6-8-10 mm. euro (uno/25)	kg	1,25
Nr. 2449 3.E.04.04	Rete metallica per plafoni (0,400 Kg/mq). euro (due/94)	m²	2,94
Nr. 2450 3.E.04.05	Rete metallica zincata, 50x100 mm. euro (tre/40)	m²	3,40
Nr. 2451 3.E.04.06	Rete metallica plasticata per recinzioni, 50x50 mm. euro (due/20)	kg	2,20
Nr. 2452 3.E.04.07	Rete in ferro nero a maglia quadrata ondulata da 40x40 mm, diametro 4 mm. euro (uno/01)	kg	1,01
Nr. 2453 3.E.04.08	Rete zincata a maglia quadrata ondulata da 40x40 mm, diametro 4 mm. euro (uno/40)	kg	1,40
Nr. 2454 3.E.04.09	Profilati, trafilati, estrusi, di varie sagome, di lega di alluminio UNI 3569 TA/16. euro (cinque/16)	kg	5,16
Legname (SbCap 37)			
Nr. 2455 3.E.05.01	Travi di abete squadrate uso Trieste, lunghezza commerciale, sezioni fino a 16/16 cm. euro (centonovantauno/40)	m³	191,40
Nr. 2456 3.E.05.02	Travi di abete squadrate uso Trieste, lunghezza commerciale, sezioni da 16/19 cm in avanti. euro (duecentoventisette/75)	m³	227,75
Nr. 2457 3.E.05.03	Puntelli, lunghezza commerciale, diametro punta 6 cm. euro (uno/85)	m	1,85
Nr. 2458 3.E.05.04	Puntelli, lunghezza commerciale, diametro punta oltre 6 cm. euro (due/20)	m	2,20
Nr. 2459 3.E.05.05	Morali e mezzi morali, sezione commerciale, lunghezza 4 m in abete. euro (duecentonovantaotto/00)	m³	298,00
Nr. 2460 3.E.05.06	Travetti in abete comuni mercantili, sezione commerciale da 2 a 5 m. euro (duecentonovantaotto/00)	m³	298,00
Nr. 2461 3.E.05.07	Listelli in abete con sezione e lunghezza commerciale da 2 a 4 m. euro (duecentonovantaotto/00)	m³	298,00
Nr. 2462 3.E.05.08	Tavole di abete spessore 50 mm, lunghezza 4 m, per ponteggio. euro (trecentocinquanta/00)	m³	350,00
Nr. 2463 3.E.05.09	Tavole di abete spessore 25 mm, lunghezza 4 m (sottomisure), per ponteggio. euro (duecentosessantaotto/15)	m³	268,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2464 3.E.05.11	Compensati di buona qualità, spessore 3 mm. euro (due/90)	m ²	2,90
Nr. 2465 3.E.05.12	Compensati di buona qualità, spessore 4 mm. euro (tre/30)	m ²	3,30
Nr. 2466 3.E.05.13	Compensati di buona qualità, spessore 5 mm. euro (quattro/50)	m ²	4,50
Nr. 2467 3.E.05.14	Compensati di buona qualità, spessore 6 mm. euro (cinque/30)	m ²	5,30
Nr. 2468 3.E.05.15	Multistrati in pioppo, spessore 10 mm. euro (sette/50)	m ²	7,50
Nr. 2469 3.E.05.16	Multistrati in pioppo, spessore 15 mm. euro (nove/90)	m ²	9,90
Nr. 2470 3.E.05.17	Multistrati in pioppo, spessore 18 mm. euro (undici/40)	m ²	11,40
Nr. 2471 3.E.05.18	Multistrati in pioppo, spessore 20 mm. euro (dodici/65)	m ²	12,65
Nr. 2472 3.E.05.19	Multistrati in pioppo, spessore 22 mm. euro (quattordici/00)	m ²	14,00
Nr. 2473 3.E.05.20	Multistrati in pioppo, spessore 25 mm. euro (quindici/50)	m ²	15,50
Nr. 2474 3.E.05.21	Multistrati in pioppo, spessore 30 mm. euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Pozzetti (SbCap 38)			
Nr. 2475 3.E.07.01	Pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 30x30 cm, h = 30 cm. euro (venti/00)	cad	20,00
Nr. 2476 3.E.07.02	Pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 30x30 cm. Anelli di sopraizzo h = 30 cm. euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 2477 3.E.07.03	Pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 45x45 cm, h= 45 cm. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 2478 3.E.07.04	Pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 45x45 cm. Anelli di sopraizzo h = 45 cm. euro (diciannove/00)	cad	19,00
Nr. 2479 3.E.07.05	Pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 50x50 cm, h= 50 cm. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 2480 3.E.07.06	Pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 50x50 cm. Anelli di sopraizzo h = 30 cm. euro (diciannove/00)	cad	19,00
Nr. 2481 3.E.07.07	Pozzetti di ispezione in cemento prefabbricato dimensioni interne 50x50 cm. Anelli di sopraizzo h = 50 cm. euro (trenta/00)	cad	30,00
Nr. 2482 3.E.07.08	Pozzetti per contatori. Fornitura di anelli di sopraizzo per pozzetti carrabili in cls in elementi prefabbricati, sezione 40x60x40 cm. euro (quaranta/00)	cad	40,00
Nr. 2483 3.E.07.09	Pozzetti per contatori. Fornitura di anelli di sopraizzo per pozzetti carrabili in cls in elementi prefabbricati, sezione 60x80x40 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 2484 3.E.07.10	Pozzetti in cemento armato prefabbricato tipo Milano, sifonato, dimensioni interne 45x45x90 cm a 2 elementi (spessore pareti 5 cm). euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 2485 3.E.07.11	Pozzetti in cemento armato prefabbricato con sifone incorporato a 4 elementi, dimensioni interne 45x45x100 cm (spessore pareti 5 cm). euro (cinquantacinque/00)	cad	55,00
Nr. 2486 3.E.07.12	Pozzetti in cemento armato prefabbricato con sifone incorporato a 2 elementi, dimensioni interne 45x45x55 cm (spessore pareti 5 cm).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trenta/00)	cad	30,00
Nr. 2487 3.E.07.13	Pozzetti in cemento armato prefabbricato per piede colonne pluviali dimensioni interne 30x30x30 cm, con sifone incorporato. euro (diciotto/00)	cad	18,00
	Chiusini e griglie (SbCap 39)		
Nr. 2488 3.E.08.01	Fornitura di chiusino cieco in ghisa a grafite sferoidale (UNI EN 1563) o in ghisa lamellare perlitica (UNI EN 1561) conforme alla classe di portata D 400 della norma EN 124: 2015 (tonn 40) e recante l'identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto; telaio ottagonale inscritto in circonferenza di diametro 85 cm e coperchio articolato circolare Ø 60 cm estraibile in posizione verticale a 115°, munito di guarnizione elastica in elastomero antirumore, antivibrazione e antibasculamento e con bloccaggio antichiusura automatico realizzato tramite maniglia a scomparsa. Peso totale 62 kg. euro (duecentocinquante/20)	cad	253,20
Nr. 2489 3.E.08.02	Fornitura di chiusino cieco in ghisa a grafite sferoidale (UNI EN 1563) o in ghisa lamellare perlitica (UNI EN 1561) conforme alla classe di portata D 400 della norma EN 124: 2015 (tonn 40) e recante l'identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto; telaio quadrato 85x85 cm e coperchio articolato circolare Ø 60 cm estraibile in posizione verticale a 115°, munito di guarnizione elastica in elastomero antirumore, antivibrazione e antibasculamento e con bloccaggio antichiusura automatico realizzato tramite maniglia a scomparsa. Peso totale 70,5 kg. euro (duecentoottantanove/00)	cad	289,00
Nr. 2490 3.E.08.03	Fornitura di chiusino cieco in ghisa a grafite sferoidale (UNI EN 1563) o in ghisa lamellare perlitica (UNI EN 1561) conforme alla classe di portata D 400 della norma EN 124: 2015 (tonn 40) e recante l'identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto; telaio ottagonale inscritto in circonferenza di diametro 85 cm e coperchio articolato circolare Ø 60 cm estraibile in posizione verticale a 115°, munito di guarnizione elastica in elastomero antirumore, antivibrazione e antibasculamento e con bloccaggio antichiusura automatico realizzato tramite maniglia a scomparsa. Peso totale 87 kg. euro (trecentocinquante/78)	cad	357,78
Nr. 2491 3.E.08.04	Fornitura di chiusino cieco in ghisa a grafite sferoidale (UNI EN 1563) o in ghisa lamellare perlitica (UNI EN 1561) conforme alla classe di portata D 400 della norma EN 124: 2015 (tonn 40) e recante l'identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto; telaio quadrato 85x85 cm e coperchio articolato circolare Ø 65 cm estraibile in posizione verticale a 115°, munito di guarnizione elastica in elastomero antirumore, antivibrazione e antibasculamento e con bloccaggio antichiusura automatico realizzato tramite maniglia a scomparsa. Peso totale 102 kg. euro (trecentonovantaquattro/70)	cad	394,70
Nr. 2492 3.E.08.05	Fornitura di chiusino cieco in ghisa a grafite sferoidale (UNI EN 1563) o in ghisa lamellare perlitica (UNI EN 1561) conforme alla classe di portata D 400 della norma EN 124: 2015 (tonn 40) e recante l'identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto; telaio quadrato 55x55 cm e coperchio 40x40 cm con superficie antisdrucolo, munito di guarnizioni elastiche in elastomero antirumore, antivibrazione e antibasculamento. Peso totale 41 kg. euro (duecentoundici/10)	cad	211,10
Nr. 2493 3.E.08.06	Fornitura di chiusino cieco in ghisa a grafite sferoidale (UNI EN 1563) o in ghisa lamellare perlitica (UNI EN 1561) conforme alla classe di portata D 400 della norma EN 124: 2015 (tonn 40) e recante l'identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto; telaio quadrato 65x65 cm e coperchio 50x50 cm con superficie antisdrucolo, munito di guarnizioni elastiche in elastomero antirumore, antivibrazione e antibasculamento. Peso totale 55 kg. euro (duecentoottantadue/40)	cad	282,40
Nr. 2494 3.E.08.07	Fornitura di chiusino cieco in ghisa a grafite sferoidale (UNI EN 1563) o in ghisa lamellare perlitica (UNI EN 1561) conforme alla classe di portata D 400 della norma EN 124: 2015 (tonn 40) e recante l'identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto; telaio quadrato 75x75 cm e coperchio 60x60 cm con superficie antisdrucolo, munito di guarnizioni elastiche in elastomero antirumore, antivibrazione e antibasculamento. Peso totale 71 kg. euro (trecentotrentacinque/90)	cad	335,90
Nr. 2495 3.E.08.08	Fornitura di chiusino cieco in ghisa a grafite sferoidale (UNI EN 1563) o in ghisa lamellare perlitica (UNI EN 1561) conforme alla classe di portata D 400 della norma EN 124: 2015 (tonn 40) e recante l'identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto; telaio quadrato 85x65 cm e coperchio 70x50 cm con superficie antisdrucolo, munito di guarnizioni elastiche in elastomero antirumore, antivibrazione e antibasculamento. Peso totale 73 kg. euro (trecentonovanta/60)	cad	390,60
Nr. 2496 3.E.08.09	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a griglia piana, telaio quadro 50 cm, coperchio 40 cm, 38 kg. euro (settantadue/00)	cad	72,00
Nr. 2497 3.E.08.10	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a griglia piana, telaio quadro 53 cm, coperchio 45 cm, 45 kg. euro (cinquantauno/65)	cad	51,65
Nr. 2498 3.E.08.11	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a griglia piana, telaio quadro 60 cm, coperchio 50 cm, 61 kg. euro (centouno/30)	cad	101,30
Nr. 2499 3.E.08.12	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a griglia piana, telaio quadro 70 cm, coperchio 58 cm, 87 kg.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centotré/29)	cad	103,29
Nr. 2500 3.E.08.13	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a griglia concava sifonabile, telaio quadro 47 cm, coperchio 38 cm, 35 kg. euro (settantadue/00)	cad	72,00
Nr. 2501 3.E.08.14	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a griglia concava sifonabile, telaio quadro 56 cm, coperchio 45 cm, 53 kg. euro (centonove/50)	cad	109,50
Nr. 2502 3.E.08.15	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a griglia concava sifonabile, telaio quadro 60 cm, coperchio 50 cm, 60 kg. euro (sessantanove/72)	cad	69,72
Nr. 2503 3.E.08.16	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a griglia piana sifonabile, telaio quadro 40 cm, coperchio 30 cm, 27 kg. euro (ventiotto/41)	cad	28,41
Nr. 2504 3.E.08.17	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a griglia piana sifonabile, telaio quadro 47 cm, coperchio 38 cm, 41 kg. euro (quarantauno/32)	cad	41,32
Nr. 2505 3.E.08.18	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a griglia piana sifonabile, telaio quadro 55 cm, coperchio 45 cm, 64 kg. euro (sessantauno/97)	cad	61,97
Nr. 2506 3.E.08.19	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a canaletta senza telaio, coperchio rettangolare 50x14 cm, 9 kg. euro (dodici/91)	cad	12,91
Nr. 2507 3.E.08.20	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a canaletta senza telaio, coperchio rettangolare 50x19 cm, 15 kg. euro (venti/66)	cad	20,66
Nr. 2508 3.E.08.21	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a canaletta senza telaio, coperchio rettangolare 50x23 cm, 18 kg. euro (diciannove/75)	cad	19,75
Nr. 2509 3.E.08.22	Chiusini in ghisa sferoidale norma UNI EN 124 classe C 250 (tonn 25). Tipo a canaletta con griglia doppia rettangolare, telaio 107x23 cm, coperchio 100x16 cm, 54 kg. euro (cinquantaquattro/23)	cad	54,23
Nr. 2510 3.E.08.23	Chiusino di ispezione classe D400 in materiale composito a base poliuretanica con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Sistema di bloccaggio con fermi in acciaio INOX, telaio con alette di inghisaggio. Passaggio libero 40x40 cm. Chiusino quadrato 50x50 cm. euro (centosei/18)	cad	106,18
Nr. 2511 3.E.08.24	Chiusino di ispezione classe D400 in materiale composito a base poliuretanica con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Sistema di bloccaggio con fermi in acciaio INOX, telaio con alette di inghisaggio. Senza cerniera. Passaggio libero 60 cm. Chiusino circolare 84 cm. euro (duecentodiciotto/20)	cad	218,20
Nr. 2512 3.E.08.25	Chiusino di ispezione classe D400 in materiale composito a base poliuretanica con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Sistema di bloccaggio con fermi in acciaio INOX, telaio con alette di inghisaggio. Con cerniera di apertura. Passaggio libero 60 cm. Chiusino circolare 84 cm. euro (duecentosessanta/32)	cad	260,32
Nr. 2513 3.E.08.26	Chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito a base poliuretanica con superficie antisdrucchiolo, prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Sistema di bloccaggio con fermi in acciaio INOX, telaio con alette di inghisaggio. Passaggio libero 76x76 cm. Chiusino quadrato 95x95 cm. euro (seicentootto/40)	cad	608,40
Nr. 2514 3.E.08.27	Chiusino di ispezione classe D400 in materiale composito a base poliuretanica con superficie antisdrucchiolo, prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Sistema di bloccaggio con fermi in acciaio INOX, telaio con alette di inghisaggio. Passaggio libero 76x76 cm. Chiusino quadrato 95x95 cm. euro (seicentocinquantaotto/12)	cad	658,12
Nr. 2515 3.E.08.28	Chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito a base poliuretanica con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Sistema di bloccaggio con fermi in acciaio INOX, telaio con alette di inghisaggio. Senza cerniera. Passaggio libero 90 cm. Chiusino circolare 110 cm. euro (seicentootto/40)	cad	608,40
Nr. 2516 3.E.08.29	Chiusino di ispezione classe D400 in materiale composito a base poliuretanica con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Sistema di bloccaggio con fermi in acciaio INOX, telaio con alette di inghisaggio. Senza cerniera. Passaggio libero 90 cm. Chiusino circolare 110 cm. euro (seicentocinquantaotto/12)	cad	658,12
Nr. 2517 3.E.08.30	Chiusino modulare di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Chiusino modulare dimensioni esterne 50x90 cm dotato di telaio di appoggio in alluminio ad elementi. Appoggio lungo lati corti. euro (cinquecentocinque/00)	m²	505,00
Nr. 2518 3.E.08.31	Chiusino modulare di ispezione classe D400 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Chiusino modulare dimensioni esterne 50x90 cm dotato di telaio di appoggio in alluminio ad elementi. Appoggio lungo lati corti. euro (cinquecentoottantacinque/00)	m²	585,00
Nr. 2519 3.E.08.32	Chiusino modulare di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Chiusino modulare dimensioni esterne 50x90 cm dotato di telaio di appoggio in alluminio ad elementi. Appoggio lungo lati lunghi. euro (cinquecentoottantacinque/00)	m²	585,00
Nr. 2520 3.E.08.33	Chiusino modulare di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione riconosciuto. Chiusino modulare dimensioni esterne 50x90 cm dotato di telaio di appoggio in alluminio ad elementi. Appoggio lungo lati lunghi. euro (seicentoottantadue/50)	m²	682,50
Nr. 2521 3.E.08.38	Chiusini in ghisa, dimensioni varie, ciechi od a griglia, leggeri per marciapiedi, medi per cortili, pesanti per carreggiate, quadri, tondi o rettangolari. Ghisa grigia o lamellare. euro (uno/80)	kg	1,80
Nr. 2522 3.E.08.39	Chiusini in ghisa, dimensioni varie, ciechi od a griglia, leggeri per marciapiedi, medi per cortili, pesanti per carreggiate, quadri, tondi o rettangolari, a norme UNI EN 124. Ghisa sferoidale. euro (due/20)	kg	2,20
Nr. 2523 3.E.08.40	Elemento ripartitore di carico per posa chiusini di ispezione. Ripartitore in materiale composito per chiusino in ghisa circolare passaggio libero 600 mm con base appoggio quadrata. Impronta 850 mm x 850 mm spessore 50 mm. euro (trentacinque/00)	cad	35,00
Nr. 2524 3.E.08.41	Elemento ripartitore di carico per posa chiusini di ispezione. Ripartitore in materiale composito per chiusino in materiale composito circolare passaggio libero 600 mm con base appoggio circolare costituito da elemento di base e sopralzo. Spessore complessivo 185 mm. euro (settantaotto/00)	cad	78,00
Nr. 2525 3.E.08.50	Chiusini in lamiera zincata a caldo, completi di telaio adeguato e di maniglia, misura 40x60 cm. euro (centodue/00)	cad	102,00
Nr. 2526 3.E.08.51	Chiusini in lamiera zincata a caldo, completi di telaio adeguato e di maniglia, misura 60x80 cm. euro (centotrentatre/50)	cad	133,50
Nr. 2527 3.E.08.62	Chiusini in cemento armato prefabbricato normali, dimensioni interne 30x30 cm, per marciapiedi. euro (undici/06)	cad	11,06
Nr. 2528 3.E.08.63	Chiusini in cemento armato prefabbricato normali, dimensioni interne 40x40 cm, per marciapiedi. euro (quattordici/70)	cad	14,70
Nr. 2529 3.E.08.64	Chiusini in cemento armato prefabbricato normali, dimensioni interne 50x50 cm, per marciapiedi. euro (ventuno/20)	cad	21,20
Nr. 2530 3.E.08.65	Chiusini in cemento armato prefabbricato pesanti, carrabili, dimensioni interne 45x45 cm. euro (trentadue/90)	cad	32,90
Nr. 2531 3.E.08.66	Chiusini in cemento armato prefabbricato pesanti, carrabili, dimensioni interne 60x60 cm. euro (trentaotto/75)	cad	38,75
Nr. 2532 3.E.08.67	Chiusini in cemento armato prefabbricato pesanti, carrabili, dimensioni interne 70x70 cm. euro (quaranta/25)	cad	40,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2533 3.E.08.68	Griglie forate, normali, in cemento armato prefabbricato per pozzetti su marciapiedi, dimensioni interne 30x30 cm. euro (undici/06)	cad	11,06
Nr. 2534 3.E.08.69	Griglie forate, normali, in cemento armato prefabbricato per pozzetti su marciapiedi, dimensioni interne 40x40 cm. euro (quattordici/70)	cad	14,70
Nr. 2535 3.E.08.70	Griglie forate, normali, in cemento armato prefabbricato per pozzetti su marciapiedi, dimensioni interne 50x50 cm. euro (ventuno/00)	cad	21,00
Nr. 2536 3.E.08.83	Sifone in plastica, lato 40 cm. euro (diciassette/60)	cad	17,60
Nr. 2537 3.E.08.84	Sifone in plastica, lato 45 cm. euro (diciannove/65)	cad	19,65
Nr. 2538 3.E.08.85	Sifone in ghisa, lato 24 cm. euro (undici/25)	cad	11,25
Nr. 2539 3.E.08.86	Sifone in ghisa, lato 31 cm. euro (quattordici/35)	cad	14,35
Nr. 2540 3.E.08.87	Sifone in ghisa, lato 37 cm. euro (diciannove/45)	cad	19,45
Pietre naturali, marmi (SbCap 40)			
Nr. 2541 MC.17.010.0 030.a	BIANCO Carrara qualità buona C in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm. euro (sessantasette/82)	m²	67,82
Nr. 2542 MC.17.010.0 030.b	BIANCO Carrara qualità buona C in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più. euro (tredici/32)	m² x cm	13,32
Nr. 2543 MC.17.010.0 040.a	BIANCO Carrara qualità corrente D in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm. euro (sessantasette/82)	m²	67,82
Nr. 2544 MC.17.010.0 040.b	BIANCO Carrara qualità corrente D in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più. euro (tredici/32)	m² x cm	13,32
Nr. 2545 MC.17.010.0 050.a	Fornitura di lastre in giallo d'istria finiture : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo". Compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere, con le seguenti dimensioni: Dimensioni cm. 70 X 30 X 6 e cm. 70 X 40 X 6. euro (centouno/32)	m²	101,32
Nr. 2546 MC.17.010.0 050.b	Fornitura di lastre in giallo d'istria finiture : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo". Compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere, con le seguenti dimensioni: Dimensioni cm. 70 X 50 X 6 e cm. 90 X 50 X 6. euro (centosedici/26)	m²	116,26
Nr. 2547 MC.17.010.0 050.c	Fornitura di lastre in giallo d'istria finiture : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo". Compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere, con le seguenti dimensioni: Dimensioni cm. 100 X 70 X 6. euro (centosette/78)	m²	107,78
Nr. 2548 MC.17.010.0 050.d	Fornitura di lastre in giallo d'istria finiture : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo". Compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere, con le seguenti dimensioni: Dimensioni cm. 100 X 100 X 6 e 100 X 90 X 6. euro (centotrentaquattro/22)	m²	134,22
Nr. 2549 MC.17.010.0 060.a	Fornitura di lastre in trachite, Finirure : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo" compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere. Dimensioni cm. 70 X 30 X 6 e 70 X 40 X 6. euro (centoottantacinque/30)	m²	185,30
Nr. 2550 MC.17.010.0 060.b	Fornitura di lastre in trachite, Finirure : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo" compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere. Dimensioni cm. 70 X 50 X 6 e 90 X 50 X 6. euro (centonovantaquattro/17)	m²	194,17
Nr. 2551 MC.17.010.0 070	Fornitura di copertine in giallo d'istria. Dimensioni cm. 140/160 X 50 X 15. Finiture: faccia a vista finita a piano bocciardato, coste levigate. Bisello sui due lati di cm 140/160 superiori. Compreso imballo, carico e scarico. Trasporto franco cantiere. euro (trecentocinque/80)	m	305,80
Nr. 2552 MC.17.010.0	Fornitura di massello d'angolo in giallo d'istria. Dimensioni d'ingombro massime cm. 10/10 X h15. Finiture: n°2 facce a vista ortogonali tra loro finite a piano bocciardato, coste segate. Bisello sui tutti i lati a vista. Compreso imballo, carico e scarico.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
080	Trasporto franco cantiere. euro (trentanove/56)	cad	39,56
Nr. 2553 MC.17.010.0 085	Fornitura di massello in giallo d'istria.Dimensioni cm. 140/30 X 15. Finiture: facce a vista finita a piano bocciardato, coste segate. Compreso imballo, carico e scarico. Trasporto franco cantiere. euro (centotrentatre/21)	m	133,21
Nr. 2554 MC.17.010.0 090	Fornitura di alzatine in giallo d'istria.Dimensioni altezza cm. 15 x a correre x 3. Finiture: facce a vista a piano bocciardato, coste segate. Bisello sui quattro lati. Compreso imballo in palette , carico e scarico trasporto franco cantiere. euro (cinquantadue/51)	m	52,51
Nr. 2555 MC.17.010.0 095	Fornitura di alzatine in giallo d'istria.Dimensioni altezza cm. 34 x a correre x 3. Finiture: facce a vista a piano bocciardato, coste segate. Bisello sui quattro lati. Compreso imballo in palette , carico e scarico trasporto franco cantiere. euro (sessantanove/94)	m	69,94
Nr. 2556 MC.17.020.0 010.a	AURISINA fiorito in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm. euro (sessantauno/16)	m²	61,16
Nr. 2557 MC.17.020.0 010.b	AURISINA fiorito in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più. euro (diciannove/77)	m² x cm	19,77
Nr. 2558 MC.17.020.0 020.a	BOTTICINO tipo classico in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm. euro (sessantaquattro/19)	m²	64,19
Nr. 2559 MC.17.020.0 020.b	BOTTICINO tipo classico in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più. euro (ventitre/01)	m² x cm	23,01
Nr. 2560 MC.17.020.0 030.a	CHIAMPO Olivo in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm. euro (cinquantacinque/34)	m²	55,34
Nr. 2561 MC.17.020.0 030.b	CHIAMPO Olivo in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più. euro (diciannove/07)	m² x cm	19,07
Nr. 2562 MC.17.020.0 110.a	TRACHITE Gialla in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm. euro (centodue/56)	m²	102,56
Nr. 2563 MC.17.020.0 110.b	TRACHITE Gialla in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più. euro (trentatre/87)	m² x cm	33,87
Nr. 2564 MC.17.020.0 120.a	TRANI chiaro o scuro in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm. euro (quarantasette/23)	m²	47,23
Nr. 2565 MC.17.020.0 120.b	TRANI chiaro o scuro in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più. euro (quindici/74)	m² x cm	15,74
Nr. 2566 MC.17.050.0 010.a	BEOLA grigia e ghiandonata in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm. euro (novantadue/21)	m²	92,21
Nr. 2567 MC.17.050.0 010.b	BEOLA grigia e ghiandonata in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più. euro (trenta/12)	m² x cm	30,12
Nr. 2568 MC.17.050.0 020.a	BEOLA bianca in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm. euro (centotrentaquattro/56)	m²	134,56
Nr. 2569 MC.17.050.0 020.b	BEOLA bianca in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più. euro (quarantaquattro/22)	m² x cm	44,22
Nr. 2570 MC.17.100.0 010.a	GRANITO bianco di Montorfano in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto; o in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media: - spessore 2 cm. euro (centoventidue/33)	m²	122,33
Nr. 2571 MC.17.100.0 010.b	GRANITO bianco di Montorfano in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto; o in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media: - per ogni cm in più. euro (trentanove/52)	m² x cm	39,52
Nr. 2572 MC.17.100.0 070.a	GRANITO sardo rosa in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto; o in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media: - spessore 2 cm. euro (sessantadue/10)	m²	62,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2573 MC.17.100.0 070.b	GRANITO sardo rosa in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto; o in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media: - per ogni cm in più. euro (ventidue/58)	m² x cm	22,58
Nr. 2574 MC.17.100.0 100.a	SERIZZO Antigorio in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto; o in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media: - spessore 2 cm. euro (cinquanta/81)	m²	50,81
Nr. 2575 MC.17.100.0 100.b	SERIZZO Antigorio in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto; o in masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media: - per ogni cm in più. euro (trenta/12)	m² x cm	30,12
Nr. 2576 MC.17.150.0 010.a	CEPPO di Poltragno e d'Iseo in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto - spessore 2 cm. euro (quarantasette/99)	m²	47,99
Nr. 2577 MC.17.150.0 010.b	CEPPO di Poltragno e d'Iseo in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto - per ogni cm in più. euro (ventidue/58)	m² x cm	22,58
Nr. 2578 MC.18.250.0 010.a	Arabescato Corchia, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (cinquantatre/83)	m²	53,83
Nr. 2579 MC.18.250.0 010.b	Arabescato Corchia, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm. euro (quarantatre/21)	m²	43,21
Nr. 2580 MC.18.250.0 010.c	Arabescato Corchia, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sei/90)	m	6,90
Nr. 2581 MC.18.250.0 020.a	Bardiglio Carrara Nuvolato, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (quarantaquattro/62)	m²	44,62
Nr. 2582 MC.18.250.0 020.b	Bardiglio Carrara Nuvolato, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm. euro (cinquantaotto/80)	m²	58,80
Nr. 2583 MC.18.250.0 020.c	Bardiglio Carrara Nuvolato, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (cinque/29)	m	5,29
Nr. 2584 MC.18.250.0 030.a	Bianco Carrara "C", 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (trentasette/54)	m²	37,54
Nr. 2585 MC.18.250.0 030.b	Bianco Carrara "C", 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm. euro (trentanove/79)	m²	39,79
Nr. 2586 MC.18.250.0 030.c	Bianco Carrara "C", 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (quattro/37)	m	4,37
Nr. 2587 MC.18.250.0 040.a	Botticino Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (quarantasette/23)	m²	47,23
Nr. 2588 MC.18.250.0 040.b	Botticino Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm. euro (cinquanta/06)	m²	50,06
Nr. 2589 MC.18.250.0 040.c	Botticino Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (cinque/07)	m	5,07
Nr. 2590 MC.18.250.0 050.a	Botticino Semiclassico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (trentatre/30)	m²	33,30
Nr. 2591 MC.18.250.0 050.b	Botticino Semiclassico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm. euro (quarantatre/21)	m²	43,21
Nr. 2592 MC.18.250.0 050.c	Botticino Semiclassico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (quattro/57)	m	4,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2593 MC.18.250.0 060.a	Breccia Oniciata, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (sessanta/56)	m²	60,56
Nr. 2594 MC.18.250.0 060.b	Breccia Oniciata, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm. euro (sessantaquattro/19)	m²	64,19
Nr. 2595 MC.18.250.0 060.c	Breccia Oniciata, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sette/00)	m	7,00
Nr. 2596 MC.18.250.0 070.a	Calacatta Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (settantadue/25)	m²	72,25
Nr. 2597 MC.18.250.0 070.b	Calacatta Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm. euro (novantaquattro/22)	m²	94,22
Nr. 2598 MC.18.250.0 070.c	Calacatta Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (otto/40)	m	8,40
Nr. 2599 MC.18.250.0 080.a	Perlato Sicilia Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (quarantatre/92)	m²	43,92
Nr. 2600 MC.18.250.0 080.b	Perlato Sicilia Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (cinque/28)	m	5,28
Nr. 2601 MC.18.250.0 090.a	Perlato Svevo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (quarantasei/87)	m²	46,87
Nr. 2602 MC.18.250.0 090.b	Perlato Svevo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sei/02)	m	6,02
Nr. 2603 MC.18.250.0 100.a	Repen Chiaro, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (cinquantasei/11)	m²	56,11
Nr. 2604 MC.18.250.0 100.b	Repen Chiaro, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm. euro (sessantasei/22)	m²	66,22
Nr. 2605 MC.18.250.0 100.c	Repen Chiaro, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sei/02)	m	6,02
Nr. 2606 MC.18.250.0 110.a	Rosa Portogallo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm, lucidate. euro (novantadue/79)	m²	92,79
Nr. 2607 MC.18.250.0 110.b	Rosa Portogallo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (nove/25)	m	9,25
Nr. 2608 MC.18.250.0 120.a	Rosso Verona e Asiago, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (quarantadue/50)	m²	42,50
Nr. 2609 MC.18.250.0 120.b	Rosso Verona e Asiago, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (quattro/73)	m	4,73
Nr. 2610 MC.18.250.0 130.a	Trani Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (quarantatre/21)	m²	43,21
Nr. 2611 MC.18.250.0 130.b	Trani Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (cinque/53)	m	5,53
Nr. 2612 MC.18.250.0 140.a	Travertino Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (quarantaquattro/62)	m²	44,62
Nr. 2613 MC.18.250.0 140.b	Travertino Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm. euro (cinquantasette/38)	m²	57,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2614 MC.18.250.0 140.c	Travertino Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (cinque/74)	m	5,74
Nr. 2615 MC.18.250.0 150.a	Verde Alpi, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (sessanta/21)	m²	60,21
Nr. 2616 MC.18.250.0 150.b	Verde Alpi, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (cinque/19)	m	5,19
Nr. 2617 MC.18.300.0 010.a	Bianco Sardo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (trentaotto/46)	m²	38,46
Nr. 2618 MC.18.300.0 010.b	Bianco Sardo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm. euro (quarantaotto/07)	m²	48,07
Nr. 2619 MC.18.300.0 010.c	Bianco Sardo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sei/53)	m	6,53
Nr. 2620 MC.18.300.0 020.a	Multicolor Rosso, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (novantadue/65)	m²	92,65
Nr. 2621 MC.18.300.0 020.b	Multicolor Rosso, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm. euro (cento/98)	m²	100,98
Nr. 2622 MC.18.300.0 020.c	Multicolor Rosso, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sette/21)	m	7,21
Nr. 2623 MC.18.300.0 030.a	Rosa Beta, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1 cm, lucidate. euro (trentasei/71)	m²	36,71
Nr. 2624 MC.18.300.0 030.b	Rosa Beta, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm. euro (quarantacinque/44)	m²	45,44
Nr. 2625 MC.18.300.0 030.c	Rosa Beta, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sei/13)	m	6,13
Nr. 2626 MC.18.300.0 040.a	Rosa Limbara, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (quarantauno/95)	m²	41,95
Nr. 2627 MC.18.300.0 040.b	Rosa Limbara, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm. euro (cinquanta/69)	m²	50,69
Nr. 2628 MC.18.300.0 040.c	Rosa Limbara, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (cinque/94)	m	5,94
Nr. 2629 MC.18.300.0 050.a	Rosa Porrino, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (trentasei/71)	m²	36,71
Nr. 2630 MC.18.300.0 050.b	Rosa Porrino, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm. euro (quarantasei/32)	m²	46,32
Nr. 2631 MC.18.300.0 050.c	Rosa Porrino, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sei/04)	m	6,04
Nr. 2632 MC.18.300.0 060.a	Rosso Balmoral, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (cinquantauno/57)	m²	51,57
Nr. 2633 MC.18.300.0 060.b	Rosso Balmoral, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm. euro (sessantaquattro/67)	m²	64,67
Nr. 2634 MC.18.300.0 060.c	Rosso Balmoral, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (nove/90)	m	9,90
Nr. 2635 MC.18.300.0 070.a	Serizzo Antigorio, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm. euro (cinquantaquattro/49)	m²	54,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2636 MC.18.300.0 070.b	Serizzo Antigorio, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm. euro (cinquantanove/40)	m ²	59,40
Nr. 2637 MC.18.300.0 070.c	Serizzo Antigorio, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (cinque/63)	m	5,63
Tubi guaina e passacavi (SbCap 41)			
Nr. 2638 3.E.10.01	Tubi in PVC tipo EXTRA con bicchiere ad incollaggio, conforme alla Norma UNI EN 1329. Diametro esterno 160 mm. euro (undici/50)	m	11,50
Nr. 2639 3.E.10.02	Tubi in PVC tipo EXTRA con bicchiere ad incollaggio, conforme alla Norma UNI EN 1329. Diametro esterno 200 mm. euro (diciassette/50)	m	17,50
Nr. 2640 3.E.10.03	Fornitura di tubazioni in PEAD doppio strato, primo esterno corrugato, interno liscio, in rotoli da 25 m o 50 m, per passaggio cavi. Sono compresi i tappi, le guarnizioni, i manicotti ed il cavo di trazione. DE 125 mm. euro (tre/40)	m	3,40
Nr. 2641 3.E.10.04	Fornitura di tubazioni in PEAD doppio strato, primo esterno corrugato, interno liscio, in rotoli da 25 m o 50 m, per passaggio cavi. Sono compresi i tappi, le guarnizioni, i manicotti ed il cavo di trazione. DE 140 mm. euro (quattro/60)	m	4,60
Nr. 2642 3.E.10.05	Fornitura di tubazioni in PEAD doppio strato, primo esterno corrugato, interno liscio, in rotoli da 25 m o 50 m, per passaggio cavi. Sono compresi i tappi, le guarnizioni, i manicotti ed il cavo di trazione. DE 160 mm. euro (cinque/80)	m	5,80
Nr. 2643 3.E.10.06	Fornitura di tubazioni in PEAD doppio strato, primo esterno corrugato, interno liscio, in rotoli da 25 m o 50 m, per passaggio cavi. Sono compresi i tappi, le guarnizioni, i manicotti ed il cavo di trazione. DE 200 mm. euro (sette/00)	m	7,00
Nr. 2644 3.E.10.16	Fornitura di tritubi in polietilene DE 50 mm in bobine da 350 m, spessore 3 mm, per la protezione e la separazione ed il passaggio dei cavi in fibra ottica. euro (tre/00)	m	3,00
Nr. 2645 3.E.10.17	Fornitura di kit giunzione costituito da manicotti e guaina per tritubo PEAD DE 50 mm. euro (tre/06)	cad	3,06
Nr. 2646 3.E.10.18	Fornitura di tappi ad espansione diametro 50 mm per tritubi in PEAD DE 50 mm. euro (zero/93)	cad	0,93
Nr. 2647 3.E.10.19	Fornitura di cordino in nylon 3 mm in rotoli da 1000 m per passaggio cavi. euro (zero/05)	m	0,05
Nr. 2648 3.E.10.20	Fornitura di multiminitubo bundle no dig per posa di minicavi ottici con corazzatura esterna costituita da un tubo in PEAD nero contenente 7 minitubi in PEAD 7x12mm, spessore minimo 1,1 mm. con relativi accessori (tappi, bigiunti, ecc...). Fornitura in rotolo 500 metri comprensiva di trasporto in cantiere. euro (quattro/40)	m	4,40
Nr. 2649 3.E.10.30	Fornitura di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. DE 114.3 mm spessore 3.2 mm. euro (ventiuno/00)	m	21,00
Nr. 2650 3.E.10.31	Fornitura di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. DE 139.7 mm spessore 3.6 mm. euro (venticinque/00)	m	25,00
Nr. 2651 3.E.10.32	Fornitura di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. DE 168.3 mm spessore 4.0 mm. euro (trentatre/00)	m	33,00
Nr. 2652 3.E.10.33	Fornitura di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. DE 219.1 mm spessore 5.0 mm. euro (cinquantaquattro/50)	m	54,50
Nr. 2653 3.E.10.34	Fornitura di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. DE 273.0 mm spessore 5.6 mm. euro (settantasette/00)	m	77,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2654 3.E.10.35	Fornitura di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. DE 323.9 mm spessore 5.9 mm. euro (novantaquattro/00)	m	94,00
Nr. 2655 3.E.10.36	Fornitura di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. DE 355.6 mm spessore 6.3 mm. euro (centododici/00)	m	112,00
Nr. 2656 3.E.10.37	Fornitura di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. DE 406.4 mm spessore 6.3 mm. euro (centotrenta/00)	m	130,00
Coperture, soffittature, rivestimenti (SbCap 42)			
Nr. 2657 MC.05.050.0 010.a	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 12 cm. euro (zero/91)	cad	0,91
Nr. 2658 MC.05.050.0 010.b	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 16 cm. euro (zero/91)	cad	0,91
Nr. 2659 MC.05.050.0 010.c	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 18 cm. euro (zero/91)	cad	0,91
Nr. 2660 MC.05.050.0 010.d	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 20 cm. euro (zero/91)	cad	0,91
Nr. 2661 MC.05.050.0 010.e	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 22 cm. euro (uno/14)	cad	1,14
Nr. 2662 MC.05.050.0 010.f	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 24 cm. euro (uno/21)	cad	1,21
Nr. 2663 MC.05.050.0 040	Solaio piano a struttura mista in calcestruzzo in cemento armato C32/40, e laterizi a nervature parallele, realizzato in pannelli prefabbricati di larghezza 80/120cm di cls armato e laterizi di alleggerimento di altezza 20cm.con caratteristiche portanti , di tipo "B" come da D.M. 16/96, e successiva cappa di completamento in calcestruzzo C32/40 di sp. 6 cm., misurato vuoto per pieno sul rettangolo circoscritto. Sono compresi: le casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe C32/40; il ferro di armatura e ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo di altezza 6cm.; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. euro (ventiquattro/82)	cad	24,82
Nr. 2664 MC.05.100.0 010	Travetti per solai, prefabbricati a traliccio con suola in cotto. euro (due/68)	m	2,68
Nr. 2665 MC.05.100.0 020.a	Travetti per solai, prefabbricati precompressi da 9 x 12 cm: - per luci fino a 4,00 m. euro (tre/25)	m	3,25
Nr. 2666 MC.05.100.0 020.b	Travetti per solai, prefabbricati precompressi da 9 x 12 cm: - per luci oltre 4,01 m. euro (tre/96)	m	3,96
Nr. 2667 MC.05.200.0 010.a	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 10 cm. euro (quindici/81)	m²	15,81
Nr. 2668 MC.05.200.0 010.b	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 12 cm. euro (sedici/28)	m²	16,28
Nr. 2669 MC.05.200.0 010.c	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 14 cm. euro (sedici/75)	m²	16,75
Nr. 2670	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo: - lastra sp. 5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MC.05.200.0 010.d	cm + polistirolo sp. 16 cm. euro (diciassette/22)	m ²	17,22
Nr. 2671 MC.05.200.0 010.e	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 18 cm. euro (diciassette/69)	m ²	17,69
Nr. 2672 MC.05.200.0 010.f	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 20 cm. euro (diciotto/25)	m ²	18,25
Nr. 2673 MC.05.200.0 010.g	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 25 cm. euro (diciannove/39)	m ²	19,39
Nr. 2674 MC.05.200.0 020	Blocchi di polistirolo vergine, densità 10/12 kg/m ³ da accoppiare a lastre prefabbricate per solai, per ogni cm in più. euro (zero/22)	m ² x cm	0,22
Nr. 2675 MC.05.300.0 010	Lamiera grecata zincata collaborante per solai, da completare con getto di calcestruzzo. euro (uno/51)	kg	1,51
Nr. 2676 MC.05.500.0 010	Tavelloni forati in laterizio dimensioni 6 x 25 x 60/100 cm. euro (cinque/34)	m ²	5,34
Nr. 2677 MC.05.500.0 020.a	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 15 - 20. euro (tredici/56)	m ²	13,56
Nr. 2678 MC.05.500.0 020.b	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 25 - 30. euro (quattordici/65)	m ²	14,65
Nr. 2679 MC.05.500.0 020.c	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 40. euro (sedici/02)	m ²	16,02
Nr. 2680 MC.05.500.0 020.d	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 50. euro (diciassette/29)	m ²	17,29
Nr. 2681 MC.05.500.0 020.e	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 60. euro (ventitre/62)	m ²	23,62
Nr. 2682 MC.05.500.0 020.f	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 70. euro (ventiquattro/48)	m ²	24,48
Nr. 2683 MC.05.500.0 030.a	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 15 - 20. euro (due/23)	m	2,23
Nr. 2684 MC.05.500.0 030.b	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 25 - 30. euro (tre/08)	m	3,08
Nr. 2685 MC.05.500.0 030.c	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 40. euro (quattro/16)	m	4,16
Nr. 2686 MC.05.500.0 030.d	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 50. euro (sei/60)	m	6,60
Nr. 2687 MC.05.500.0 030.e	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 60. euro (sette/88)	m	7,88
Nr. 2688 MC.05.500.0 030.f	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 70. euro (nove/15)	m	9,15
Nr. 2689 MC.05.600.0 010	Lastra per controsoffittatura antisfondellamento in gesso rivestito, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 15 mm, con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro e vermiculite. euro (quattro/46)	m ²	4,46
Nr. 2690 MC.05.600.0 015	Lastra per controsoffittatura antisfondellamento in gesso fibrorinforzato rivestito, armate mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 15 mm. euro (sedici/24)	m ²	16,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2691 MC.05.600.0 020	Lastra per controsoffittatura antisfondellamento in gesso rivestito, foratura continua regolare rotonda della lastra nella misura del 15% della superficie, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 12,50 mm, rivestita sul retro con un tessuto fonoassorbente con funzione antipolvere. euro (ventiquattro/87)	m ²	24,87
Nr. 2692 MC.05.600.0 030.a	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - profilo montante a C 60x27x0,7 mm, in acciaio. euro (tre/30)	m	3,30
Nr. 2693 MC.05.600.0 030.b	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - guida perimetrale a U 30 x 27 mm, in acciaio. euro (due/16)	m	2,16
Nr. 2694 MC.05.600.0 030.c	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - giunto di congiunzione montanti a C 60x27. euro (zero/91)	cad	0,91
Nr. 2695 MC.05.600.0 030.d	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - gancio cavaliere semplice per aggancio montante a C 60x27. euro (zero/65)	cad	0,65
Nr. 2696 MC.05.600.0 030.e	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - bussola in ottone diam. 8 mm con vite acciaio zincato 8.8 da 70 mm. euro (zero/73)	cad	0,73
Nr. 2697 MC.05.600.0 030.f	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - profilo montante a C 27x48x0,6 mm in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo. euro (uno/27)	m	1,27
Nr. 2698 MC.05.600.0 030.g	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - profilo perimetrale a U in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48. euro (zero/96)	m	0,96
Nr. 2699 MC.05.600.0 030.h	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - giunto di congiunzione in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48. euro (zero/26)	cad	0,26
Nr. 2700 MC.05.600.0 030.i	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - giunto cavaliere semplice in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48. euro (zero/33)	cad	0,33
Nr. 2701 MC.05.600.0 030.l	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48. euro (zero/83)	cad	0,83
Nr. 2702 MC.05.600.0 040	Controsoffittatura antisfondellamento composta da rete preformata in materiale composito fibrorinforzato GFRP (Glass Fiber reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro alcalino resistente e resina termoindurente di tipo epossidico. Accessori per il fissaggio quali connettori metallici ad espansione e tasselli in numero adeguato, angolari metallici perimetrali. Capacità di sostegno delle parti in distacco fino a 600 kg/m ² . euro (ventiquattro/85)	m ²	24,85
Nr. 2703 MC.11.050.0 010	Sostegni telescopici ad altezze regolabili, in acciaio zincato, per appoggio di lastre metalliche. euro (sette/78)	cad	7,78
Nr. 2704 MC.11.050.0 020	Profilati in acciaio zincati ad omega, spessore 10/10 mm altezza 50 mm, asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate. euro (nove/34)	m	9,34
Nr. 2705 MC.11.110.0 010	Tegole marsigliesi. euro (zero/56)	cad	0,56
Nr. 2706 MC.11.110.0 020	Tegole a canale, fatte a macchina, 42 - 45 cm. euro (zero/53)	cad	0,53
Nr. 2707 MC.11.110.0 040.a	Tegole in cemento colorate in pasta: - tipo doppia romana. euro (uno/42)	cad	1,42
Nr. 2708 MC.11.110.0 040.b	Tegole in cemento colorate in pasta: - tipo portoghese. euro (uno/42)	cad	1,42
Nr. 2709 MC.11.115.0 010	Elemento di copertura per manto in tegole di cemento, tipo portoghese, quale basamento di integrazione e supporto di impianti fotovoltaici o pannelli solari termici. Sugli estradossi il basamento è munito di profili di acciaio inox integrati nel corpo dello stesso e predisposti per il fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico. euro (duecentocinquantanove/59)	m ²	259,59
Nr. 2710 MC.11.115.0 020	Tegola passacavi in cemento, tipo portoghese, munita di tutti gli elementi stagni (IP 65), dotata di dente di arresto antiscivolo, da utilizzarsi per la realizzazione in copertura di impianti fotovoltaici ai fini del passaggio dei cavi elettrici provenienti dai moduli e diretti all'inverter. euro (cinquantadue/75)	cad	52,75
Nr. 2711	Tegola passatubi in cemento, tipo portoghese, dotata di dente di arresto antiscivolo, da utilizzarsi per la realizzazione in copertura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.11.115.0 030	di impianti solari termici ai fini del passaggio dei tubi provenienti dai moduli fotovoltaici. euro (quarantatre/82)	cad	43,82
Nr. 2712 MC.11.120.0 010.a	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 100 x 34 cm, peso 10.50 kg/m². euro (tredici/17)	m²	13,17
Nr. 2713 MC.11.120.0 010.b	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 100 x 33,6 cm, peso 8,50 kg/m². euro (tredici/17)	m²	13,17
Nr. 2714 MC.11.120.0 010.c	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 100 x 34 cm, peso 12 kg/m², arrotondate. euro (diciassette/88)	m²	17,88
Nr. 2715 MC.11.120.0 010.d	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 91,5 x 42,2 cm, peso 15 kg/m². euro (diciassette/12)	m²	17,12
Nr. 2716 MC.11.120.0 020.a	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro, spessore 70 micron, da: - 100 x 34 cm, peso 7,50 kg/m². euro (cinquantasette/60)	m²	57,60
Nr. 2717 MC.11.120.0 020.b	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro, spessore 70 micron, da: - 100 x 34 cm, peso 14 kg/m². euro (cinquantasette/60)	m²	57,60
Nr. 2718 MC.11.120.0 030	Tegole multistrato in acciaio ricoperte con graniglia, in elementi da 130 x 41 cm circa. euro (quindici/55)	m²	15,55
Nr. 2719 MC.11.130.0 010	Laminato traslucido in vetroresina, ondulado o piano, in rotoli, peso non inferiore a 300 g/m², colori correnti. euro (quattro/36)	m²	4,36
Nr. 2720 MC.11.130.0 020	Lastre in vetroresina traslucide, ondulate e grecate, peso non inferiore a 0.375 kg/m², nei colori correnti. euro (cinque/08)	m²	5,08
Nr. 2721 MC.11.130.0 030	Lastre in vetroresina opache, ondulate e grecate, peso non inferiore a 2.10 kg/m², protette con film poliestere, colori correnti. euro (otto/84)	m²	8,84
Nr. 2722 MC.11.130.0 040	Lastre in cemento fibrorinforzate, tipo ondulado sottotegola, spessore 6,5 mm, peso 13 kg/m², colori correnti. euro (sei/11)	m²	6,11
Nr. 2723 MC.11.130.0 050	Lastre fibrobituminose tipo ondulado sottotegola spessore 23/10 mm, peso 2,80 kg/m², colore nero. euro (cinque/08)	m²	5,08
Nr. 2724 MC.11.130.0 060	Lastre fibrobituminose tipo ondulado sottotegola. spessore 30/10 mm, peso 3.60 kg/m², colori correnti. euro (sei/04)	m²	6,04
Nr. 2725 MC.11.130.0 070.a	Lastre in cemento fibrorinforzate, ondulate, spessore 6.5 mm, peso 13 kg/m², classe 0 di resistenza al fuoco, tipo: - rette, colore grigio. euro (sette/43)	m²	7,43
Nr. 2726 MC.11.130.0 070.b	Lastre in cemento fibrorinforzate, ondulate, spessore 6.5 mm, peso 13 kg/m², classe 0 di resistenza al fuoco, tipo: - rette, colorate. euro (nove/69)	m²	9,69
Nr. 2727 MC.11.130.0 070.c	Lastre in cemento fibrorinforzate, ondulate, spessore 6.5 mm, peso 13 kg/m², classe 0 di resistenza al fuoco, tipo: - curve, colore grigio. euro (otto/94)	m²	8,94
Nr. 2728 MC.11.130.0 070.d	Lastre in cemento fibrorinforzate, ondulate, spessore 6.5 mm, peso 13 kg/m², classe 0 di resistenza al fuoco, tipo: - curve, colorate. euro (undici/45)	m²	11,45
Nr. 2729 MC.11.130.0 080.a	Lastre in cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene, spessore 7 mm, peso 14 kg/m², ondulate, tipo: - rette colore grigio. euro (otto/42)	m²	8,42
Nr. 2730 MC.11.130.0 080.b	Lastre in cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene, spessore 7 mm, peso 14 kg/m², ondulate, tipo: - rette, colorate. euro (dieci/67)	m²	10,67
Nr. 2731 MC.11.130.0 080.c	Lastre in cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene, spessore 7 mm, peso 14 kg/m², ondulate, tipo: - curve, colore grigio. euro (nove/97)	m²	9,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2732 MC.11.130.0 080.d	Lastre in cemento fibrinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene, spessore 7 mm, peso 14 kg/m², ondulate, tipo: - curve, colorate. euro (dodici/47)	m²	12,47
Nr. 2733 MC.11.140.0 010.a	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - ondulata spessore 6/10, colore naturale. euro (uno/45)	kg	1,45
Nr. 2734 MC.11.140.0 010.b	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - ondulata spessore 8/10, colore naturale. euro (uno/31)	kg	1,31
Nr. 2735 MC.11.140.0 010.c	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - ondulata spessore 10/10, colore naturale. euro (uno/25)	kg	1,25
Nr. 2736 MC.11.140.0 010.d	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - grecata spessore 6/10, colore naturale. euro (uno/74)	kg	1,74
Nr. 2737 MC.11.140.0 010.e	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - grecata spessore 8/10, colore naturale. euro (uno/61)	kg	1,61
Nr. 2738 MC.11.140.0 010.f	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - grecata spessore 10/10, colore naturale. euro (uno/54)	kg	1,54
Nr. 2739 MC.11.140.0 010.g	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - lastre ondulate, preverniciatura di una faccia. euro (zero/15)	kg	0,15
Nr. 2740 MC.11.140.0 010.h	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - lastre grecate, preverniciatura di una faccia. euro (zero/19)	kg	0,19
Nr. 2741 MC.11.140.0 020.a	Lastre grecate in lega di alluminio: - con lastre spessore 6/10 mm, colore naturale. euro (nove/69)	m²	9,69
Nr. 2742 MC.11.140.0 020.b	Lastre grecate in lega di alluminio: - con lastre spessore 6/10 mm, preverniciate. euro (dieci/26)	m²	10,26
Nr. 2743 MC.11.140.0 020.c	Lastre grecate in lega di alluminio: - con lastre spessore 7/10 mm, colore naturale. euro (undici/32)	m²	11,32
Nr. 2744 MC.11.140.0 020.d	Lastre grecate in lega di alluminio: - con lastre spessore 7/10 mm, preverniciate. euro (dodici/00)	m²	12,00
Nr. 2745 MC.11.140.0 030.a	Lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso dello spessore di 3,5 mm: - con lastre spessore 6/10 mm, colore naturale. euro (dodici/97)	m²	12,97
Nr. 2746 MC.11.140.0 030.b	Lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso dello spessore di 3,5 mm: - con lastre spessore 6/10 mm, preverniciate. euro (quindici/31)	m²	15,31
Nr. 2747 MC.11.140.0 030.c	Lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso dello spessore di 3,5 mm: - con lastre spessore 7/10 mm, colore naturale. euro (quattordici/52)	m²	14,52
Nr. 2748 MC.11.140.0 030.d	Lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso dello spessore di 3,5 mm: - con lastre spessore 7/10 mm, preverniciate. euro (diciassette/07)	m²	17,07
Nr. 2749 MC.11.140.0 040.a	Lastre ondulate in rame accoppiate con strato di polietilene espanso, spessore 3,5 mm: - lastre spessore 6/10 mm. euro (trentauno/13)	m²	31,13
Nr. 2750 MC.11.140.0 040.b	Lastre ondulate in rame accoppiate con strato di polietilene espanso, spessore 3,5 mm: - lastre spessore 7/10 mm. euro (trentasei/31)	m²	36,31
Nr. 2751 MC.11.140.0 050.a	Lastre in acciaio zincato spessore 4,5/10 mm ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in alluminio naturale. euro (diciannove/24)	m²	19,24
Nr. 2752 MC.11.140.0 050.b	Lastre in acciaio zincato spessore 4,5/10 mm ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in alluminio preverniciata. euro (ventitre/71)	m²	23,71
Nr. 2753 MC.11.140.0 050.c	Lastre in acciaio zincato spessore 4,5/10 mm ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in rame elettrolitico. euro (quaranta/25)	m²	40,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2754 MC.11.140.0 050.d	Lastre in acciaio zincato spessore 4,5/10 mm ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in acciaio inox AISI 316. euro (quarantatre/81)	m ²	43,81
Nr. 2755 MC.11.140.0 060.a	Lastre in acciaio zincato spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in alluminio naturale. euro (ventitre/09)	m ²	23,09
Nr. 2756 MC.11.140.0 060.b	Lastre in acciaio zincato spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in alluminio preverniciata. euro (ventisette/53)	m ²	27,53
Nr. 2757 MC.11.140.0 060.c	Lastre in acciaio zincato spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in rame elettrolitico. euro (quarantaquattro/11)	m ²	44,11
Nr. 2758 MC.11.140.0 060.d	Lastre in acciaio zincato spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in acciaio inox AISI 316. euro (quarantasette/65)	m ²	47,65
Nr. 2759 MC.11.140.0 070.a	Lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali, applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Nei materiali: - acciaio zincato spess. 0,5 mm, preverniciato con poliesteri. euro (quattordici/82)	m ²	14,82
Nr. 2760 MC.11.140.0 070.b	Lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali, applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Nei materiali: - alluminio spess. 0,7 mm, preverniciato con poliesteri. euro (diciannove/86)	m ²	19,86
Nr. 2761 MC.11.140.0 070.c	Lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali, applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Nei materiali: - lega zinco titanio spess. 0,7 mm, prepatinata. euro (quarantatre/20)	m ²	43,20
Nr. 2762 MC.11.140.0 070.d	Lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali, applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Nei materiali: - rame semiduro spess. 0,6 mm. euro (cinquantadue/81)	m ²	52,81
Nr. 2763 MC.11.150.0 010.a	Elementi per copertura metallica isolata e ventilata costituiti da: - pannello inferiore in polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m ³ , spessore 40 mm, accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a T, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa; - lastra superiore multistrato a protezione anticorrosiva ed insonorizzante, grecata, in lamiera d'acciaio zincato, spessore 6/10, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - profilati ad omega in acciaio zincato spessore 1 mm, asolati per il passaggio dell'aria. Con lamina esterna della lastra superiore in: - alluminio naturale. euro (sessantasei/92)	m ²	66,92
Nr. 2764 MC.11.150.0 010.b	Elementi per copertura metallica isolata e ventilata costituiti da: - pannello inferiore in polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m ³ , spessore 40 mm, accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a T, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa; - lastra superiore multistrato a protezione anticorrosiva ed insonorizzante, grecata, in lamiera d'acciaio zincato, spessore 6/10, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - profilati ad omega in acciaio zincato spessore 1 mm, asolati per il passaggio dell'aria. Con lamina esterna della lastra superiore in: - alluminio preverniciato. euro (settanta/03)	m ²	70,03
Nr. 2765 MC.11.150.0 010.c	Elementi per copertura metallica isolata e ventilata costituiti da: - pannello inferiore in polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m ³ , spessore 40 mm, accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a T, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa; - lastra superiore multistrato a protezione anticorrosiva ed insonorizzante, grecata, in lamiera d'acciaio zincato, spessore 6/10, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - profilati ad omega in acciaio zincato spessore 1 mm, asolati per il passaggio dell'aria. Con lamina esterna della lastra superiore in: - rame elettrolitico. euro (ottantatre/51)	m ²	83,51
Nr. 2766 MC.11.150.0 010.d	Elementi per copertura metallica isolata e ventilata costituiti da: - pannello inferiore in polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m ³ , spessore 40 mm, accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a T, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa; - lastra superiore multistrato a protezione anticorrosiva ed insonorizzante, grecata, in lamiera d'acciaio zincato, spessore 6/10, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - profilati ad omega in acciaio zincato spessore 1 mm, asolati per il passaggio dell'aria. Con lamina esterna della lastra superiore in: - acciaio inox AISI 316.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centotto/91)	m²	108,91
Nr. 2767 MC.11.150.0 020.a	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso densità 40 kg/m³, superiore lamiera acciaio 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio: - con poliuretano spessore 30 mm e lamina alluminio naturale. euro (trentanove/69)	m²	39,69
Nr. 2768 MC.11.150.0 020.b	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso densità 40 kg/m³, superiore lamiera acciaio 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio: - con poliuretano spessore 30 mm e lamina alluminio preverniciato. euro (quarantadue/92)	m²	42,92
Nr. 2769 MC.11.150.0 020.c	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso densità 40 kg/m³, superiore lamiera acciaio 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio: - con poliuretano spessore 40 mm e lamina alluminio naturale. euro (quarantacinque/88)	m²	45,88
Nr. 2770 MC.11.150.0 020.d	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso densità 40 kg/m³, superiore lamiera acciaio 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio: - con poliuretano spessore 40 mm e lamina alluminio preverniciato. euro (quarantanove/58)	m²	49,58
Nr. 2771 MC.11.150.0 030.a	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 30 mm fuori greca. euro (diciassette/46)	m²	17,46
Nr. 2772 MC.11.150.0 030.b	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 40 mm fuori greca. euro (diciotto/58)	m²	18,58
Nr. 2773 MC.11.150.0 030.c	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 50 mm fuori greca. euro (diciannove/71)	m²	19,71
Nr. 2774 MC.11.150.0 030.d	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 60 mm fuori greca. euro (venti/85)	m²	20,85
Nr. 2775 MC.11.150.0 030.e	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 80 mm fuori greca. euro (ventitre/11)	m²	23,11
Nr. 2776 MC.11.150.0 030.f	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 100 mm fuori greca. euro (venticinque/38)	m²	25,38
Nr. 2777 MC.11.150.0 030.g	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 120 mm fuori greca. euro (ventisette/65)	m²	27,65
Nr. 2778 MC.11.150.0 040.a	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 30 mm fuori greca. euro (ventuno/98)	m ²	21,98
Nr. 2779 MC.11.150.0 040.b	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m ³ , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 40 mm fuori greca. euro (ventitre/11)	m ²	23,11
Nr. 2780 MC.11.150.0 040.c	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m ³ , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 50 mm fuori greca. euro (ventiquattro/24)	m ²	24,24
Nr. 2781 MC.11.150.0 040.d	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m ³ , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 60 mm fuori greca. euro (venticinque/37)	m ²	25,37
Nr. 2782 MC.11.150.0 040.e	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m ³ , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 80 mm fuori greca. euro (ventisette/64)	m ²	27,64
Nr. 2783 MC.11.150.0 040.f	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m ³ , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 100 mm fuori greca. euro (ventinove/91)	m ²	29,91
Nr. 2784 MC.11.150.0 040.g	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m ³ , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 120 mm fuori greca. euro (trentadue/18)	m ²	32,18
Nr. 2785 MC.11.150.0 050.a	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano densità 40 kg/m ³ , superiore lamiera di rame grecata altezza 38 mm e spessore 5/10 mm; larghezza pannello 1.00 m : - con poliuretano s= 30 mm. euro (trentaotto/25)	m ²	38,25
Nr. 2786 MC.11.150.0 050.b	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano densità 40 kg/m ³ , superiore lamiera di rame grecata altezza 38 mm e spessore 5/10 mm; larghezza pannello 1.00 m : - con poliuretano s= 40 mm. euro (trentanove/73)	m ²	39,73
Nr. 2787 MC.11.150.0 060.a	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m ³ , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 30 mm fuori greca. euro (tredici/79)	m ²	13,79
Nr. 2788 MC.11.150.0 060.b	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m ³ , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 40 mm fuori greca. euro (quattordici/96)	m ²	14,96
Nr. 2789 MC.11.150.0 060.c	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m ³ , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 50 mm fuori greca. euro (sedici/10)	m ²	16,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2790 MC.11.150.0 060.d	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 60 mm fuori greca. euro (diciassette/30)	m²	17,30
Nr. 2791 MC.11.150.0 060.e	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 80 mm fuori greca euro (diciannove/62)	m²	19,62
Nr. 2792 MC.11.150.0 060.f	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 100 mm fuori greca. euro (ventiuno/96)	m²	21,96
Nr. 2793 MC.11.150.0 065.a	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 30 mm fuori greca. euro (diciotto/66)	m²	18,66
Nr. 2794 MC.11.150.0 065.b	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 40 mm fuori greca. euro (diciannove/79)	m²	19,79
Nr. 2795 MC.11.150.0 065.c	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 50 mm fuori greca. euro (venti/92)	m²	20,92
Nr. 2796 MC.11.150.0 065.d	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 60 mm fuori greca. euro (ventidue/07)	m²	22,07
Nr. 2797 MC.11.150.0 065.e	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 80 mm fuori greca. euro (ventiquattro/32)	m²	24,32
Nr. 2798 MC.11.150.0 065.f	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartongfello bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 100 mm fuori greca. euro (ventisei/35)	m²	26,35
Nr. 2799 MC.11.150.0 070.a	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato, spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano densità 40 kg/m³, superiore lamiera grecata di acciaio zincato preverniciato altezza 40 mm e spessore 6/10 mm; larghezza pannello 1.00 m con sormonto per fissaggio nascosto e giunto a scatto : - con poliuretano s=40 mm. euro (ventidue/08)	m²	22,08
Nr. 2800 MC.11.150.0 070.b	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato, spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano densità 40 kg/m³, superiore lamiera grecata di acciaio zincato preverniciato altezza 40 mm e spessore 6/10 mm; larghezza pannello 1.00 m con sormonto per fissaggio nascosto e giunto a scatto : - con poliuretano s=50 mm. euro (ventitre/55)	m²	23,55
Nr. 2801 MC.11.150.0 080	Pannello metallico precoibentato autoportante REI 120 e fonoisolante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 100 Kg/m³ spessore 100 mm fuori greca, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. euro (trentadue/80)	m²	32,80
Nr. 2802 MC.11.150.0 090.a	Pannello metallico precoibentato autoportante fonoassorbente formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" microforato e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 80 - 100 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con lana di roccia spessore 50 mm fuori greca. euro (ventiotto/06)	m ²	28,06
Nr. 2803 MC.11.150.0 090.b	Pannello metallico precoibentato autoportante fonoassorbente formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" microforato e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 80 - 100 Kg/m ³ , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con lana di roccia spessore 80 mm fuori greca. euro (trentauno/20)	m ²	31,20
Nr. 2804 MC.11.150.0 090.c	Pannello metallico precoibentato autoportante fonoassorbente formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" microforato e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 80 - 100 Kg/m ³ , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con lana di roccia spessore 100 mm fuori greca. euro (trentatre/28)	m ²	33,28
Nr. 2805 MC.11.200.0 010.a	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- paletti di estremità in alluminio. euro (centoventiotto/58)	cad	128,58
Nr. 2806 MC.11.200.0 010.b	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- paletti intermedi in alluminio. euro (centotrentaotto/08)	cad	138,08
Nr. 2807 MC.11.200.0 010.c	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- paletti di estremità in acciaio zincato a caldo. euro (centocinquantaotto/85)	cad	158,85
Nr. 2808 MC.11.200.0 010.d	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- paletti intermedi in acciaio zincato a caldo. euro (centosettantasei/92)	cad	176,92
Nr. 2809 MC.11.200.0 010.e	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- paletti di estremità in acciaio inox AISI 304. euro (trecentoottantotto/74)	cad	388,74
Nr. 2810	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.11.200.0 010.f	norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- paletti intermedi in acciaio inox AISI 304. euro (quattrocentodiciannove/05)	cad	419,05
Nr. 2811 MC.11.200.0 010.g	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- cavo in acciaio inox 316 diametro 8 mm, 7*19-133 fili con occhielli. euro (nove/36)	m	9,36
Nr. 2812 MC.11.200.0 010.h	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302. euro (centoquarantadue/52)	cad	142,52
Nr. 2813 MC.11.200.0 010.i	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- tenditore in acciaio inox AISI 316. euro (novantauno/09)	cad	91,09
Nr. 2814 MC.11.200.0 010.j	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- kit serracavo, composto da 1 redance e 4 morsetti, in acciaio inox AISI 316. euro (sedici/38)	cad	16,38
Nr. 2815 MC.11.200.0 010.k	Dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile:- targhetta identificativa impianto/accesso in alluminio. euro (sei/92)	cad	6,92
Nr. 2816 MC.11.200.0 020.a	Dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- paletto indeformabile girevole in alluminio. euro (centoottantatre/24)	cad	183,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2817 MC.11.200.0 020.b	Dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- paletto deformabile girevole in acciaio zincato a caldo. euro (ottantasette/05)	cad	87,05
Nr. 2818 MC.11.200.0 020.c	Dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- paletto deformabile girevole in acciaio inox AISI 304. euro (centocinquanta due/85)	cad	152,85
Nr. 2819 MC.11.200.0 020.d	Dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- ganci rigidi ad esse in acciaio zincato a caldo. euro (sette/99)	cad	7,99
Nr. 2820 MC.11.200.0 020.e	Dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- ganci rigidi ad esse in acciaio ino AISI 304. euro (ventitre/34)	cad	23,34
Nr. 2821 MC.11.200.0 020.f	Dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- ganci flessibili sottotegola con fune diam 8 mm lunghezza 600 mm , in acciaio zincato a caldo. euro (sedici/98)	cad	16,98
Nr. 2822 MC.11.200.0 020.g	Dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- ganci flessibili sottotegola con fune diam 8 mm lunghezza 600 mm, in acciaio inox AISI 316. euro (ventiotto/77)	cad	28,77
Nr. 2823 MC.11.200.0 020.h	Dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- dispositivo di ancoraggio puntuale in acciaio inox AISI 304. euro (ventitre/36)	cad	23,36
Nr. 2824 MC.11.200.0 020.i	Dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- dispositivo di ancoraggio puntuale per lamiere grecate e pannelli coibentati in acciaio inox AISI 304. euro (novanta/02)	cad	90,02
Nr. 2825 MC.11.200.0 030.a	Dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- paletti di estremità abbattibili e riarmabili in alluminio. euro (duecentocinquanta/66)	cad	252,66
Nr. 2826 MC.11.200.0 030.b	Dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- paletto intermedio abbattibile e riarmabile in alluminio. euro (duecentonovantacinque/70)	cad	295,70
Nr. 2827 MC.11.200.0 030.c	Dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- paletto di estremità/intermedio rotante in alluminio. euro (centoventiquattro/82)	cad	124,82
Nr. 2828 MC.11.200.0 030.d	Dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- kit per fissaggio palo composto da piastra di supporto in acciaio inox AISI 304, bulloni M 12x30 e M 8x16 con dadi e rosette, rivetti strutturali. euro (centonovantacinque/16)	cad	195,16
Nr. 2829 MC.11.200.0 030.e	Dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, progettati nel rispetto della norma UNI 11578:2015 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795:2012 + CEN/TS 16415:2013 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore:- nastro butilico per piastra (resa 0,60 m per piastra). euro (tre/55)	m	3,55
Nr. 2830 MC.11.200.0 050.a	Fermaneve in elementi isolati: - in rame. euro (tre/70)	cad	3,70
Nr. 2831 MC.11.200.0 050.b	Fermaneve in elementi isolati: - in lamiera preverniciata. euro (uno/44)	cad	1,44
Nr. 2832 MC.11.200.0 060.a	Griglia parapasseri in rame: - a banda forata spessore 6/10 mm. euro (quattro/04)	m	4,04
Nr. 2833 MC.11.200.0 060.b	Griglia parapasseri in rame: - a pettine, spessore 6/10 mm. euro (cinque/49)	m	5,49
Nr. 2834 MC.11.200.0 060.c	Griglia parapasseri in rame: - sagomata per coppi, spessore 10/10 mm. euro (undici/36)	m	11,36
Nr. 2835	Griglia parapasseri a pettine, in PVC.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.11.200.0 070	euro (zero/99)	m	0,99
Nr. 2836 MC.11.200.0 080	Sottocolmo ventilato in poliuretano con bandelle in piombo plissettato e rete antintrusione in fibra di vetro. euro (undici/01)	m	11,01
Nr. 2837 MC.11.200.0 100	Telo sottotegola tristrato impermeabile e traspirante, per tetti a falda ventilati, composto da lamina traspirante rivestita su entrambe le facce con film polipropilenico e trattamento repellente per insetti. Peso 150 g/m². euro (due/09)	m²	2,09
Nr. 2838 MC.11.200.0 110.a	Ganci fermacoppo: - in piattina di acciaio inox. euro (zero/10)	cad	0,10
Nr. 2839 MC.11.200.0 110.b	Ganci fermacoppo: - in piattina di rame. euro (zero/34)	cad	0,34
Nr. 2840 MC.11.210.0 010.a	Dissuasore per piccioni costituito da punte in acciaio inox d= 1,3 mm, altezza 10-12 cm, inserite su base in policarbonato resistente ai raggi U.V.: - con punte disposte su una fila. euro (sei/07)	m	6,07
Nr. 2841 MC.11.210.0 010.b	Dissuasore per piccioni costituito da punte in acciaio inox d= 1,3 mm, altezza 10-12 cm, inserite su base in policarbonato resistente ai raggi U.V.: - con punte disposte su due file. euro (sei/68)	m	6,68
Nr. 2842 MC.11.210.0 010.c	Dissuasore per piccioni costituito da punte in acciaio inox d= 1,3 mm, altezza 10-12 cm, inserite su base in policarbonato resistente ai raggi U.V.: - con punte disposte su quattro file. euro (otto/51)	m	8,51
Nr. 2843 MC.11.210.0 020.a	Sistema elettrostatico allontanamento piccioni costituito da centralina elettrica e da barre di acciaio inox diametro 2 mm con piastrine multisupporto in policarbonato e molle di collegamento in acciaio inox: - centralina elettrica a 220 V, 50 Hz, conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori. euro (duecentosettantadue/17)	cad	272,17
Nr. 2844 MC.11.210.0 020.b	Sistema elettrostatico allontanamento piccioni costituito da centralina elettrica e da barre di acciaio inox diametro 2 mm con piastrine multisupporto in policarbonato e molle di collegamento in acciaio inox: - barre elettrificabili antipiccioni in acciaio inox, diametro 2 mm, lunghezza 1 m, con piastrina multisupporto e multidirezionale in policarbonato anti UV, e molle di collegamento in acciaio inox. euro (tredici/49)	m	13,49
Nr. 2845 MC.11.210.0 030	Rete antivolatili realizzata in polietilene ad alta densità, stabilizzata contro i raggi ultravioletti, tipo con nodo, extraresistente, idrorepellente, con maglia quadra da mm 50x50, spessore mm 1,5. Rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da mm 6,0 cucita alla rete. Peso minimo 50 g./m². euro (due/12)	m	2,12
Nr. 2846 MC.11.250.0 010.a	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 60 cm, spessore 3 mm. euro (settantadue/41)	cad	72,41
Nr. 2847 MC.11.250.0 010.b	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 80 cm, spessore 3 mm. euro (ottantanove/89)	cad	89,89
Nr. 2848 MC.11.250.0 010.c	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 100 cm, spessore 4 mm. euro (centotrentauno/10)	cad	131,10
Nr. 2849 MC.11.250.0 010.d	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 120 cm, spessore 4 mm. euro (centocinquantaquattro/81)	cad	154,81
Nr. 2850 MC.11.250.0 010.e	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 140 cm, spessore 4 mm. euro (centoottantaquattro/78)	cad	184,78
Nr. 2851 MC.11.250.0 010.f	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 160 cm, spessore 4 mm. euro (duecentoventidue/23)	cad	222,23
Nr. 2852	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.11.250.0 010.g	semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 180 cm, spessore 4 mm. euro (quattrocentoquarantanove/46)	cad	449,46
Nr. 2853 MC.11.250.0 020.a	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 60 cm, spessore 3+3 mm. euro (centoventisette/35)	cad	127,35
Nr. 2854 MC.11.250.0 020.b	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 80 cm, spessore 3+3 mm. euro (centocinquantaquattro/32)	cad	152,32
Nr. 2855 MC.11.250.0 020.c	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 100 cm, spessore 4+3 mm. euro (duecentodiciannove/74)	cad	219,74
Nr. 2856 MC.11.250.0 020.d	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 120 cm, spessore 4+3 mm. euro (duecentocinquantesette/19)	cad	257,19
Nr. 2857 MC.11.250.0 020.e	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 140 cm, spessore 4+3 mm. euro (trecentoquattordici/62)	cad	314,62
Nr. 2858 MC.11.250.0 020.f	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 160 cm, spessore 4+3 mm. euro (trecentosettantanove/54)	cad	379,54
Nr. 2859 MC.11.250.0 020.g	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 180 cm, spessore 4+3 mm. euro (settecentocinquantanove/09)	cad	759,09
Nr. 2860 MC.11.250.0 030.a	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 60 cm. euro (duecentootto/51)	cad	208,51
Nr. 2861 MC.11.250.0 030.b	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 80 cm. euro (duecentodiciotto/49)	cad	218,49
Nr. 2862 MC.11.250.0 030.c	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 100 cm. euro (duecentosessanta/94)	cad	260,94
Nr. 2863 MC.11.250.0 030.d	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 120 cm. euro (trecentocinque/89)	cad	305,89
Nr. 2864 MC.11.250.0 030.e	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 140 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trecentotrentasette/10)	cad	337,10
Nr. 2865 MC.11.250.0 030.f	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 160 cm. euro (trecentoottanta/80)	cad	380,80
Nr. 2866 MC.11.250.0 030.g	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 180 cm. euro (quattrocentoventiotto/24)	cad	428,24
Nr. 2867 MC.11.250.0 040.a	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 60 cm. euro (centosettantaotto/54)	cad	178,54
Nr. 2868 MC.11.250.0 040.b	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 80 cm. euro (centonovantauno/03)	cad	191,03
Nr. 2869 MC.11.250.0 040.d	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 120 cm. euro (duecentosettantaquattro/67)	cad	274,67
Nr. 2870 MC.11.260.0 010.a	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 60x60 cm, spessore 3 mm. euro (settantaquattro/91)	cad	74,91
Nr. 2871 MC.11.260.0 010.b	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 80x80 cm, spessore 3 mm. euro (novantaquattro/89)	cad	94,89
Nr. 2872 MC.11.260.0 010.c	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 100x100 cm, spessore 4 mm. euro (centotrentaquattro/84)	cad	134,84
Nr. 2873 MC.11.260.0 010.d	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 120x120 cm, spessore 4 mm. euro (centocinquantanove/81)	cad	159,81
Nr. 2874 MC.11.260.0 010.e	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 140x140 cm, spessore 4 mm. euro (centoottantasette/28)	cad	187,28
Nr. 2875 MC.11.260.0 010.f	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 160x160 cm, spessore 4 mm. euro (duecentoventidue/23)	cad	222,23
Nr. 2876 MC.11.260.0 010.g	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 180x180 cm, spessore 4 mm. euro (quattrocentocinquantanove/45)	cad	459,45
Nr. 2877 MC.11.260.0 020.a	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 60x60 cm, spessore 3+3 mm. euro (centotrentaquattro/84)	cad	134,84
Nr. 2878 MC.11.260.0 020.b	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 80x80 cm, spessore 3+3 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centosessantaquattro/80)	cad	164,80
Nr. 2879 MC.11.260.0 020.c	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 100x100 cm, spessore 4+3 mm. euro (duecentodiciannove/74)	cad	219,74
Nr. 2880 MC.11.260.0 020.d	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 120x120 cm, spessore 4+3 mm. euro (duecentosessantaquattro/68)	cad	264,68
Nr. 2881 MC.11.260.0 020.e	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 140x140 cm, spessore 4+3 mm. euro (trecentoquattordici/62)	cad	314,62
Nr. 2882 MC.11.260.0 020.f	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 160x160 cm, spessore 4+3 mm. euro (trecentoottantadue/04)	cad	382,04
Nr. 2883 MC.11.260.0 020.g	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 180x180 cm, spessore 4+3 mm. euro (settecentosessantauno/59)	cad	761,59
Nr. 2884 MC.11.260.0 030.a	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 60x60 cm. euro (centosessantanove/80)	cad	169,80
Nr. 2885 MC.11.260.0 030.b	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 80x80 cm. euro (centoottantasette/28)	cad	187,28
Nr. 2886 MC.11.260.0 030.c	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 100x100 cm. euro (centonovantanove/76)	cad	199,76
Nr. 2887 MC.11.260.0 030.d	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 120x120 cm. euro (duecentodiciannove/74)	cad	219,74
Nr. 2888 MC.11.260.0 030.e	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 140x140 cm. euro (duecentotrenta/98)	cad	230,98
Nr. 2889 MC.11.260.0 030.f	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 160x160 cm. euro (duecentosessantaotto/43)	cad	268,43
Nr. 2890 MC.11.260.0 030.g	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 180x180 cm. euro (quattrocentoquarantanove/46)	cad	449,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2891 MC.11.260.0 040.a	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 60x60 cm. euro (duecentoquaranta/97)	cad	240,97
Nr. 2892 MC.11.260.0 040.b	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 80x80 cm. euro (duecentocinquantanove/69)	cad	259,69
Nr. 2893 MC.11.260.0 040.c	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 100x100 cm. euro (duecentoottantasette/16)	cad	287,16
Nr. 2894 MC.11.260.0 040.d	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 120x120 cm. euro (trecentootto/39)	cad	308,39
Nr. 2895 MC.11.270.0 010.a	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 85x60 cm, spessore 3 mm. euro (ottantadue/40)	cad	82,40
Nr. 2896 MC.11.270.0 010.b	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 105x75 cm, spessore 3 mm. euro (novantanove/88)	cad	99,88
Nr. 2897 MC.11.270.0 010.c	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 135x85 cm, spessore 4 mm. euro (centoquarantaquattro/83)	cad	144,83
Nr. 2898 MC.11.270.0 010.d	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 150x100 cm, spessore 4 mm. euro (centosessantauno/06)	cad	161,06
Nr. 2899 MC.11.270.0 010.e	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 185x135 cm, spessore 4 mm. euro (duecentodiciannove/74)	cad	219,74
Nr. 2900 MC.11.270.0 010.f	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 200x100 cm, spessore 4 mm. euro (centonovantauno/03)	cad	191,03
Nr. 2901 MC.11.270.0 010.g	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 235x135 cm, spessore 4 mm. euro (duecentosettantaotto/42)	cad	278,42
Nr. 2902 MC.11.270.0 020.a	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 85x60 cm, spessore 3+3 mm. euro (centoquarantaquattro/83)	cad	144,83
Nr. 2903 MC.11.270.0 020.b	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 105x75 cm, spessore 3+3 mm. euro (centosettantadue/29)	cad	172,29
Nr. 2904 MC.11.270.0 020.c	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 135x85 cm, spessore 4+3 mm. euro (duecentotrentatre/48)	cad	233,48
Nr. 2905	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.11.270.0 020.d	doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 150x100 cm, spessore 4+3 mm. euro (duecentosessantatre/44)	cad	263,44
Nr. 2906 MC.11.270.0 020.e	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 185x135 cm, spessore 4+3 mm. euro (trecentosettantacinque/80)	cad	375,80
Nr. 2907 MC.11.270.0 020.f	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 200x100 cm, spessore 4+3 mm. euro (trecentotredici/38)	cad	313,38
Nr. 2908 MC.11.270.0 020.g	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 235x135 cm, spessore 4+3 mm. euro (quattrocentoquarantaotto/22)	cad	448,22
Nr. 2909 MC.11.270.0 030.a	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 85x60 cm. euro (centosettantasette/29)	cad	177,29
Nr. 2910 MC.11.270.0 030.b	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 105x75 cm. euro (centoottantaotto/53)	cad	188,53
Nr. 2911 MC.11.270.0 030.c	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 135x85 cm. euro (duecentodue/26)	cad	202,26
Nr. 2912 MC.11.270.0 030.d	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 150x100 cm. euro (duecentoventisette/23)	cad	227,23
Nr. 2913 MC.11.270.0 030.e	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 185x135 cm. euro (duecentoottanta/92)	cad	280,92
Nr. 2914 MC.11.270.0 030.f	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 200x100 cm. euro (duecentocinquanta/95)	cad	250,95
Nr. 2915 MC.11.270.0 030.g	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 235x135 cm. euro (quattrocentosessantauno/95)	cad	461,95
Nr. 2916 MC.11.270.0 040.a	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 85x60 cm. euro (duecentoquarantasette/20)	cad	247,20
Nr. 2917 MC.11.270.0 040.b	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 105x75 cm. euro (duecentocinquantaotto/45)	cad	258,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2918 MC.11.270.0 040.c	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 135x85 cm. euro (duecentotrantanove/65)	cad	289,65
Nr. 2919 MC.11.270.0 040.d	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 150x100 cm. euro (trecentotredici/38)	cad	313,38
Nr. 2920 MC.11.270.1 000	Maggiore costo, rispetto ai telai con apertura manuale, del dispositivo per l'apertura elettrica, con motore a 220 v con fine corsa salvamotore e relè incorporati; differenza uguale per tutte le forme e dimensioni. Escluse linee elettriche, pulsantiere ed allacciamento. euro (novantauno/15)	cad	91,15
Isolanti e coibenti (SbCap 43)			
Nr. 2921 MC.10.010.0 010.a	Isolanti in granuli o perle: - argilla espansa granulometria 8 ÷ 20 mm. euro (novantasette/88)	m³	97,88
Nr. 2922 MC.10.010.0 010.b	Isolanti in granuli o perle: - vermiculite espansa granulometria 8 ÷ 12 mm. euro (ottantaotto/53)	m³	88,53
Nr. 2923 MC.10.010.0 010.c	Isolanti in granuli o perle: - perlite, granulometria 1 ÷ 5 mm, in sacchi da 100 l. euro (centocinquantacinque/01)	m³	155,01
Nr. 2924 MC.10.010.0 030.a	Granulato di sughero: - naturale, densità 100 ÷ 110 kg/m³. euro (centoquindici/05)	m³	115,05
Nr. 2925 MC.10.010.0 030.b	Granulato di sughero: - espanso, densità 60 ÷ 70 kg/m³. euro (centonove/14)	m³	109,14
Nr. 2926 MC.10.050.0 010.a	Lastre di schiuma poliiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superficie superiore con velo vetro bitumato e inferiore con velo vetro saturato per isolamento termico dell'estradosso delle falde; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - 30 mm. euro (cinque/93)	m²	5,93
Nr. 2927 MC.10.050.0 010.b	Lastre di schiuma poliiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superficie superiore con velo vetro bitumato e inferiore con velo vetro saturato per isolamento termico dell'estradosso delle falde; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/33)	m² x cm	1,33
Nr. 2928 MC.10.050.0 020.a	Pannello di schiuma poliuretana prodotta con gas senza CFC e HCFC, rivestito sulle due facce con cartoncino monobitumato; per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura. Conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 110; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - 20 mm. euro (tre/32)	m²	3,32
Nr. 2929 MC.10.050.0 020.b	Pannello di schiuma poliuretana prodotta con gas senza CFC e HCFC, rivestito sulle due facce con cartoncino monobitumato; per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura. Conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 110; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/17)	m² x cm	1,17
Nr. 2930 MC.10.050.0 030	Pannello di schiuma poliuretana prodotta con gas senza CFC e HCFC, con rivestimento laminglass permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, dotato di listelli di legno incorporati nella schiuma; per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura. Conduttività termica W/mK 0,029; conformi alla norma UNI EN 13165. Spessore 50 mm. euro (undici/18)	m²	11,18
Nr. 2931 MC.10.050.0 040.a	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati o ad incastro- 30 mm. euro (quattro/74)	m²	4,74
Nr. 2932 MC.10.050.0 040.b	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati o ad incastro - ogni 10 mm in più. euro (uno/58)	m² x cm	1,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2933 MC.10.050.0 050.a	Pannelli preformati in polistirene espanso stampato per termocompressione, con estradosso sagomato per la microventilazione sottomanto per tegole e coppi. Conforme alla Norma UNI EN 16163, Classe 150 RF, con reazione al fuoco in Euroclasse E, con marcatura CE, nei tipi e spessori: - per coppi, 60 mm (medio). euro (undici/80)	m ²	11,80
Nr. 2934 MC.10.050.0 050.b	Pannelli preformati in polistirene espanso stampato per termocompressione, con estradosso sagomato per la microventilazione sottomanto per tegole e coppi. Conforme alla Norma UNI EN 16163, Classe 150 RF, con reazione al fuoco in Euroclasse E, con marcatura CE, nei tipi e spessori: - per tegole, 50 mm. euro (sette/43)	m ²	7,43
Nr. 2935 MC.10.050.0 050.c	Pannelli preformati in polistirene espanso stampato per termocompressione, con estradosso sagomato per la microventilazione sottomanto per tegole e coppi. Conforme alla Norma UNI EN 16163, Classe 150 RF, con reazione al fuoco in Euroclasse E, con marcatura CE, nei tipi e spessori: - per tegole, ogni 10 mm in più. euro (uno/35)	m ² x cm	1,35
Nr. 2936 MC.10.050.0 060.a	Pannello prefabbricato in polistirene espanso estruso per la coibentazione e ventilazione di tetti a falde. Costituito da una lastra di polistirene, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica dichiarata W/mK 0,033, resistenza a compressione kPa 100, a norma UNI EN 13163, con marcatura CE, prodotta con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi, negli spessori: - 50 mm. euro (ventidue/29)	m ²	22,29
Nr. 2937 MC.10.050.0 060.b	Pannello prefabbricato in polistirene espanso estruso per la coibentazione e ventilazione di tetti a falde. Costituito da una lastra di polistirene, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica dichiarata W/mK 0,033, resistenza a compressione kPa 100, a norma UNI EN 13163, con marcatura CE, prodotta con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi, negli spessori: - ogni 10 mm in più. euro (uno/77)	m ² x cm	1,77
Nr. 2938 MC.10.050.0 070.a	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 40 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0. euro (sei/44)	m ²	6,44
Nr. 2939 MC.10.050.0 070.b	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/54)	m ² x cm	1,54
Nr. 2940 MC.10.050.0 070.c	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 40 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco Euroclasse F. euro (otto/03)	m ²	8,03
Nr. 2941 MC.10.050.0 070.d	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/19)	m ² x cm	1,19
Nr. 2942 MC.10.050.0 080.a	Pannelli in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori: - 40 mm. euro (cinque/76)	m ²	5,76
Nr. 2943 MC.10.050.0 080.b	Pannelli in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/45)	m ² x cm	1,45
Nr. 2944 MC.10.050.0 090.a	Pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,097 per spessore 25 mm (variabile in relazione allo spessore), resistenza alla compressione kPa 440 per spessore di 25 mm (variabile in relazione allo spessore); reazione al fuoco Classe 1; secondo norma UNI EN 13168; negli spessori: - 15 mm. euro (nove/45)	m ²	9,45
Nr. 2945 MC.10.050.0 090.b	Pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,097 per spessore 25 mm (variabile in relazione allo spessore), resistenza alla compressione kPa 440 per spessore di 25 mm (variabile in relazione allo spessore); reazione al fuoco Classe 1; secondo norma UNI EN 13168; negli spessori: - per ogni 5 mm in più. euro (uno/39)	m ² x cm	1,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2946 MC.10.050.0 100.a	Pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm ² , reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m ³ ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Per spessori: - 20 mm. euro (quattro/18)	m ²	4,18
Nr. 2947 MC.10.050.0 100.b	Pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm ² , reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m ³ ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Per spessori: - per ogni 5 mm in più. euro (zero/81)	m ² x cm	0,81
Nr. 2948 MC.10.050.0 110.a	Pannello formato da due strati di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, ciascuno di spessore 5 mm, con interposto uno strato di polistirene espanso, negli spessori - 25 mm (5+15+5 mm). euro (nove/19)	m ²	9,19
Nr. 2949 MC.10.050.0 110.b	Pannello formato da due strati di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, ciascuno di spessore 5 mm, con interposto uno strato di polistirene espanso, negli spessori - 35 mm (5+25+5 mm). euro (undici/19)	m ²	11,19
Nr. 2950 MC.10.050.0 110.c	Pannello formato da due strati di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, ciascuno di spessore 5 mm, con interposto uno strato di polistirene espanso, negli spessori - 50 mm (5+40+5 mm). euro (quattordici/31)	m ²	14,31
Nr. 2951 MC.10.050.0 110.d	Pannello formato da due strati di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, ciascuno di spessore 5 mm, con interposto uno strato di polistirene espanso, negli spessori - 75 mm (5+65+5 mm). euro (diciannove/43)	m ²	19,43
Nr. 2952 MC.10.050.0 120.a	Pannello prefabbricato in schiuma rigida di poliuretano espanso a cellule chiuse, per la coibentazione e ventilazione di tetti a falde. Costituito da una lastra di poliuretano, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica dichiarata W/mK 0,026, resistenza a compressione 100 kPa, a norma UNI EN 13165, prodotta con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi, negli spessori: - 50 mm. euro (ventitre/10)	m ²	23,10
Nr. 2953 MC.10.050.0 120.b	Pannello prefabbricato in schiuma rigida di poliuretano espanso a cellule chiuse, per la coibentazione e ventilazione di tetti a falde. Costituito da una lastra di poliuretano, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica dichiarata W/mK 0,026, resistenza a compressione 100 kPa, a norma UNI EN 13165, prodotta con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi, negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/87)	m ² x cm	1,87
Nr. 2954 MC.10.050.0 130.a	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 25 mm (5+15+5 mm). euro (sette/44)	m ²	7,44
Nr. 2955 MC.10.050.0 130.b	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (otto/60)	m ²	8,60
Nr. 2956 MC.10.050.0 130.c	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (dieci/86)	m ²	10,86
Nr. 2957 MC.10.050.0 130.d	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (quindici/10)	m ²	15,10
Nr. 2958 MC.10.100.0 010.a	Pannello costituito da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168; negli spessori: - 20 mm. euro (sei/02)	m ²	6,02
Nr. 2959 MC.10.100.0 010.b	Pannello costituito da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168; negli spessori: - 30 mm. euro (sette/25)	m ²	7,25
Nr. 2960 MC.10.100.0 010.c	Pannello costituito da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168; negli spessori: - 40 mm. euro (otto/78)	m ²	8,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2961 MC.10.100.0 010.d	Pannello costituito da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168; negli spessori: - 50 mm. euro (nove/92)	m ²	9,92
Nr. 2962 MC.10.100.0 010.e	Pannello costituito da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168; negli spessori: - 75 mm. euro (quattordici/23)	m ²	14,23
Nr. 2963 MC.10.100.0 040.a	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati - 30 mm. euro (cinque/72)	m ²	5,72
Nr. 2964 MC.10.100.0 040.b	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati - ogni 10 mm in più. euro (uno/91)	m ² x cm	1,91
Nr. 2965 MC.10.100.0 050.a	Lastre in polistirene espanso stampato per termocompressione, superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE: - Classe 150 RF - a bordi battentati - spess. 28 mm. euro (otto/91)	m ²	8,91
Nr. 2966 MC.10.100.0 050.b	Lastre in polistirene espanso stampato per termocompressione, superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE: - ogni 10 mm in più. euro (uno/28)	m ² x cm	1,28
Nr. 2967 MC.10.100.0 080.a	Pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0. euro (otto/94)	m ²	8,94
Nr. 2968 MC.10.100.0 080.b	Pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - ogni 10 mm in più. euro (uno/78)	m ² x cm	1,78
Nr. 2969 MC.10.100.0 080.c	Pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco Euroclasse F. euro (nove/79)	m ²	9,79
Nr. 2970 MC.10.100.0 080.d	Pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - ogni 10 mm in più. euro (uno/65)	m ² x cm	1,65
Nr. 2971 MC.10.100.0 100.a	Pannelli preaccoppiati battentati formati da un pannello spessore 20 mm a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm ² , reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m ³ ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile; e da una lastra di polistirene espanso sinterizzato, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - 40 mm = 20 mm perlite + 20 mm polistirene. euro (otto/55)	m ²	8,55
Nr. 2972 MC.10.100.0 100.b	Pannelli preaccoppiati battentati formati da un pannello spessore 20 mm a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm ² , reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m ³ ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile; e da una lastra di polistirene espanso sinterizzato, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - ogni 10 mm in più di polistirene. euro (zero/89)	m ² x cm	0,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2973 MC.10.100.0 110.a	Pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (venti/42)	m ²	20,42
Nr. 2974 MC.10.100.0 110.b	Pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (ventitre/96)	m ²	23,96
Nr. 2975 MC.10.100.0 110.c	Pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (trentasei/08)	m ²	36,08
Nr. 2976 MC.10.100.0 120.a	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - 40 mm. euro (ventiuno/98)	m ²	21,98
Nr. 2977 MC.10.100.0 120.b	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (cinque/49)	m ² x cm	5,49
Nr. 2978 MC.10.100.0 130.a	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - 40 mm. euro (ventiotto/72)	m ²	28,72
Nr. 2979 MC.10.100.0 130.b	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (sette/18)	m ² x cm	7,18
Nr. 2980 MC.10.100.0 150.a	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con velo vetro, spessore 2 mm. euro (sette/34)	m ²	7,34
Nr. 2981 MC.10.100.0 150.b	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con velo vetro, spessore 3 mm. euro (sette/82)	m ²	7,82
Nr. 2982 MC.10.100.0 150.c	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con poliestere, spessore 3 mm. euro (otto/49)	m ²	8,49
Nr. 2983 MC.10.100.0 150.d	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con poliestere, spessore 4 mm. euro (nove/00)	m ²	9,00
Nr. 2984 MC.10.100.0 150.e	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con velo vetro, ardesiata, spessore 3,5 mm. euro (otto/15)	m ²	8,15
Nr. 2985 MC.10.100.0 150.f	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con poliestere, ardesiata, spessore 3,5 mm. euro (otto/68)	m ²	8,68
Nr. 2986 MC.10.100.0 150.g	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: Sovrapprezzo ai rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti per ogni 10 mm in più di isolante, oltre i 30 mm base. euro (uno/36)	m ² x cm	1,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2987 MC.10.150.0 015	Lana di vetro in fiocchi di colore bianco, prodotto con vetro riciclato, senza resine termoindurente. Classe di reazione al fuoco A1 rif. EN 13501-1. Conduttività termica per applicazione a solaio W/mK 0,041 rif. EN 12667; densità di applicazione 15/kg/m³ rif. EN 14064-1. Conduttività termica per applicazione a parete W/mK 0,036 rif. EN 12667; densità di applicazione 23/kg/m³ rif. EN 14064-1. euro (due/60)	kg	2,60
Nr. 2988 MC.10.150.0 030.a	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, feltro nudo, reazione al fuoco Euroclasse A1. euro (uno/94)	m²	1,94
Nr. 2989 MC.10.150.0 030.b	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più. euro (zero/31)	m² x cm	0,31
Nr. 2990 MC.10.150.0 030.c	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, con barriera al vapore su una faccia, costituita da carta kraft, reazione al fuoco Euroclasse F. euro (due/02)	m²	2,02
Nr. 2991 MC.10.150.0 030.d	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più. euro (zero/33)	m² x cm	0,33
Nr. 2992 MC.10.150.0 050.a	Materassino in lana di roccia trapuntato su carta kraft politenata, per isolamento sottotetti non praticabili, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE; negli spessori: - 50 mm. euro (due/04)	m²	2,04
Nr. 2993 MC.10.150.0 050.b	Materassino in lana di roccia trapuntato su carta kraft politenata, per isolamento sottotetti non praticabili, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE; negli spessori: - 60 mm. euro (due/43)	m²	2,43
Nr. 2994 MC.10.150.0 050.c	Materassino in lana di roccia trapuntato su carta kraft politenata, per isolamento sottotetti non praticabili, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE; negli spessori: - 80 mm. euro (tre/09)	m²	3,09
Nr. 2995 MC.10.150.0 050.d	Materassino in lana di roccia trapuntato su carta kraft politenata, per isolamento sottotetti non praticabili, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE; negli spessori: - 100 mm. euro (tre/76)	m²	3,76
Nr. 2996 MC.10.150.0 060.a	Pannello semirigido in lana di roccia con resine termoindurenti, adatto all'isolamento di intradossi di falde, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - 80 mm. euro (sei/82)	m²	6,82
Nr. 2997 MC.10.150.0 060.b	Pannello semirigido in lana di roccia con resine termoindurenti, adatto all'isolamento di intradossi di falde, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - per ogni 20 mm in più. euro (uno/95)	m² x cm	1,95
Nr. 2998 MC.10.150.0 070.a	Pannello semirigido in lana di roccia con resine termoindurenti, adatto all'isolamento di intradossi di falde, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - 30 mm. euro (due/49)	m²	2,49
Nr. 2999 MC.10.150.0 070.b	Pannello semirigido in lana di roccia con resine termoindurenti, adatto all'isolamento di intradossi di falde, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (zero/81)	m² x cm	0,81
Nr. 3000 MC.10.150.0 080.a	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati - 30 mm. euro (quattro/74)	m²	4,74
Nr. 3001 MC.10.150.0 080.b	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati - ogni 10 mm in più. euro (uno/58)	m² x cm	1,58
Nr. 3002 MC.10.150.0 090.a	Feltro in lana di vetro in rotoli prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore, sull'altra e sui		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	bordi con un velo tecnico in polipropilene, permeabile al vapore acqueo. Conduttività termica W/mK 0,040, reazione al fuoco Euroclasse F; conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - 100 mm. euro (cinque/79)	m ²	5,79
Nr. 3003 MC.10.150.0 090.b	Feltro in lana di vetro in rotoli prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore, sull'altra e sui bordi con un velo tecnico in polipropilene, permeabile al vapore acqueo. Conduttività termica W/mK 0,040, reazione al fuoco Euroclasse F; conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - 200 mm. euro (undici/03)	m ²	11,03
Nr. 3004 MC.10.150.0 100.a	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 30 mm (10+20 mm). euro (sette/18)	m ²	7,18
Nr. 3005 MC.10.150.0 100.b	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 40 mm (10+30 mm). euro (otto/60)	m ²	8,60
Nr. 3006 MC.10.150.0 100.c	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 50 mm (10+40 mm). euro (nove/83)	m ²	9,83
Nr. 3007 MC.10.150.0 100.d	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 75 mm (10+65 mm). euro (tredici/88)	m ²	13,88
Nr. 3008 MC.10.200.0 050.a	Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, adatti all'isolamento termico dell'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori: - 30 mm. euro (cinque/19)	m ²	5,19
Nr. 3009 MC.10.200.0 050.b	Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, adatti all'isolamento termico dell'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/63)	m ² x cm	1,63
Nr. 3010 MC.10.200.0 060.a	Pannelli in lana di vetro con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,037, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2, con marcatura CE, per isolamento termico all'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Negli spessori: - 30 mm. euro (cinque/86)	m ²	5,86
Nr. 3011 MC.10.200.0 060.b	Pannelli in lana di vetro con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,037, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2, con marcatura CE, per isolamento termico all'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Negli spessori: - 40 mm. euro (sette/34)	m ²	7,34
Nr. 3012 MC.10.200.0 060.c	Pannelli in lana di vetro con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,037, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2, con marcatura CE, per isolamento termico all'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Negli spessori: - 50 mm. euro (otto/42)	m ²	8,42
Nr. 3013 MC.10.200.0 060.d	Pannelli in lana di vetro con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,037, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2, con marcatura CE, per isolamento termico all'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Negli spessori: - 60 mm. euro (undici/22)	m ²	11,22
Nr. 3014 MC.10.200.0 080.a	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - 50 mm. euro (trentasette/46)	m ²	37,46
Nr. 3015 MC.10.200.0 080.b	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (nove/36)	m ² x cm	9,36
Nr. 3016 MC.10.200.0 100.a	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 500 kPa - spessore 30 mm. euro (dieci/45)	m ²	10,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3017 MC.10.200.0 100.b	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 500 kPa - ogni 10 mm di spessore in più. euro (tre/50)	m ² x cm	3,50
Nr. 3018 MC.10.200.0 100.c	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 600 kPa - spessore 30 mm. euro (undici/73)	m ²	11,73
Nr. 3019 MC.10.200.0 100.d	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 600 kPa - ogni 10 mm di spessore in più. euro (tre/91)	m ² x cm	3,91
Nr. 3020 MC.10.200.0 100.e	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 650 kPa - spessore 30 mm. euro (dodici/98)	m ²	12,98
Nr. 3021 MC.10.200.0 100.f	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 650 kPa - ogni 10 mm di spessore in più. euro (quattro/33)	m ² x cm	4,33
Nr. 3022 MC.10.200.0 110.a	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato, per isolamento termico solai e murature; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - 20 mm. euro (quattro/33)	m ²	4,33
Nr. 3023 MC.10.200.0 110.b	Lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato, per isolamento termico solai e murature; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/23)	m ² x cm	1,23
Nr. 3024 MC.10.250.0 010.a	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con barriera al vapore in carta kraft-alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore e velo di vetro sull'altra faccia; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - 40 mm. euro (sette/24)	m ²	7,24
Nr. 3025 MC.10.250.0 010.b	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con barriera al vapore in carta kraft-alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore e velo di vetro sull'altra faccia; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni cm in più. euro (uno/77)	m ² x cm	1,77
Nr. 3026 MC.10.250.0 020.a	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 40 mm, conduttività termica W/mK 0,035. euro (tre/98)	m ²	3,98
Nr. 3027 MC.10.250.0 020.b	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni cm in più. euro (zero/84)	m ² x cm	0,84
Nr. 3028 MC.10.250.0 020.c	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 40 mm, conduttività termica W/mK 0,032. euro (cinque/79)	m ²	5,79
Nr. 3029 MC.10.250.0 020.d	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni cm in più. euro (uno/41)	m ² x cm	1,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3030 MC.10.250.0 025.a	Pannelli arrotolati di grandi dimensioni in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale , che garantisce la massima qualità dell'aria , rivestiti su una faccia con carta kraft alluminio retinata polirinforzata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori:- 50 mm. euro (sette/32)	m ²	7,32
Nr. 3031 MC.10.250.0 025.b	Pannelli arrotolati di grandi dimensioni in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale , che garantisce la massima qualità dell'aria , rivestiti su una faccia con carta kraft alluminio retinata polirinforzata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori:- per ogni cm in più. euro (uno/08)	m ² x cm	1,08
Nr. 3032 MC.10.250.0 040.a	Pannello rigido in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento intercapedini perimetrali e divisorie e contropareti isolanti con struttura metallica, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - 30 mm. euro (due/71)	m ²	2,71
Nr. 3033 MC.10.250.0 040.b	Pannello rigido in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento intercapedini perimetrali e divisorie e contropareti isolanti con struttura metallica, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (zero/85)	m ² x cm	0,85
Nr. 3034 MC.10.250.0 050.a	Pannello rigido a tutta altezza in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento intercapedini perimetrali e divisorie, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - 40 mm. euro (cinque/16)	m ²	5,16
Nr. 3035 MC.10.250.0 050.b	Pannello rigido a tutta altezza in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento intercapedini perimetrali e divisorie, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/20)	m ² x cm	1,20
Nr. 3036 MC.10.300.0 020.a	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE; nelle Classi e spessori: - Classe 100 RF - bordi diritti, spessore 20 mm. euro (uno/51)	m ²	1,51
Nr. 3037 MC.10.300.0 020.b	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE; nelle Classi e spessori: - Classe 100 RF - bordi diritti, per ogni 10 mm in più. euro (zero/76)	m ² x cm	0,76
Nr. 3038 MC.10.300.0 020.c	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE; nelle Classi e spessori: - Classe 120 RF - bordi diritti, spessore 20 mm. euro (due/02)	m ²	2,02
Nr. 3039 MC.10.300.0 020.d	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE; nelle Classi e spessori: - Classe 120 RF - bordi diritti, per ogni 10 mm in più. euro (uno/01)	m ² x cm	1,01
Nr. 3040 MC.10.300.0 030.a	Pannello rigido in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento termico dall'esterno di pareti con sistema a cappotto, conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - 40 mm. euro (otto/01)	m ²	8,01
Nr. 3041 MC.10.300.0 030.b	Pannello rigido in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento termico dall'esterno di pareti con sistema a cappotto, conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/98)	m ² x cm	1,98
Nr. 3042 MC.10.300.0 040.a	Pannelli in lana di vetro ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,034, resistenza alla compressione con deformazione del 10% > 15 kPa, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce > 7,5 kPa; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, con marcatura CE. Negli spessori:- 40 mm. euro (cinque/86)	m ²	5,86
Nr. 3043 MC.10.300.0 040.b	Pannelli in lana di vetro ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,034, resistenza alla compressione con deformazione del 10% > 15 kPa, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce > 7,5 kPa; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, con marcatura CE. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più. euro (uno/39)	m ² x cm	1,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3044 MC.10.300.0 050	Supporto isolante in polistirene espanso sinterizzato a ritardata propagazione di fiamma, di massa volumica 25 kg/m³ EPS 150 di tipo certificato UNI EN 13163, spessore 45 mm. euro (ventitre/68)	m²	23,68
Nr. 3045 MC.10.300.0 060	Paramento di malta cementizia fibroneforzata, modificata con fibre di vetro alcalo-resistenti, spessore 8 mm. euro (ventisei/37)	m²	26,37
Nr. 3046 MC.10.350.0 010.a	Lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, per isolamento termico di parete interrata; superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, Classe 150 RF, con marcatura CE. Negli spessori: - 28 mm. euro (otto/91)	m²	8,91
Nr. 3047 MC.10.350.0 010.b	Lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, per isolamento termico di parete interrata; superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, Classe 150 RF, con marcatura CE. Negli spessori: - 53 mm. euro (undici/89)	m²	11,89
Nr. 3048 MC.10.350.0 010.c	Lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, per isolamento termico di parete interrata; superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, Classe 150 RF, con marcatura CE. Negli spessori: - 83 mm. euro (sedici/13)	m²	16,13
Nr. 3049 MC.10.350.0 020.a	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - 40 mm. euro (trentatre/72)	m²	33,72
Nr. 3050 MC.10.350.0 020.b	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (cinque/93)	m² x cm	5,93
Nr. 3051 MC.10.400.0 030.a	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie ruvida senza pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,035 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, spessore: - a bordi diritti - 30 mm. euro (cinque/36)	m²	5,36
Nr. 3052 MC.10.400.0 030.b	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie ruvida senza pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,035 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, spessore: - ogni 10 mm in più. euro (uno/78)	m² x cm	1,78
Nr. 3053 MC.10.400.0 100.a	Pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza, idonei ad essere applicati sui casseri per l'isolamento di strutture in c.a.; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168.; negli spessori: - 35 mm. euro (nove/09)	m²	9,09
Nr. 3054 MC.10.400.0 100.b	Pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza, idonei ad essere applicati sui casseri per l'isolamento di strutture in c.a.; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168.; negli spessori: - 50 mm. euro (undici/41)	m²	11,41
Nr. 3055 MC.10.400.0 110	Pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; spessore mm 35, conduttività termica W/mK 0,094 . Reazione al fuoco in Classe 1. Idonei all'applicazione su casseri per l'eliminazione di ponti termici. euro (sedici/69)	m²	16,69
Nr. 3056 MC.10.450.0 020.a	Pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168.Negli spessori: - 10 mm. euro (cinque/26)	m²	5,26
Nr. 3057 MC.10.450.0 020.b	Pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168.Negli spessori: - 15 mm. euro (cinque/58)	m²	5,58
Nr. 3058 MC.10.450.0 030.a	Isolante acustico in rotoli, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci, ancorato su un supporto in cartongesso bitumato; spessore da 4 a 10 mm, densità circa 300 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. - spessore 4 mm. euro (tre/15)	m²	3,15
Nr. 3059 MC.10.450.0 030.b	Isolante acustico in rotoli, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci, ancorato su un supporto in cartongesso bitumato; spessore da 4 a 10 mm, densità circa 300 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. - per ogni 2 mm in più.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (zero/52)	m² x cm	0,52
Nr. 3060 MC.10.450.0 040.a	Isolante acustico a pavimento in rotoli, costituito da strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato; nei tipi e spessori: - estruso - spessore 2 mm. euro (zero/46)	m²	0,46
Nr. 3061 MC.10.450.0 040.b	Isolante acustico a pavimento in rotoli, costituito da strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato; nei tipi e spessori: - estruso - per ogni 1 mm in più. euro (zero/22)	m² x cm	0,22
Nr. 3062 MC.10.450.0 040.c	Isolante acustico a pavimento in rotoli, costituito da strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato; nei tipi e spessori: - reticolato - spessore 3 mm. euro (due/11)	m²	2,11
Nr. 3063 MC.10.450.0 040.d	Isolante acustico a pavimento in rotoli, costituito da strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato; nei tipi e spessori: - reticolato - spessore 5 mm. euro (due/97)	m²	2,97
Nr. 3064 MC.10.450.0 050	Feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa, spessore 2,8 mm in rotoli, rivestito con un film plastico munito di linguetta dotato di una banda adesiva sul bordo opposto per la sigillatura delle giunzioni. euro (tre/61)	m²	3,61
Nr. 3065 MC.10.450.0 060.a	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,031. Per spessori:- 15 mm. euro (cinque/62)	m²	5,62
Nr. 3066 MC.10.450.0 060.b	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,031. Per spessori:- 20 mm. euro (sette/29)	m²	7,29
Nr. 3067 MC.10.450.0 070.a	Pannelli rigidi in lana di roccia ad alta densità con resine termoindurenti, per isolamento acustico a pavimento, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm. euro (due/89)	m²	2,89
Nr. 3068 MC.10.450.0 070.b	Pannelli rigidi in lana di roccia ad alta densità con resine termoindurenti, per isolamento acustico a pavimento, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/44)	m²	1,44
Nr. 3069 MC.10.450.0 080	Feltro in rotolo, per applicazione sotto pavimento, composto da lattice di gomma soffice centrifugata, con proprietà antivibrante. Membrana protettiva superiore in poliolefine, spessore 7 mm, peso 3 kg/m². euro (sei/49)	m²	6,49
Nr. 3070 MC.10.450.0 090	Strato elastico in rotolo, da applicare sotto pavimento, composto da granulato di gomma con lattice puro e perlite espansa su supporto in carta politenata, spessore 5 mm, peso 3 kg/m². euro (cinque/48)	m²	5,48
Nr. 3071 MC.10.450.0 100	Pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura per isolamento acustico a pavimento rispondente alle norme UNI EN13168. Reazione al fuoco in Classe 1. euro (cinque/13)	m²	5,13
Nr. 3072 MC.10.500.0 010.a	Pannello isolante acustico per applicazione a parete, realizzato con granulato di sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura. Densità 150/160 kg/m³, conduttività termica W/m²K 0,044, resistenza alla compressione 9,36 kg/cm², conforme alla norma UNI EN 13170, reazione al fuoco in Euroclasse B2. Negli spessori: - 20 mm. euro (sette/24)	m²	7,24
Nr. 3073 MC.10.500.0 010.b	Pannello isolante acustico per applicazione a parete, realizzato con granulato di sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura. Densità 150/160 kg/m³, conduttività termica W/m²K 0,044, resistenza alla compressione 9,36 kg/cm², conforme alla norma UNI EN 13170, reazione al fuoco in Euroclasse B2. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (tre/62)	m² x cm	3,62
Nr. 3074 MC.10.500.0 020.a	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori:- 40 mm. euro (sei/82)	m²	6,82
Nr. 3075 MC.10.500.0 020.b	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (uno/40)	m² x cm	1,40
Nr. 3076 MC.10.500.0 030.a	Isolante acustico in pannelli per applicazione a parete, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, rivestito sulle due facce con cartongesso bitumato, densità circa 400 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. - 8 mm. euro (sette/60)	m²	7,60
Nr. 3077 MC.10.500.0 030.b	Isolante acustico in pannelli per applicazione a parete, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, rivestito sulle due facce con cartongesso bitumato, densità circa 400 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. - 10 mm. euro (otto/33)	m²	8,33
Nr. 3078 MC.10.500.0 040.a	Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm. euro (tre/18)	m²	3,18
Nr. 3079 MC.10.500.0 040.b	Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/00)	m² x cm	1,00
Nr. 3080 MC.10.500.0 050.a	Pannello composto da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168; negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (sedici/98)	m²	16,98
Nr. 3081 MC.10.500.0 050.b	Pannello composto da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168; negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (venti/31)	m²	20,31
Nr. 3082 MC.10.500.0 050.c	Pannello composto da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168; negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (trenta/31)	m²	30,31
Nr. 3083 MC.10.530.0 010.a	Strisce in rotoli di feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa rifinita con un tnt polipropilenico, spessore 2,8 mm. Di larghezza: - 12 cm. euro (uno/01)	m	1,01
Nr. 3084 MC.10.530.0 010.b	Strisce in rotoli di feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa rifinita con un tnt polipropilenico, spessore 2,8 mm. Di larghezza: - 20 cm. euro (uno/56)	m	1,56
Nr. 3085 MC.10.530.0 010.c	Strisce in rotoli di feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa rifinita con un tnt polipropilenico, spessore 2,8 mm. Di larghezza: - 33 cm. euro (due/07)	m	2,07
Nr. 3086 MC.10.530.0 030.a	Strisce spessore 15 mm, per isolamento acustico sotto divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; reazione al fuoco Classe 1; conforme alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Larghezza: - 8 cm. euro (uno/02)	m	1,02
Nr. 3087 MC.10.530.0 030.b	Strisce spessore 15 mm, per isolamento acustico sotto divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; reazione al fuoco Classe 1; conforme alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Larghezza: - 10 cm. euro (uno/22)	m	1,22
Nr. 3088 MC.10.530.0 030.c	Strisce spessore 15 mm, per isolamento acustico sotto divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; reazione al fuoco Classe 1; conforme alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Larghezza: - 12 cm. euro (uno/51)	m	1,51
Nr. 3089 MC.10.530.0 030.d	Strisce spessore 15 mm, per isolamento acustico sotto divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; reazione al fuoco Classe 1; conforme alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Larghezza: - aumento ad ogni larghezza per spessore 20 mm. euro (zero/21)	m	0,21
Nr. 3090 MC.10.530.0 040.a	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 3 mm: - larghezza 10 cm. euro (zero/77)	m	0,77
Nr. 3091 MC.10.530.0	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 3 mm: - larghezza 12,5 cm. euro (zero/99)	m	0,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
040.b Nr. 3092 MC.10.530.0	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 3 mm: - larghezza 15 cm. euro (uno/35)	m	1,35
040.c Nr. 3093 MC.10.530.0	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 5 mm: - larghezza 10 cm. euro (uno/30)	m	1,30
050.a Nr. 3094 MC.10.530.0	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 5 mm: - larghezza 12,5 cm. euro (uno/66)	m	1,66
050.b Nr. 3095 MC.10.530.0	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 5 mm: - larghezza 15 cm. euro (due/19)	m	2,19
050.c Nr. 3096 MC.10.530.0	Strisce per isolamento acustico tavolati, ricavate da pannelli di lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Larghezza: - 8 cm. euro (zero/87)	m	0,87
060.a Nr. 3097 MC.10.530.0	Strisce per isolamento acustico tavolati, ricavate da pannelli di lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Larghezza: - 10 cm. euro (zero/92)	m	0,92
060.b Nr. 3098 MC.10.530.0	Strisce per isolamento acustico tavolati, ricavate da pannelli di lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Larghezza: - 12 cm. euro (uno/01)	m	1,01
060.c Nr. 3099 MC.10.530.0	Strisce di isolante acustico in rotoli, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, rivestito sulle due facce con cartongesso bitumato; spessore 8 mm, densità circa 300 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052, per isolamento sotto tavolati, di larghezza: - 10 cm. euro (uno/54)	m	1,54
070.a Nr. 3100 MC.10.530.0	Strisce di isolante acustico in rotoli, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, rivestito sulle due facce con cartongesso bitumato; spessore 8 mm, densità circa 300 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052, per isolamento sotto tavolati, di larghezza: - 15 cm. euro (uno/87)	m	1,87
070.b Nr. 3101 MC.10.530.0	Strisce di isolante acustico in rotoli, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, rivestito sulle due facce con cartongesso bitumato; spessore 8 mm, densità circa 300 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052, per isolamento sotto tavolati, di larghezza: - 20 cm. euro (due/63)	m	2,63
070.c Nr. 3102 MC.10.530.0	Strisce di isolante acustico in rotoli, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, rivestito sulle due facce con cartongesso bitumato; spessore 8 mm, densità circa 300 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052, per isolamento sotto tavolati, di larghezza: - 25 cm. euro (tre/23)	m	3,23
070.d Nr. 3103 MC.10.550.0	Feltro in lana di vetro con resine termoindurenti, senza rivestimenti superficiali, per isolamento controsoffitti. Conduttività termica W/mK 0,037, reazione al fuoco Classe 0, spessore 25 mm. euro (due/21)	m²	2,21
010 Nr. 3104 MC.10.550.0	Feltro in lana di vetro con resine termoindurenti, rivestito su una faccia con velo di vetro nero, per isolamento controsoffitti. Conduttività termica W/mK 0,037, reazione al fuoco Classe 0, spessore 25 mm. euro (cinque/21)	m²	5,21
020 Nr. 3105 MC.10.550.0	Pannello in lana di vetro, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore:-W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 45 mm. euro (quattro/93)	m²	4,93
030.a Nr. 3106 MC.10.550.0	Pannello in lana di vetro, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore:-W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 70 mm. euro (sette/15)	m²	7,15
030.b Nr. 3107 MC.10.550.0	Pannello in lana di vetro, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore:-W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 95 mm. euro (nove/05)	m²	9,05
030.c Nr. 3108 MC.10.550.0	Pannello in lana di vetro, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore:-W/mK 0,038 secondo la norma EN 12167 - spess. 45 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (due/37)	m²	2,37
Nr. 3109 MC.10.550.0 030.e	Pannello in lana di vetro, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore:-W/mK 0,040 secondo la norma EN 13162 - spess. 70 mm. euro (tre/41)	m²	3,41
Nr. 3110 MC.10.550.0 030.f	Pannello in lana di vetro, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestito su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Conduttività termica e spessore:-W/mK 0,040 secondo la norma EN 13162 - spess. 95 mm. euro (quattro/51)	m²	4,51
Nr. 3111 MC.10.550.0 040	Pannello in polistirolo, conduttività termica W/mK 0,032, in euroclasse E di resistenza al fuoco, spessore 20 mm. euro (tre/69)	m²	3,69
Nr. 3112 MC.10.550.0 050.a	Feltro idrorepellente in isolante minerale, trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti, rivestito su una faccia da un velo di vetro, reazione al fuoco Classe A1 - spessore 45 mm, conducibilità termica W/mK 0,038. euro (tre/45)	m²	3,45
Nr. 3113 MC.10.550.0 050.b	Feltro idrorepellente in isolante minerale, trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti, rivestito su una faccia da un velo di vetro, reazione al fuoco Classe A1 - spessore 70 mm, conducibilità termica W/mK 0,040. euro (tre/91)	m²	3,91
Nr. 3114 MC.10.600.0 010	Legante vetrificante a presa aerea per sughero granulato (dosaggio 35 kg/m³). euro (zero/89)	kg	0,89
Nr. 3115 MC.10.600.0 020	Adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche esente da solventi. euro (uno/19)	kg	1,19
Nr. 3116 MC.10.600.0 050	Tasselli per fissaggio meccanico. euro (zero/50)	cad	0,50
Nr. 3117 MC.10.600.0 060	Rete in fibra di vetro. euro (uno/98)	m²	1,98
Nr. 3118 MC.10.600.0 070	Profili di partenza, arrivo e chiusura laterale in alluminio del pannello isolante di facciata. euro (undici/21)	m	11,21
Nr. 3119 MC.10.600.0 080	Angoli in alluminio per pannello isolante di facciata. euro (undici/72)	m	11,72
Nr. 3120 MM.16.020. 0010.a	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. Tipologie: - bugnato, a profilo piramidale - sp. 50 mm. euro (venticinque/16)	m²	25,16
Nr. 3121 MM.16.020. 0010.b	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. Tipologie: - bugnato, a profilo piramidale - sp. 70 mm. euro (trentadue/46)	m²	32,46
Nr. 3122 MM.16.020. 0010.c	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. Tipologie: - bugnato, a profilo piramidale - sp. 100 mm. euro (quaranta/58)	m²	40,58
Nr. 3123 MM.16.020. 0010.d	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. Tipologie: - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 50 mm. euro (dieci/55)	m²	10,55
Nr. 3124 MM.16.020. 0010.e	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. Tipologie: - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 70 mm. euro (diciassette/04)	m²	17,04
Nr. 3125 MM.16.020. 0010.f	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano, bugnati, resistenza alla fiamma classe 2, incollati all'interno di canali o macchine. Tipologie: - bugnato, a profilo trapezoidale - sp. 100 mm. euro (ventitre/53)	m²	23,53
Nr. 3126 MM.16.020. 0020.a	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 8 mm. euro (sette/06)	m²	7,06
Nr. 3127 MM.16.020. 0020.b	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 10 mm. euro (sette/79)	m²	7,79
Nr. 3128	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MM.16.020. 0020.c	tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 12 mm. euro (otto/60)	m ²	8,60
Nr. 3129 MM.16.020. 0020.d	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 14 mm. euro (nove/34)	m ²	9,34
Nr. 3130 MM.16.020. 0020.e	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 20 mm. euro (undici/29)	m ²	11,29
Nr. 3131 MM.16.020. 0020.f	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 25 mm. euro (tredici/23)	m ²	13,23
Nr. 3132 MM.16.020. 0020.g	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 30 mm. euro (quindici/18)	m ²	15,18
Nr. 3133 MM.16.020. 0030.a	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 21 mm. euro (trentanove/77)	m ²	39,77
Nr. 3134 MM.16.020. 0030.b	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 26 mm. euro (quarantaquattro/64)	m ²	44,64
Nr. 3135 MM.16.020. 0030.c	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 31 mm. euro (quarantasette/88)	m ²	47,88
Nr. 3136 MM.16.020. 0030.d	Isolamento acustico con pannelli fono-assorbenti in poliuretano con lamina di piombo, resistenza alla fiamma classe 2, incollati a tubi, canali o macchine. Tipologie: - sp. 46 mm. euro (cinquantadue/75)	m ²	52,75
Nr. 3137 MM.16.030. 0010.a	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 25 mm. euro (cinque/57)	m ²	5,57
Nr. 3138 MM.16.030. 0010.b	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 30 mm. euro (cinque/79)	m ²	5,79
Nr. 3139 MM.16.030. 0010.c	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 40 mm. euro (sei/00)	m ²	6,00
Nr. 3140 MM.16.030. 0010.d	Coibentazione per canali con materassino in lana di vetro densità minima 20 kg/m ³ su carta alluminio e rete metallica zincata; spessori materassino: - sp. 50 mm. euro (sei/20)	m ²	6,20
Nr. 3141 MM.16.030. 0020.a	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. Spessori lastra: - sp. 13 mm. euro (ventiotto/61)	m ²	28,61
Nr. 3142 MM.16.030. 0020.b	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. Spessori lastra: - sp. 19 mm. euro (quaranta/79)	m ²	40,79
Nr. 3143 MM.16.030. 0020.c	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. Spessori lastra: - sp. 25 mm. euro (cinquantadue/91)	m ²	52,91
Nr. 3144 MM.16.030. 0020.d	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000. Spessori lastra: - sp. 32 mm. euro (sessantaotto/23)	m ²	68,23
Nr. 3145 MM.16.030. 0030.a	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. Spessori lastra: - sp. 13 mm. euro (otto/88)	m ²	8,88
Nr. 3146 MM.16.030. 0030.b	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. Spessori lastra: - sp. 19 mm. euro (dodici/93)	m ²	12,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3147 MM.16.030. 0030.c	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. Spessori lastra: - sp. 25 mm. euro (sedici/42)	m ²	16,42
Nr. 3148 MM.16.030. 0030.d	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000. Spessori lastra: - sp. 32 mm. euro (diciotto/66)	m ²	18,66
Nr. 3149 MM.16.030. 0040.a	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. Tipi di finiture: - con lamierino in alluminio, spessore 0,6 mm. euro (tredici/74)	m ²	13,74
Nr. 3150 MM.16.030. 0040.b	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. Tipi di finiture: - con lamierino in alluminio, spessore 0,7 mm. euro (quindici/05)	m ²	15,05
Nr. 3151 MM.16.030. 0040.c	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per canali. Tipi di finiture: - con lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm. euro (sedici/69)	m ²	16,69
Nr. 3152 MM.16.040. 0010.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 22 mm - DN15. euro (due/16)	m	2,16
Nr. 3153 MM.16.040. 0010.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 28 mm - DN20. euro (due/71)	m	2,71
Nr. 3154 MM.16.040. 0010.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 35 mm - DN25. euro (tre/06)	m	3,06
Nr. 3155 MM.16.040. 0010.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 42 mm - DN32. euro (tre/78)	m	3,78
Nr. 3156 MM.16.040. 0010.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 48 mm - DN40. euro (quattro/24)	m	4,24
Nr. 3157 MM.16.040. 0010.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 60 mm - DN50. euro (cinque/61)	m	5,61
Nr. 3158 MM.16.040. 0010.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 76 mm - DN65. euro (sette/57)	m	7,57
Nr. 3159 MM.16.040. 0010.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 89 mm - DN80. euro (nove/39)	m	9,39
Nr. 3160 MM.16.040. 0010.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 mm, oltre DN80. euro (ventisei/03)	m ²	26,03
Nr. 3161 MM.16.040.	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0020.a	diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 22 mm - DN15. euro (due/89)	m	2,89
Nr. 3162 MM.16.040. 0020.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 28 mm - DN20. euro (tre/40)	m	3,40
Nr. 3163 MM.16.040. 0020.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 35 mm - DN25. euro (quattro/08)	m	4,08
Nr. 3164 MM.16.040. 0020.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 42 mm - DN32. euro (quattro/82)	m	4,82
Nr. 3165 MM.16.040. 0020.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 48 mm - DN40. euro (cinque/36)	m	5,36
Nr. 3166 MM.16.040. 0020.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 60 mm - DN50. euro (sette/51)	m	7,51
Nr. 3167 MM.16.040. 0020.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 76 mm - DN65. euro (nove/19)	m	9,19
Nr. 3168 MM.16.040. 0020.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 89 mm - DN80. euro (undici/31)	m	11,31
Nr. 3169 MM.16.040. 0020.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 mm, oltre DN80. euro (trentauno/81)	m ²	31,81
Nr. 3170 MM.16.040. 0030.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 22 mm - DN15. euro (sei/27)	m	6,27
Nr. 3171 MM.16.040. 0030.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 28 mm - DN20. euro (sette/01)	m	7,01
Nr. 3172 MM.16.040. 0030.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 35 mm - DN25. euro (otto/26)	m	8,26
Nr. 3173 MM.16.040. 0030.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 42 mm - DN32.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (dieci/57)	m	10,57
Nr. 3174 MM.16.040. 0030.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 48 mm - DN40.		
	euro (undici/86)	m	11,86
Nr. 3175 MM.16.040. 0030.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 60 mm - DN50.		
	euro (quattordici/64)	m	14,64
Nr. 3176 MM.16.040. 0030.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 76 mm - DN65.		
	euro (diciotto/57)	m	18,57
Nr. 3177 MM.16.040. 0030.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 89 mm - DN80.		
	euro (venti/45)	m	20,45
Nr. 3178 MM.16.040. 0030.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 mm, oltre DN80.		
	euro (quarantacinque/31)	m ²	45,31
Nr. 3179 MM.16.040. 0040.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 22 mm - DN15.		
	euro (undici/69)	m	11,69
Nr. 3180 MM.16.040. 0040.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 28 mm - DN20.		
	euro (dodici/31)	m	12,31
Nr. 3181 MM.16.040. 0040.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 35 mm - DN25.		
	euro (tredici/76)	m	13,76
Nr. 3182 MM.16.040. 0040.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 42 mm - DN32.		
	euro (diciassette/17)	m	17,17
Nr. 3183 MM.16.040. 0040.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 48 mm - DN40.		
	euro (diciannove/07)	m	19,07
Nr. 3184 MM.16.040. 0040.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 60 mm - DN50.		
	euro (ventidue/73)	m	22,73
Nr. 3185 MM.16.040. 0040.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 76 mm - DN65.		
	euro (trentauno/48)	m	31,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3186 MM.16.040. 0040.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 89 mm - DN80. euro (trentaotto/45)	m	38,45
Nr. 3187 MM.16.040. 0040.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 mm, oltre DN80. euro (cinquantaotto/81)	m ²	58,81
Nr. 3188 MM.16.040. 0050.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 22 mm - DN15. euro (quattordici/62)	m	14,62
Nr. 3189 MM.16.040. 0050.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 28 mm - DN20. euro (quindici/88)	m	15,88
Nr. 3190 MM.16.040. 0050.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 35 mm - DN25. euro (diciassette/48)	m	17,48
Nr. 3191 MM.16.040. 0050.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 42 mm - DN32. euro (ventuno/64)	m	21,64
Nr. 3192 MM.16.040. 0050.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 48 mm - DN40. euro (ventitre/85)	m	23,85
Nr. 3193 MM.16.040. 0050.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 60 mm - DN50. euro (ventinove/54)	m	29,54
Nr. 3194 MM.16.040. 0050.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 76 mm - DN65. euro (trentacinque/89)	m	35,89
Nr. 3195 MM.16.040. 0050.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 89 mm - DN80. euro (trentanove/97)	m	39,97
Nr. 3196 MM.16.040. 0050.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 mm, oltre DN80. euro (settantacinque/81)	m ²	75,81
Nr. 3197 MM.16.050. 0010.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 6 x 22 mm - DN15. euro (zero/66)	m	0,66
Nr. 3198 MM.16.050.	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0010.b	Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 6 x 28 mm - DN20. euro (zero/83)	m	0,83
Nr. 3199 MM.16.050. 0010.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 6 x 35 mm - DN25. euro (uno/01)	m	1,01
Nr. 3200 MM.16.050. 0010.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 6 x 42 mm - DN32. euro (uno/18)	m	1,18
Nr. 3201 MM.16.050. 0020.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 22 mm - DN15. euro (zero/81)	m	0,81
Nr. 3202 MM.16.050. 0020.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 28 mm - DN20. euro (uno/09)	m	1,09
Nr. 3203 MM.16.050. 0020.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 35 mm - DN25. euro (uno/21)	m	1,21
Nr. 3204 MM.16.050. 0020.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 42 mm - DN32. euro (uno/40)	m	1,40
Nr. 3205 MM.16.050. 0020.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 48 mm - DN40. euro (uno/56)	m	1,56
Nr. 3206 MM.16.050. 0020.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 60 mm - DN50. euro (due/07)	m	2,07
Nr. 3207 MM.16.050. 0020.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 76 mm - DN65. euro (due/74)	m	2,74
Nr. 3208 MM.16.050. 0020.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 89 mm - DN80. euro (tre/42)	m	3,42
Nr. 3209 MM.16.050. 0020.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 114 mm - DN100. euro (cinque/57)	m	5,57
Nr. 3210 MM.16.050. 0020.j	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 140 mm - DN125.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (otto/80)	m	8,80
Nr. 3211 MM.16.050. 0030.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 22 mm - DN15. euro (uno/11)	m	1,11
Nr. 3212 MM.16.050. 0030.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 28 mm - DN20. euro (uno/39)	m	1,39
Nr. 3213 MM.16.050. 0030.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 35 mm - DN25. euro (uno/60)	m	1,60
Nr. 3214 MM.16.050. 0030.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 42 mm - DN32. euro (uno/86)	m	1,86
Nr. 3215 MM.16.050. 0030.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 48 mm - DN40. euro (due/09)	m	2,09
Nr. 3216 MM.16.050. 0030.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 60 mm - DN50. euro (due/90)	m	2,90
Nr. 3217 MM.16.050. 0030.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 76 mm - DN65. euro (tre/52)	m	3,52
Nr. 3218 MM.16.050. 0030.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 89 mm - DN80. euro (quattro/50)	m	4,50
Nr. 3219 MM.16.050. 0030.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 114 mm - DN100. euro (sei/57)	m	6,57
Nr. 3220 MM.16.050. 0030.j	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 140 mm - DN125. euro (dieci/86)	m	10,86
Nr. 3221 MM.16.050. 0040.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 22 mm - DN15. euro (due/48)	m	2,48
Nr. 3222 MM.16.050. 0040.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 28 mm - DN20. euro (due/85)	m	2,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3223 MM.16.050. 0040.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 35 mm - DN25. euro (tre/51)	m	3,51
Nr. 3224 MM.16.050. 0040.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 42 mm - DN32. euro (quattro/18)	m	4,18
Nr. 3225 MM.16.050. 0040.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 48 mm - DN40. euro (quattro/63)	m	4,63
Nr. 3226 MM.16.050. 0040.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 60 mm - DN50. euro (cinque/72)	m	5,72
Nr. 3227 MM.16.050. 0040.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 76 mm - DN65. euro (sette/25)	m	7,25
Nr. 3228 MM.16.050. 0040.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 89 mm - DN80. euro (sette/92)	m	7,92
Nr. 3229 MM.16.050. 0040.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 114 mm - DN100. euro (undici/80)	m	11,80
Nr. 3230 MM.16.050. 0040.j	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 3.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 140 mm - DN125. euro (quindici/96)	m	15,96
Nr. 3231 MM.16.060. 0010.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 6 x 22 mm - DN15. euro (uno/18)	m	1,18
Nr. 3232 MM.16.060. 0010.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 6 x 28 mm - DN20. euro (uno/47)	m	1,47
Nr. 3233 MM.16.060. 0010.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 6 x 35 mm - DN25. euro (uno/69)	m	1,69
Nr. 3234 MM.16.060. 0020.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 22 mm - DN15. euro (uno/41)	m	1,41
Nr. 3235 MM.16.060.	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0020.b	Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 28 mm - DN20. euro (uno/97)	m	1,97
Nr. 3236 MM.16.060. 0020.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 35 mm - DN25. euro (due/00)	m	2,00
Nr. 3237 MM.16.060. 0020.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 42 mm - DN32. euro (due/46)	m	2,46
Nr. 3238 MM.16.060. 0020.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 48 mm - DN40. euro (due/76)	m	2,76
Nr. 3239 MM.16.060. 0020.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 60 mm - DN50. euro (tre/64)	m	3,64
Nr. 3240 MM.16.060. 0020.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 76 mm - DN65. euro (quattro/92)	m	4,92
Nr. 3241 MM.16.060. 0020.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 89 mm - DN80. euro (sei/12)	m	6,12
Nr. 3242 MM.16.060. 0020.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 mm, oltre DN80. euro (venti/31)	m ²	20,31
Nr. 3243 MM.16.060. 0030.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 22 mm - DN15. euro (uno/88)	m	1,88
Nr. 3244 MM.16.060. 0030.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 28 mm - DN20. euro (due/21)	m	2,21
Nr. 3245 MM.16.060. 0030.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 35 mm - DN25. euro (due/66)	m	2,66
Nr. 3246 MM.16.060. 0030.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 42 mm - D32. euro (tre/15)	m	3,15
Nr. 3247 MM.16.060. 0030.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 48 mm - DN40.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (tre/49)	m	3,49
Nr. 3248 MM.16.060. 0030.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 60 mm - DN50. euro (quattro/90)	m	4,90
Nr. 3249 MM.16.060. 0030.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 76 mm - DN65. euro (sei/00)	m	6,00
Nr. 3250 MM.16.060. 0030.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 89 mm - DN80. euro (sette/37)	m	7,37
Nr. 3251 MM.16.060. 0030.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 mm, oltre DN80. euro (ventiquattro/05)	m ²	24,05
Nr. 3252 MM.16.060. 0040.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 22 mm - DN15. euro (quattro/08)	m	4,08
Nr. 3253 MM.16.060. 0040.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 28 mm - DN20. euro (quattro/57)	m	4,57
Nr. 3254 MM.16.060. 0040.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 35 mm - DN25. euro (cinque/38)	m	5,38
Nr. 3255 MM.16.060. 0040.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 42 mm - DN32. euro (sei/90)	m	6,90
Nr. 3256 MM.16.060. 0040.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 48 mm - DN40. euro (sette/73)	m	7,73
Nr. 3257 MM.16.060. 0040.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 60 mm - DN50. euro (nove/54)	m	9,54
Nr. 3258 MM.16.060. 0040.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 76 mm - DN65. euro (dodici/10)	m	12,10
Nr. 3259 MM.16.060. 0040.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 89 mm - DN80. euro (tredici/31)	m	13,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3260 MM.16.060. 0040.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 mm, DN80. euro (trentadue/27)	m ²	32,27
Nr. 3261 MM.16.060. 0050.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 22 mm - DN15. euro (sei/18)	m	6,18
Nr. 3262 MM.16.060. 0050.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 28 mm - DN20. euro (sette/10)	m	7,10
Nr. 3263 MM.16.060. 0050.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 35 mm - DN25. euro (otto/68)	m	8,68
Nr. 3264 MM.16.060. 0050.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 42 mm - DN32. euro (dieci/43)	m	10,43
Nr. 3265 MM.16.060. 0050.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 48 mm - DN42. euro (undici/72)	m	11,72
Nr. 3266 MM.16.060. 0050.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 60 mm - DN50. euro (quattordici/45)	m	14,45
Nr. 3267 MM.16.060. 0050.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 76 mm - DN65. euro (diciotto/33)	m	18,33
Nr. 3268 MM.16.060. 0050.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 89 mm - DN80. euro (venti/17)	m	20,17
Nr. 3269 MM.16.060. 0050.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 mm, oltre DN80. euro (quaranta/78)	m ²	40,78
Nr. 3270 MM.16.060. 0060.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 22 mm - DN15. euro (nove/52)	m	9,52
Nr. 3271 MM.16.060. 0060.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 28 mm - DN20. euro (dieci/32)	m	10,32
Nr. 3272 MM.16.060.	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0060.c	Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 35 mm - DN25. euro (undici/36)	m	11,36
Nr. 3273 MM.16.060. 0060.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 42 mm - DN32. euro (quattordici/05)	m	14,05
Nr. 3274 MM.16.060. 0060.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 48 mm - DN40. euro (quindici/55)	m	15,55
Nr. 3275 MM.16.060. 0060.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 60 mm - DN50. euro (diciannove/27)	m	19,27
Nr. 3276 MM.16.060. 0060.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 76 mm - DN65. euro (ventitre/33)	m	23,33
Nr. 3277 MM.16.060. 0060.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 89 mm - DN80. euro (ventisei/11)	m	26,11
Nr. 3278 MM.16.060. 0060.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 5.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 mm, oltre DN80. euro (quarantanove/10)	m ²	49,10
Nr. 3279 MM.16.070. 0010.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 6 x 22 mm - DN15. euro (uno/76)	m	1,76
Nr. 3280 MM.16.070. 0010.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 6 x 28 mm - DN20. euro (due/22)	m	2,22
Nr. 3281 MM.16.070. 0010.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 6 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 6 x 35 mm - DN25. euro (due/56)	m	2,56
Nr. 3282 MM.16.070. 0020.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 22 mm - DN15. euro (due/16)	m	2,16
Nr. 3283 MM.16.070. 0020.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 28 mm - DN20. euro (due/71)	m	2,71
Nr. 3284 MM.16.070. 0020.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 35 mm - DN25.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (tre/06)	m	3,06
Nr. 3285 MM.16.070. 0020.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 42 mm - DN32.		
	euro (tre/78)	m	3,78
Nr. 3286 MM.16.070. 0020.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 48 mm - DN40.		
	euro (quattro/24)	m	4,24
Nr. 3287 MM.16.070. 0020.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 60 mm - DN50.		
	euro (cinque/56)	m	5,56
Nr. 3288 MM.16.070. 0020.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 76 mm - DN65.		
	euro (sette/57)	m	7,57
Nr. 3289 MM.16.070. 0020.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 89 mm - DN80.		
	euro (nove/39)	m	9,39
Nr. 3290 MM.16.070. 0020.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 mm, DN80.		
	euro (ventitre/71)	m ²	23,71
Nr. 3291 MM.16.070. 0030.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 22 mm - DN15.		
	euro (due/89)	m	2,89
Nr. 3292 MM.16.070. 0030.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 28 mm - DN20.		
	euro (tre/40)	m	3,40
Nr. 3293 MM.16.070. 0030.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 35 mm - DN25.		
	euro (quattro/08)	m	4,08
Nr. 3294 MM.16.070. 0030.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 42 mm - DN32.		
	euro (quattro/82)	m	4,82
Nr. 3295 MM.16.070. 0030.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 48 mm - DN40.		
	euro (cinque/36)	m	5,36
Nr. 3296 MM.16.070. 0030.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 60 mm - DN50.		
	euro (sette/49)	m	7,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3297 MM.16.070. 0030.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 76 mm - DN65. euro (nove/19)	m	9,19
Nr. 3298 MM.16.070. 0030.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 x 89 mm - DN80. euro (undici/31)	m	11,31
Nr. 3299 MM.16.070. 0030.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 13 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 13 mm, oltre DN80. euro (ventinove/07)	m ²	29,07
Nr. 3300 MM.16.070. 0040.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 22 mm - DN15. euro (sei/27)	m	6,27
Nr. 3301 MM.16.070. 0040.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 28 mm - DN20. euro (sette/01)	m	7,01
Nr. 3302 MM.16.070. 0040.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 35 mm - DN25. euro (otto/26)	m	8,26
Nr. 3303 MM.16.070. 0040.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 42 mm - DN32. euro (dieci/57)	m	10,57
Nr. 3304 MM.16.070. 0040.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 48 mm - DN40. euro (undici/86)	m	11,86
Nr. 3305 MM.16.070. 0040.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 60 mm - DN50. euro (quattordici/61)	m	14,61
Nr. 3306 MM.16.070. 0040.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 76 mm - DN65. euro (diciotto/57)	m	18,57
Nr. 3307 MM.16.070. 0040.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 89 mm - DN80. euro (venti/45)	m	20,45
Nr. 3308 MM.16.070. 0040.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 mm, oltre DN80. euro (quarantauno/16)	m ²	41,16
Nr. 3309 MM.16.070.	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0050.a	Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 22 mm - DN15. euro (undici/69)	m	11,69
Nr. 3310 MM.16.070. 0050.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 28 mm - DN20. euro (dodici/31)	m	12,31
Nr. 3311 MM.16.070. 0050.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 35 mm - DN25. euro (tredici/76)	m	13,76
Nr. 3312 MM.16.070. 0050.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 42 mm - DN32. euro (diciassette/17)	m	17,17
Nr. 3313 MM.16.070. 0050.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 48 mm - DN40. euro (diciannove/07)	m	19,07
Nr. 3314 MM.16.070. 0050.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 60 mm - DN50. euro (ventidue/73)	m	22,73
Nr. 3315 MM.16.070. 0050.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 76 mm - DN65. euro (trentauno/48)	m	31,48
Nr. 3316 MM.16.070. 0050.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 x 89 mm - DN80. euro (trentaotto/45)	m	38,45
Nr. 3317 MM.16.070. 0050.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 25 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 25 mm, oltre DN80. euro (cinquantatre/55)	m ²	53,55
Nr. 3318 MM.16.070. 0060.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 22 mm - DN15. euro (quattordici/61)	m	14,61
Nr. 3319 MM.16.070. 0060.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 28 mm - DN20. euro (quindici/84)	m	15,84
Nr. 3320 MM.16.070. 0060.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 35 mm - DN25. euro (diciassette/42)	m	17,42
Nr. 3321 MM.16.070. 0060.d	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 42 mm - DN32.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventiuno/57)	m	21,57
Nr. 3322 MM.16.070. 0060.e	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 48 mm - DN40. euro (ventitre/88)	m	23,88
Nr. 3323 MM.16.070. 0060.f	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 60 mm - DN50. euro (ventiotto/11)	m	28,11
Nr. 3324 MM.16.070. 0060.g	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 76 mm - DN65. euro (trentacinque/83)	m	35,83
Nr. 3325 MM.16.070. 0060.h	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 x 89 mm - DN80. euro (quaranta/12)	m	40,12
Nr. 3326 MM.16.070. 0060.i	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità μ minimo 7.000, in guaine o lastre spessore minimo 32 mm. Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 32 mm, oltre DN80. euro (sessantadue/96)	m ²	62,96
Nr. 3327 MM.16.080. 0010.a	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 20 mm. euro (nove/28)	m ²	9,28
Nr. 3328 MM.16.080. 0010.b	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 30 mm. euro (dieci/53)	m ²	10,53
Nr. 3329 MM.16.080. 0010.c	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 40 mm. euro (undici/02)	m ²	11,02
Nr. 3330 MM.16.080. 0010.d	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 50 mm. euro (undici/86)	m ²	11,86
Nr. 3331 MM.16.080. 0010.e	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 60 mm. euro (tredici/75)	m ²	13,75
Nr. 3332 MM.16.080. 0020.a	Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 20 mm. euro (dodici/82)	m ²	12,82
Nr. 3333 MM.16.080. 0020.b	Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 30 mm. euro (quattordici/05)	m ²	14,05
Nr. 3334 MM.16.080. 0020.c	Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 40 mm. euro (quattordici/54)	m ²	14,54
Nr. 3335 MM.16.080. 0020.d	Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 50 mm. euro (quindici/38)	m ²	15,38
Nr. 3336 MM.16.080. 0020.e	Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 60 mm. euro (diciassette/27)	m ²	17,27
Nr. 3337 MM.16.080. 0030.a	Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 20 mm. euro (uno/56)	m ²	1,56
Nr. 3338 MM.16.080. 0030.b	Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 30 mm. euro (uno/76)	m ²	1,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3339 MM.16.080. 0030.c	Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 40 mm. euro (tre/62)	m ²	3,62
Nr. 3340 MM.16.080. 0030.d	Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 50 mm. euro (cinque/46)	m ²	5,46
Nr. 3341 MM.16.080. 0030.e	Coibentazione e barriera vapore per tubazioni con polistirolo densità minima 20 kg/m ³ in coppelle legate con filo zincato. Spessori: - sp. 60 mm. euro (sei/58)	m ²	6,58
Nr. 3342 MM.16.090. 0010.a	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. Tipi di finiture: - gusci o lamine in pvc. euro (tre/42)	m ²	3,42
Nr. 3343 MM.16.090. 0010.b	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. Tipi di finiture: - lamierino in alluminio 6/10. euro (undici/96)	m ²	11,96
Nr. 3344 MM.16.090. 0010.c	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. Tipi di finiture: - lamierino in alluminio 7/10. euro (tredici/28)	m ²	13,28
Nr. 3345 MM.16.090. 0010.d	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni. Tipi di finiture: - lamierino in alluminio 8/10. euro (quattordici/92)	m ²	14,92
Nr. 3346 MM.16.100. 0010.a	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. Scatole per: - per valvole fino a DN100. euro (quarantatre/03)	cad	43,03
Nr. 3347 MM.16.100. 0010.b	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. Scatole per: - per valvole oltre DN100 fino a DN200. euro (quarantacinque/56)	cad	45,56
Nr. 3348 MM.16.100. 0010.c	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. Scatole per: - per valvole oltre DN200. euro (cinquanta/58)	cad	50,58
Nr. 3349 MM.16.100. 0010.d	Scatole in alluminio smontabili con cerniere, coibentate con lo stesso materiale della tubazione relativa. Scatole per: - per pompe. euro (ottantasette/52)	cad	87,52
Nr. 3350 MM.16.100. 0020.a	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori materassino: - sp. 40 mm. euro (sessantatre/32)	m ²	63,32
Nr. 3351 MM.16.100. 0020.b	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori materassino: - sp. 50 mm. euro (sessantaquattro/52)	m ²	64,52
Nr. 3352 MM.16.100. 0020.c	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori materassino: - sp. 60 mm. euro (sessantacinque/71)	m ²	65,71
Nr. 3353 MM.16.100. 0020.d	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori materassino: - sp. 80 mm. euro (sessantaotto/17)	m ²	68,17
Nr. 3354 MM.16.100. 0020.e	Coibentazione per serbatoi con materassino in lana di vetro densità minima 65 kg/m ³ su rete metallica zincata e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori materassino: - sp. 100 mm. euro (settanta/60)	m ²	70,60
Nr. 3355 MM.16.100. 0030.a	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori elastomero: - sp. 19 mm. euro (sessantauno/96)	m ²	61,96
Nr. 3356 MM.16.100. 0030.b	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori elastomero: - sp. 25 mm. euro (sessantaquattro/10)	m ²	64,10
Nr. 3357 MM.16.100. 0030.c	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori elastomero: - sp. 32 mm. euro (sessantasei/46)	m ²	66,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3358 MM.16.100. 0030.d	Coibentazione e barriera vapore per serbatoi con lastra in elastomero espanso a cellule chiuse incollata, materassino in lana di vetro spessore 25 mm su carta alluminio per protezione elastomero e lamierino in alluminio, spessore 0,8 mm, calandrato. Spessori elastomero: - sp. 50 mm. euro (settantadue/90)	m ²	72,90
Nr. 3359 MM.16.110. 0010.a	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. Grandezze (W/m: resa a 5°C): - fino a 10 W/m. euro (cinquantacinque/37)	m	55,37
Nr. 3360 MM.16.110. 0010.b	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. Grandezze (W/m: resa a 5°C): - oltre 10 fino a 26 W/m. euro (cinquantanove/62)	m	59,62
Nr. 3361 MM.16.110. 0010.c	Cavi scaldanti per protezione antigelo di tubazioni, completi di scatole d'alimentazione, giunzioni, derivazioni, terminali, termostato di consenso, nastri adesivi, fascette, raccordi passaggio isolamento, etichette di segnalazione e accessori vari. Grandezze (W/m: resa a 5°C): - oltre 26 fino a 31 W/m. euro (sessantaotto/10)	m	68,10
Nr. 3362 MM.16.120. 0010.a	Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; - feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m ³ additivata con silicato di calcio idrato; - barriera in classe "0" incombustibile con funzione dissipatrice del calore; - feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m ³ additivata con silicato di calcio idrato; - rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; - assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar. Conforma alle norme UNI EN 1366-3 - UNI EN 1366-5 - UNI EN 13501-1. Peso - spessore:- 3,60 kg/m ² - 30 mm. euro (quarantasette/94)	m ²	47,94
Nr. 3363 MM.16.120. 0010.b	Materassino per il rivestimento di canalizzazioni di servizio per tubi e cavi in modo da conferirne una resistenza al fuoco EI 120, costituito da: - rivestimento esterno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; - feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m ³ additivata con silicato di calcio idrato; - barriera in classe "0" incombustibile con funzione dissipatrice del calore; - feltro in fibra ceramica ecologica densità 128 kg/m ³ additivata con silicato di calcio idrato; - rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato; - assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar. Conforma alle norme UNI EN 1366-3 - UNI EN 1366-5 - UNI EN 13501-1. Peso - spessore:- 4,20 kg/m ² - 50 mm. euro (cinquantasette/93)	m ²	57,93
Impermeabilizzazioni e tenute idrauliche (SbCap 45)			
Nr. 3364 3.E.14.21	Bitume ad alto punto di fusione ossidato, punto di rammollimento 25/85°C. euro (due/15)	kg	2,15
Nr. 3365 3.E.14.22	Bitume ad alto punto di fusione ossidato, punto di rammollimento 15/100°C. euro (due/10)	kg	2,10
Nr. 3366 3.E.14.23	Cemento plastico bituminoso con additivi. euro (due/07)	kg	2,07
Nr. 3367 3.E.14.24	Asfalto a freddo (primer) per impermeabilizzazioni in confezioni. euro (tre/00)	kg	3,00
Nr. 3368 3.E.14.25	Malta cementizia bicomponente elastica per impermeabilizzazioni ed incollaggi impermeabili di superfici in cls come fondazioni, muri contro terra, balconi, terrazze, bagni e vasche in genere. Consumo 1,70 Kg/mq. euro (due/50)	kg	2,50
Nr. 3369 3.E.14.26	Feltro di fibra di vetro bitumato cilindrato da 300 a 400 gr/m. euro (zero/93)	m ²	0,93
Nr. 3370 3.E.14.27	Feltro bitumato ricoperto da 1,2 a 1,3 Kg/mq. euro (uno/58)	m ²	1,58
Nr. 3371 3.E.14.28	Feltro bitumato ricoperto da 1,4 a 1,6 Kg/mq. euro (uno/86)	m ²	1,86
Nr. 3372	Feltro bitumato ricoperto da 1,8 a 2,0 Kg/mq.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
3.E.14.29	euro (due/27)	m²	2,27
Nr. 3373 3.E.14.30	Membrana prefabbricata antiradici, impasto a base di resine ed elastomeri, armato con poliestere a filo continuo, additivato con antiradice chimico (flessibilità a freddo -15 °C), spessore 3 mm. euro (dieci/00)	m²	10,00
Nr. 3374 3.E.14.31	Membrana prefabbricata antiradici, impasto a base di resine ed elastomeri, armato con poliestere a filo continuo, additivato con antiradice chimico (flessibilità a freddo -15 °C), spessore 4 mm. euro (quattordici/00)	m²	14,00
Nr. 3375 3.E.14.32	Telo impermeabilizzante a base di PVC plastificato per coperture zavorrato, spessore 1,2 mm, armato in velovetro. euro (sedici/40)	m²	16,40
Nr. 3376 3.E.14.33	Telo impermeabilizzante a base di PVC plastificato per coperture zavorrato, spessore 1,5 mm, armato in velovetro. euro (diciannove/45)	m²	19,45
Nr. 3377 3.E.14.34	Telo impermeabilizzante a base di PVC plastificato per coperture a vista in semipendenza, spessore 1,2 mm, armato con rete di poliestere. euro (diciannove/25)	m²	19,25
Nr. 3378 3.E.14.35	Telo impermeabilizzante a base di PVC plastificato per coperture a vista in semipendenza, spessore 1,5 mm, armato con rete di poliestere. euro (ventuno/80)	m²	21,80
Nr. 3379 MC.24.050.0 010.a	Detergente a base di acidi minerali e tensioattivi: - a base di acidi minerali e tensioattivi, per supporti di qualunque natura e su pietre dure non lucide. euro (sei/93)	l	6,93
Nr. 3380 MC.24.050.0 010.b	Detergente a base di acidi minerali e tensioattivi: - a base di acidi minerali e tensioattivi, per marmi e pietre lucide, clinker. euro (nove/80)	l	9,80
Nr. 3381 MC.24.050.0 010.c	Detergente a base di acidi minerali e tensioattivi: - a base E.D.T.A. bicarbonato di ammonio, sostanze alcaline. euro (otto/80)	l	8,80
Nr. 3382 MC.24.050.0 020	Neutralizzatore di sali, di prodotti incoerenti, patine biologiche. euro (sei/86)	l	6,86
Nr. 3383 MC.24.050.0 030	Miscela, per pulizia di superfici verticali ed orizzontali, composta da bicarbonato di sodio e carbonato di calcio e magnesio. euro (uno/10)	kg	1,10
Nr. 3384 MC.24.100.0 010.a	Stucco: - in pasta a base di resine in dispersione acquosa, per legno e muri interni; (p.s. 1,75 kg/l; - resa 1,6 kg. per riempire 1 dm³). euro (due/78)	kg	2,78
Nr. 3385 MC.24.100.0 010.b	Stucco: - sintetico a solvente per legno e ferro, per interni ed esterni (p.s. 1,70 kg/l). euro (otto/07)	kg	8,07
Nr. 3386 MC.24.100.0 020.a	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali: - fissativo acrilico in solvente, per esterni e interni sfarinati (p.s. 0,85 kg/l; resa 6-8 m²/l). euro (sei/12)	l	6,12
Nr. 3387 MC.24.100.0 020.b	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali: - acrilico all'acqua (p.s. 1,00 kg/l; resa 0,05-0,20 l/m²). euro (quattro/50)	l	4,50
Nr. 3388 MC.24.100.0 020.c	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali: - a base di silicati modificati, preparatore per supporti da trattare con pitture o rivestimenti ai silicati (p.s. 1,05 kg/l; resa media 0,10-0,13 l/m²). euro (cinque/93)	l	5,93
Nr. 3389 MC.24.100.0 020.d	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali: - emulsione silossanica, preparatore per supporti da trattare con pitture silconiche-acriliche (resa media 0,10 l/m²). euro (sei/56)	l	6,56
Nr. 3390 MC.24.100.0 020.e	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali: - fondo a base di una miscela di microemulsioni polisilossaniche ed acriliche in grado di penetrare in profondità nel supporto consolidandolo ed omogeneizzandone l'assorbimento (p.s. 1 kg/l, resa 0,2 - 0,3 l/m²). euro (nove/89)	l	9,89
Nr. 3391 MC.24.100.0 030	Liquido antimuffa detergente e igienizzante (p.s. 1,01 kg/l, resa (0,17- 0,13 l/m²) per evitare il deterioramento da umidità dei muri. euro (otto/39)	l	8,39
Nr. 3392 MC.24.100.0 040	Pitture per manutenzione intonaci da risanamento interni (p.s. 1,70 kg/l - resa 0,30 l/m²). euro (quattro/13)	l	4,13
Nr. 3393 MC.24.120.0	Pitture per interni: - a tempera, traspirante (p.s. 1,74 kg/l; resa 0,30 l/mq per due mani). euro (due/43)	l	2,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.a Nr. 3394 MC.24.120.0	Pitture per interni: - minerale a base di grassello di calce (p.s. 1,40 kg/l; resa 0,35 l/mq per due mani). euro (tre/62)	1	3,62
010.b Nr. 3395 MC.24.120.0	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto: - a base di copolimeri vinilversatati, traspirante (p.s. 1,60 kg/l; resa 0,13- 0,18 l/m²). Lavabilità > 1.000 colpi spazzola (DIN 53778). euro (due/24)	1	2,24
020.a Nr. 3396 MC.24.120.0	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto: - a base di copolimeri sintetici, traspirante e semilavabile (p.s. 1,54 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 4.000 colpi spazzola (DIN 53778). euro (tre/18)	1	3,18
020.b Nr. 3397 MC.24.120.0	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto: - a base di copolimeri acrilici, traspirante e superlavabile (p.s. 1,52 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 5.000 colpi spazzola (DIN 53778). euro (tre/55)	1	3,55
020.c Nr. 3398 MC.24.120.0	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto: - a base di resina acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 10.000 colpi spazzola (DIN 53778). euro (cinque/68)	1	5,68
020.d Nr. 3399 MC.24.120.0	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto: - a base di resina epossisilossanica, bicomponente, trasparente, senza solvente, non infiammabile, ad alta riflessione della luce ed alto effetto barriera, adatto per superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio. (resa 12 - 13 m²/l). euro (ottantasei/77)	1	86,77
020.e Nr. 3400 MC.24.120.0	Pittura fotocatalitica Ecoattiva lavabile a base di biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, già preparate ed isolate. Resa 6 m²/l in due mani. euro (otto/54)	1	8,54
030.a Nr. 3401 MC.24.120.0	Vernici per murature interne: - rivestimento al policromo. euro (dodici/42)	1	12,42
030.b Nr. 3402 MC.24.120.0	Vernici per murature interne: - opaca tipo cementite. euro (otto/05)	1	8,05
030.c Nr. 3403 MC.24.120.0	Vernici per murature interne: - alchidica lucida o satinata. euro (nove/92)	1	9,92
030.d Nr. 3404 MC.24.120.0	Vernici per murature interne: - poliuretanica. euro (undici/36)	1	11,36
030.e Nr. 3405 MC.24.120.0	Pittura fotocatalitica Ecoattiva a smalto murale satinato o lucido a base di biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, già preparate ed isolate. Resa 8 m²/l in due mani. euro (diciannove/69)	1	19,69
030.f Nr. 3406 MC.24.140.0	Pittura per esterni: - a base di resina acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 10.000 colpi spazzola (DIN 53778). euro (cinque/68)	1	5,68
030.g Nr. 3407 MC.24.140.0	Pittura per esterni: - a base acrilica con farina di quarzo, granulometria fine (p.s. 1,50 kg/l; resa 0,13-0,17 l/m²). euro (quattro/70)	1	4,70
030.h Nr. 3408 MC.24.140.0	Pittura per esterni: - a solvente, a base di Pliolite e pigmenti (p.s. 1,3 kg/l - resa 0,17 l/m² per due mani). euro (sei/44)	1	6,44
030.i Nr. 3409 MC.24.140.0	Pittura per esterni: - minerale per esterni a base di calce spenta e pigmenti stabili (p.s. 1,40 kg/l - resa 0,35 l/m²). euro (tre/87)	1	3,87
030.j Nr. 3410 MC.24.140.0	Pittura per esterni: - ai silicati di potassio modificati (p.s. = 1,54 kg/l; resa = 0,25 l/m²). euro (sette/06)	1	7,06
030.k Nr. 3411 MC.24.140.0	Pittura per esterni: - a base di resine silossaniche e dispersione acrilica, idrodiluibile (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m²). euro (otto/31)	1	8,31
030.l Nr. 3412 MC.24.140.0	Pittura per esterni: - protettivo idrorepellente, per murature a vista, a base di resine silossaniche in soluzione (p.s. 0,94 kg/l, resa 0,07-0,13 l/m²). euro (sette/99)	1	7,99
030.m Nr. 3413 MC.24.140.0	Pittura per esterni: - a base di silicati di potassio, biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi (Pittura fotocatalitica Ecoattiva) prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate. Resa 6 m²/l in due mani. euro (tredici/86)	1	13,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3414 MC.24.140.0 010.i	Pittura per esterni: - pittura fotocatalitica Ecoattiva a base di silossani, biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate. Resa 6 m ² /lt in due mani. euro (sedici/07)	l	16,07
Nr. 3415 MC.24.140.0 020	Pittura a base di silicati di potassio per tutti i fondi minerali (storici e moderni) , composta da sostanze minerali pure, pigmenti inorganici resistenti alla luce e silicato liquido speciale modificato. (Resa 0,35 l/m ² per due mani). euro (undici/28)	l	11,28
Nr. 3416 MC.24.160.0 020.a	Rivestimenti minerali colorati in pasta per la finitura manuale di intonaci a civile esterni ed interni. Previsti nei tipi: - costituito da grassello di calce, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi. (p.s. 1,7 kg/lt; resa 2,0 kg/m ²). euro (uno/68)	kg	1,68
Nr. 3417 MC.24.160.0 020.b	Rivestimenti minerali colorati in pasta per la finitura manuale di intonaci a civile esterni ed interni. Previsti nei tipi: - ai silicati di potassio con inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi. (granulometria media p.s. 1,8 kg/lt; resa 2,0 kg/m ²). euro (tre/43)	kg	3,43
Nr. 3418 MC.24.160.0 020.c	Rivestimenti minerali colorati in pasta per la finitura manuale di intonaci a civile esterni ed interni. Previsti nei tipi: - leganti misti a base di silicati, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi. (Densità 1,8 kg/lt). euro (uno/84)	kg	1,84
Nr. 3419 MC.24.160.0 050	Premiscelato cementizio fotocatalitico ecoattivo per il rivestimento fine interno o esterno di intonaci, a base di: inerti ultrafini ed additivi speciali, prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 con proprietà fotocatalitiche di trasformazione delle sostanze inquinanti a norma UNI 11247:2007 UNI 11238-1:2007. Resa: 1.4 kg/m ² . euro (tre/01)	kg	3,01
Nr. 3420 MC.24.180.0 010	Pittura anticarbonatazione a base di copolimeri acrilici e resine insaponificabili, inerti selezionati, additivi, pigmenti organici. (p.s. 1,36 kg/l - resa 0,20 l/m ² per due mani). euro (sette/87)	l	7,87
Nr. 3421 MC.24.180.0 020	Pittura elastomerica a base di resine, inerti selezionati, additivi, pigmenti inorganici, per la finitura di superfici in calcestruzzo (p.s. 1,4 kg/l - resa 0,60 l/m ² per due o tre mani). euro (sette/68)	l	7,68
Nr. 3422 MC.24.180.0 030	Pittura elastomerica a base di resina acrilica pura insaponificabile, per uniformare la finitura di superfici in calcestruzzo e migliorare la protezione anticarbonatazione (p.s. 1,15 kg/l - resa 0,12 l/m ² per due mani). euro (otto/05)	l	8,05
Nr. 3423 MC.24.180.0 040	Vernice di finitura pedonabile antisdrucciolo, semilucida, bicomponente, a base poliuretanica, priva di solventi (p.s. 1,1 kg/l - resa 0,25÷0,30 l/m ²). euro (quarantanove/75)	l	49,75
Nr. 3424 MC.24.185.0 010	Materiale di rivestimento ecoattivo, posato a tre riprese, trasparente, traspirante, per qualsiasi superficie (interne ed esterne), per ogni tipo di materiale, previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata) compreso nel prezzo, con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di biossido di titanio. Conforme al DM n. 252 del 07.09.2002. Resa 0,050mq./litro in tre riprese. euro (novantaotto/88)	l	98,88
Nr. 3425 MC.24.185.0 020	Materiale di rivestimento ecoattivo anche in mancanza di luce, antibatterico, antivirale, antiodore, posato a tre riprese, trasparente, traspirante, per qualsiasi superficie (interne ed esterne), per ogni tipo di materiale, previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata) compreso nel prezzo, con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di biossido di titanio. Conforme al DM n. 252 del 07.09.2002, soggetto all'acquisizione del certificato dell'Istituto Superiore della Sanità quale Presidio Medico Chirurgico. Resa 0,060mq./litro in tre riprese. euro (centoquattro/35)	l	104,35
Nr. 3426 MC.24.190.0 010.a	Pitture per la prevenzione antigraffiti: - protettivo non pellicolante a base di sostanze organiche fluorurate con solvente all'acqua. euro (venticinque/31)	l	25,31
Nr. 3427 MC.24.190.0 010.b	Pitture per la prevenzione antigraffiti: - pittura poliuretanica bicomponente antigraffiti. euro (venti/26)	l	20,26
Nr. 3428 MC.24.190.0 010.c	Pitture per la prevenzione antigraffiti: - pittura per la prevenzione antigraffiti in tinta e trasparente poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua. Resa 10 mq/l. euro (novantanove/89)	l	99,89
Nr. 3429 MC.24.190.0 020.a	Detergenti e solventi per eliminazione dei graffi: - a base di solventi e tensioattivi. euro (sedici/56)	l	16,56
Nr. 3430 MC.24.190.0 020.b	Detergenti e solventi per eliminazione dei graffi: - a base di sostanze organiche fluorurate per l'eliminazione di graffi da superfici già trattate con prodotto antiscritte. euro (tredici/19)	l	13,19
Nr. 3431	Pittura in tinta o trasparente poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua per utilizzo su strutture metalliche di durata		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.24.195.0 010	ultraventennale Resa 10 mq/l. euro (ottantadue/87)	1	82,87
Nr. 3432 MC.24.195.0 020	Pittura in tinta o trasparente poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua per utilizzo su strutture in c.a. o intonaci o pietre compatte. Resa 10 mq/l. La durata è ultraventennale. euro (ottantasei/31)	1	86,31
Nr. 3433 MC.24.195.0 030	Pittura in tinta o trasparente poliuretanico fluorurato all'acqua (senza solventi) per utilizzo su elementi in plastica. Applicabile su tutti i materiali e utilizzabile per interni. Resa 5 mq/l. euro (novantaquattro/55)	1	94,55
Nr. 3434 MC.24.200.0 020	Sverniciatore gelatinoso universale per legno e metallo (p.s.1,20 kg/l - resa 0,50-1,00 l/m²). euro (dieci/19)	1	10,19
Nr. 3435 MC.24.210.0 010	Turapori, fondo nitro trasparente per legno interno (p.s. 0,97 kg/l - resa 0,14-0,20 l/m²). euro (cinque/25)	1	5,25
Nr. 3436 MC.24.210.0 020.a	Fondo per legno, esterno e interno: - sintetico, bianco, fondo per finiture a smalto (p.s. 1,65 kg/l - resa 0,055-0,07 l/m² per una mano). euro (otto/39)	1	8,39
Nr. 3437 MC.24.210.0 020.b	Fondo per legno, esterno e interno: - fondo a base di resine acriliche in soluzione acquosa (p.s. 1,45 kg/l - resa 0,14-0,20 l/m² per due mani). euro (sei/90)	1	6,90
Nr. 3438 MC.24.220.0 010.a	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto a base di resine sintetiche, lucido, multiuso (p.s. 0,95-1,10 kg/l secondo i colori - resa 0,075-0,09 l/m² per una mano). euro (dieci/07)	1	10,07
Nr. 3439 MC.24.220.0 010.b	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto acrilico con pigmenti inalterabili- (p.s.1,22 kg/l; resa 0,08-0,09 l/m² per una mano). euro (nove/87)	1	9,87
Nr. 3440 MC.24.220.0 010.c	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto sintetico con silicone, lucido (p.s. 1,07-1,20 kg/l secondo i colori - resa 0,06-0,075 l/m² per una mano). euro (otto/61)	1	8,61
Nr. 3441 MC.24.220.0 010.d	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto alchidico-uretanico brillante per ambienti aggressivi (p.s.1,20 kg/l - resa 0,055 l/m² per una mano). euro (tredici/71)	1	13,71
Nr. 3442 MC.24.220.0 010.e	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto opaco applicabile su legno, lamiera zincata, leghe leggere, plastica e polistirolo (p.s.1,28 kg/l - resa 0,12-0,15 l/m² per due mani). euro (undici/68)	1	11,68
Nr. 3443 MC.24.220.0 010.f	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto poliuretanico bicomponente. euro (sedici/67)	1	16,67
Nr. 3444 MC.24.220.0 010.g	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto a base di resine alchidiche modificate con clorocaucciù e plastificanti. euro (undici/39)	1	11,39
Nr. 3445 MC.24.220.0 010.h	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto a base di resine di clorocaucciù puro. euro (tredici/63)	1	13,63
Nr. 3446 MC.24.220.0 020	Smalto ferromicaceo a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo, per ferro in esterno e interno (p.s.1,35 kg/l - resa 0,11-0,15 l/m² per due mani). euro (diciotto/13)	1	18,13
Nr. 3447 MC.24.220.0 030	Vernice impregnante trasparente per legno, per esterno ed interno (p.s.0,83 kg/l - resa 0,10-0,12 l/m² per due mani). euro (sette/79)	1	7,79
Nr. 3448 MC.24.220.0 040	Vernice impregnante a cera per legno, per esterno ed interno, tixotropica a base di cere naturali (p.s.0,86 kg/l - resa 0,10-0,12 l/m² per due mani). euro (otto/84)	1	8,84
Nr. 3449 MC.24.220.0 050	Vernice trasparente flatting per legno, per esterno ed interno, poliuretanica monocomponente (p.s.0,90 kg/l - resa 0,10-0,12 l/m² per due mani). euro (quindici/58)	1	15,58
Nr. 3450 MC.24.320.0 010.a	Pittura antiruggine: - ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione (p.s. 1,45 kg/l - resa 0,06-0,08 l/m² per una mano). euro (nove/61)	1	9,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3451 MC.24.320.0 010.b	Pittura antiruggine: - a base di resine acriliche in soluzione acquosa (p.s. 1,25 kg/l - resa 0,05-0,06 l/m² per una mano). euro (otto/99)	1	8,99
Nr. 3452 MC.24.320.0 010.c	Pittura antiruggine: - sintetica al fosfato di zinco (p.s. 1,26 kg/l - resa 0,05-0,06 l/m² per una mano). euro (otto/12)	1	8,12
Nr. 3453 MC.24.320.0 010.d	Pittura antiruggine: - a base di resine alchidiche con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione (p.s. 1,65 kg/l - resa 0,06-0,08 l/m² per una mano). euro (sette/12)	1	7,12
Nr. 3454 MC.24.320.0 020	Zincante bicomponente a base di etilsilicato per ferro e acciaio sabbiato. euro (dodici/36)	kg	12,36
Nr. 3455 MC.24.320.0 030.a	Primer per superfici non ferrose: - primer per leghe leggere e lamiera zincate. euro (nove/36)	1	9,36
Nr. 3456 MC.24.320.0 030.b	Primer per superfici non ferrose: - primer epossipoliammidico bicomponente per superfici zincate. euro (dieci/11)	1	10,11
Nr. 3457 MC.24.400.0 020.a	Diluenti: - acqua ragia minerale (peso spec. = 1,00). euro (due/86)	1	2,86
Nr. 3458 MC.24.400.0 020.b	Diluenti: - per sintetici (peso spec. = 1,00). euro (tre/58)	1	3,58
Nr. 3459 MC.24.400.0 030.a	Sabbia di produzione nazionale, in sacchi: - quarzifera. euro (sedici/03)	100 kg	16,03
Nr. 3460 MC.24.400.0 030.b	Sabbia di produzione nazionale, in sacchi: - a base di corindone, scorie fonderia, altri abrasivi ammessi. euro (duecentosedici/00)	100 kg	216,00
Nr. 3461 MC.24.400.0 050	Carta vetrata in fogli da cm 28x23. euro (zero/54)	cad	0,54
Nr. 3462 MC.24.770.0 010.a	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare. Su pavimenti: - pavimentazioni in pietra naturale e/o riciclata, cemento (escluso materiali plastici e sintetici); resa: 10 m²/l. euro (ottanta/40)	1	80,40
Nr. 3463 MC.24.770.0 010.b	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare. Su pavimenti: - pavimentazioni in gres, ceramiche smaltate; resa: 7 m²/l. euro (sessantatre/27)	1	63,27
Lattonomie (SbCap 46)			
Nr. 3464 MC.14.010.0 010.a	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - di ferro zincato, spess. 0,6 mm (peso = 4,71 kg/m²). euro (uno/36)	kg	1,36
Nr. 3465 MC.14.010.0 010.b	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - di ferro zincato, spess. 0,8 mm (peso = 6,28 kg/m²). euro (uno/69)	kg	1,69
Nr. 3466 MC.14.010.0 010.c	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - di ferro zincata e preverniciata sulle due facce, spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²). euro (due/07)	kg	2,07
Nr. 3467 MC.14.010.0 010.d	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - in lega di zinco-rame-titanio piana - spess. 0,6-0,8 mm. euro (cinque/64)	kg	5,64
Nr. 3468 MC.14.010.0 010.e	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - in lega di alluminio preverniciata sulle due facce - spess. 1,0-1,5 mm. euro (quattro/90)	kg	4,90
Nr. 3469 MC.14.010.0 010.f	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - di rame semicrudo - spess. 0,6-0,8 mm. euro (otto/44)	kg	8,44
Nr. 3470 MC.14.010.0 010.g	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - di acciaio inox laminata a freddo, tipo AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm. euro (cinque/56)	kg	5,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3471 MC.14.010.0 020	Lastra di piombo di prima fusione. euro (uno/96)	kg	1,96
Nr. 3472 MC.14.050.0 010.a	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm. euro (tre/25)	kg	3,25
Nr. 3473 MC.14.050.0 010.b	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm. euro (tre/58)	kg	3,58
Nr. 3474 MC.14.050.0 010.c	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm. euro (sette/05)	kg	7,05
Nr. 3475 MC.14.050.0 010.d	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm. euro (otto/01)	kg	8,01
Nr. 3476 MC.14.050.0 010.e	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm. euro (dieci/56)	kg	10,56
Nr. 3477 MC.14.050.0 010.f	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm. euro (sette/24)	kg	7,24
Nr. 3478 MC.14.100.0 010.a	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm. euro (undici/09)	kg	11,09
Nr. 3479 MC.14.100.0 010.b	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm. euro (undici/43)	kg	11,43
Nr. 3480 MC.14.100.0 010.c	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm. euro (undici/76)	kg	11,76
Nr. 3481 MC.14.100.0 010.d	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm. euro (quattordici/31)	kg	14,31
Nr. 3482 MC.14.100.0 010.e	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm. euro (venti/70)	kg	20,70
Nr. 3483 MC.14.100.0 010.f	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm. euro (diciotto/73)	kg	18,73
Nr. 3484 MC.14.100.0 010.g	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm. euro (diciotto/35)	kg	18,35
Nr. 3485 MC.14.100.0 020.a	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm. euro (sette/32)	kg	7,32
Nr. 3486 MC.14.100.0 020.b	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm. euro (sette/67)	kg	7,67
Nr. 3487 MC.14.100.0 020.c	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm. euro (otto/01)	kg	8,01
Nr. 3488 MC.14.100.0 020.d	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm. euro (dieci/82)	kg	10,82
Nr. 3489 MC.14.100.0 020.e	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm. euro (quattordici/12)	kg	14,12
Nr. 3490 MC.14.100.0 020.f	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm. euro (quattordici/82)	kg	14,82
Nr. 3491	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MC.14.100.0 020.g Nr. 3492	euro (dodici/32) Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto in lamiera di: - alluminio naturale; spessore 10/10 mm.	kg	12,32
MC.14.150.0 030.a	euro (trentasei/69)	m	36,69
Nr. 3493 MC.14.150.0 030.b	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto in lamiera di: - alluminio preverniciato; spessore 10/10 mm. euro (quarantacinque/17)	m	45,17
Nr. 3494 MC.14.150.0 030.c	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto in lamiera di: - rame; spessore 8/10 mm. euro (sessantatre/51)	m	63,51
Nr. 3495 MC.14.150.0 030.d	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto in lamiera di: - acciaio inox; spessore 7/10 mm. euro (quarantadue/35)	m	42,35
Nr. 3496 MC.14.150.0 100	Bordatura di gronda ventilante in lamiera di alluminio naturale microforata, spessore 10/10 mm e sviluppo 33 cm, con relativo angolare inferiore sagomato e forato. euro (sedici/15)	m	16,15
Nr. 3497 MC.14.200.0 010.a	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 80 mm, diritto, lunghezza 1,50 m. euro (quaranta/01)	cad	40,01
Nr. 3498 MC.14.200.0 010.b	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 80 mm, diritto, lunghezza 2,00 m. euro (quarantaotto/02)	cad	48,02
Nr. 3499 MC.14.200.0 010.c	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 100 mm, con curva, lunghezza 1,50 m. euro (settantadue/45)	cad	72,45
Nr. 3500 MC.14.200.0 010.d	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 100 mm, con curva, lunghezza 2,00 m. euro (ottantaotto/12)	cad	88,12
Nr. 3501 MC.14.200.0 010.e	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 100 mm, diritto, lunghezza 2,00 m. euro (sessantaotto/99)	cad	68,99
Nr. 3502 MC.14.200.0 010.f	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 125 mm, diritto, lunghezza 2,00 m. euro (novantauno/37)	cad	91,37
Nr. 3503 MC.14.250.0 010.a	Bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate, in: - lastra di piombo. euro (nove/13)	kg	9,13
Nr. 3504 MC.14.250.0 010.b	Bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate, in: - lastra di rame cotto. euro (quindici/99)	kg	15,99
Nr. 3505 MC.14.250.0 050.a	Cicogne da 20 x 5 mm o tiranti per canali da 20 x 3 mm, in: - piattina di ferro preverniciato non forgiato. euro (due/16)	cad	2,16
Nr. 3506 MC.14.250.0 050.b	Cicogne da 20 x 5 mm o tiranti per canali da 20 x 3 mm, in: - piattina in lega di alluminio preverniciata. euro (quattro/98)	cad	4,98
Nr. 3507 MC.14.250.0 050.c	Cicogne da 20 x 5 mm o tiranti per canali da 20 x 3 mm, in: - piattina di rame. euro (otto/47)	cad	8,47
Nr. 3508 MC.14.250.0 050.d	Cicogne da 20 x 5 mm o tiranti per canali da 20 x 3 mm, in: - piattina di acciaio inox AISI 304. euro (nove/42)	cad	9,42
Nr. 3509 MC.14.250.0 100.a	Parafoglie bombate a protezione dei bocchettoni di scarico: - filo di ferro zincato o plastificato. euro (uno/88)	cad	1,88
Nr. 3510 MC.14.250.0 100.b	Parafoglie bombate a protezione dei bocchettoni di scarico: - filo di rame. euro (sei/49)	cad	6,49
Nr. 3511 MC.14.300.0 010.a	Canali di gronda in pvc, larghezza superiore cm 15 circa, sviluppo cm 30, con ricciolo anteriore e risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico ecc): - colore grigio. euro (sette/44)	m	7,44
Nr. 3512 MC.14.300.0 010.b	Canali di gronda in pvc, larghezza superiore cm 15 circa, sviluppo cm 30, con ricciolo anteriore e risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico ecc): - colore testa di moro. euro (otto/67)	m	8,67
Nr. 3513 MC.14.400.0	Tasselli in metallo o nylon con vite in acciaio diam 6 mm. euro (ventinove/16)	100 pz	29,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020	Pavimentazioni e rivestimenti (SbCap 47)		
Nr. 3514 MC.18.020.0 100.a	Piastrelle di cemento pressato a superficie bugnata o scanalata, dimensioni 25 x 25 o 30 x 30 cm, spessore 3 cm: - cemento grigio. euro (undici/99)	m ²	11,99
Nr. 3515 MC.18.020.0 100.b	Piastrelle di cemento pressato a superficie bugnata o scanalata, dimensioni 25 x 25 o 30 x 30 cm, spessore 3 cm: - cemento rosso. euro (dodici/55)	m ²	12,55
Nr. 3516 MC.18.100.0 010.a	Marmette in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, dimensioni 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, spessore 17 ÷ 23 mm a superficie liscia, fondo in cemento e graniglia a granulometria: - fine. euro (undici/56)	m ²	11,56
Nr. 3517 MC.18.100.0 010.b	Marmette in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, dimensioni 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, spessore 17 ÷ 23 mm a superficie liscia, fondo in cemento e graniglia a granulometria: - media. euro (dieci/32)	m ²	10,32
Nr. 3518 MC.18.100.0 010.c	Marmette in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, dimensioni 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, spessore 17 ÷ 23 mm a superficie liscia, fondo in cemento e graniglia a granulometria: - grossa. euro (nove/19)	m ²	9,19
Nr. 3519 MC.18.100.0 020.a	Marmette monostrato calibrate di cemento e granulati di marmo o granito, da 30 x 30 cm, spessore 16 mm, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, classe 0 di resistenza la fuoco; colori correnti, con superficie: - levigata fine per lucidatura in opera. euro (ventidue/76)	m ²	22,76
Nr. 3520 MC.18.100.0 020.b	Marmette monostrato calibrate di cemento e granulati di marmo o granito, da 30 x 30 cm, spessore 16 mm, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, classe 0 di resistenza la fuoco; colori correnti, con superficie: - lucidata prefinita. euro (ventiotto/45)	m ²	28,45
Nr. 3521 MC.18.100.0 030.a	Marmettoni di cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori, a superficie liscia, fondo cemento: - 40 x 40 x 3 cm, scaglia media 15 ÷ 50 mm. euro (nove/49)	m ²	9,49
Nr. 3522 MC.18.100.0 030.b	Marmettoni di cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori, a superficie liscia, fondo cemento: - 40 x 40 cm, spessore 30 ÷ 35 mm, con pezzi segati di marmo. euro (quindici/96)	m ²	15,96
Nr. 3523 MC.18.150.0 010.a	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 10 x 20 cm, ingelive per esterni. euro (sette/79)	m ²	7,79
Nr. 3524 MC.18.150.0 010.b	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 20 x 20 cm, tipo fiammato. euro (dieci/90)	m ²	10,90
Nr. 3525 MC.18.150.0 010.c	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 20 x 20 cm, tipo tinte unite. euro (undici/41)	m ²	11,41
Nr. 3526 MC.18.150.0 010.d	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, tipo fiammato e granigliato. euro (tredici/23)	m ²	13,23
Nr. 3527 MC.18.150.0 010.e	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, tipo tinte unite. euro (dodici/45)	m ²	12,45
Nr. 3528 MC.18.150.0 010.f	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, tipo decorate. euro (quattordici/00)	m ²	14,00
Nr. 3529 MC.18.150.0 020.a	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 12 x 24 cm. euro (sedici/35)	m ²	16,35
Nr. 3530 MC.18.150.0 020.b	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 12 x 12 cm. euro (venti/13)	m ²	20,13
Nr. 3531 MC.18.150.0 020.c	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 24 x 24 cm. euro (ventiuno/53)	m ²	21,53
Nr. 3532 MC.18.150.0 030.a	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 15 x 15 cm, colori chiari. euro (diciannove/27)	m ²	19,27
Nr. 3533 MC.18.150.0 030.b	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 15 x 15 cm, colori forti. euro (ventidue/87)	m ²	22,87
Nr. 3534	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 15 x 30 cm, colori chiari.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.18.150.0 030.c	euro (diciassette/97)	m ²	17,97
Nr. 3535 MC.18.150.0 030.d	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 15 x 30 cm, colori forti. euro (ventuno/48)	m ²	21,48
Nr. 3536 MC.18.150.0 030.e	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, colori chiari. euro (sedici/34)	m ²	16,34
Nr. 3537 MC.18.150.0 030.f	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, colori forti. euro (diciassette/41)	m ²	17,41
Nr. 3538 MC.18.200.0 010.a	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 7½ x 15 cm, spessore 8 ÷ 9 mm. euro (sette/39)	m ²	7,39
Nr. 3539 MC.18.200.0 010.b	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 7½ x 15 cm, spessore 14 ÷ 15 mm. euro (dieci/90)	m ²	10,90
Nr. 3540 MC.18.200.0 010.c	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 7½ x 15 cm, spessore 16 ÷ 18 mm. euro (dodici/19)	m ²	12,19
Nr. 3541 MC.18.200.0 010.d	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 10 x 10 cm, spessore 8 ÷ 9 mm. euro (otto/34)	m ²	8,34
Nr. 3542 MC.18.200.0 010.e	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 10 x 20 cm, spessore 8 ÷ 9 mm. euro (otto/81)	m ²	8,81
Nr. 3543 MC.18.200.0 010.f	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 10 x 20 cm, spessore 14 ÷ 15 mm. euro (dieci/90)	m ²	10,90
Nr. 3544 MC.18.200.0 010.g	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 10 x 20 cm, spessore 16 ÷ 18 mm. euro (dodici/89)	m ²	12,89
Nr. 3545 MC.18.200.0 020.a	Piastrelle in gres rosso con superficie bugnata o scanalata: - 7½ x 15 cm, spessore 8 ÷ 9 mm. euro (sette/65)	m ²	7,65
Nr. 3546 MC.18.200.0 020.b	Piastrelle in gres rosso con superficie bugnata o scanalata: - 7½ x 15 cm, spessore 14 ÷ 15 mm. euro (undici/15)	m ²	11,15
Nr. 3547 MC.18.200.0 020.c	Piastrelle in gres rosso con superficie bugnata o scanalata: - 7½ x 15 cm, spessore 16 ÷ 18 mm. euro (dodici/43)	m ²	12,43
Nr. 3548 MC.18.200.0 030.a	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 10 x 10 cm, colori chiari. euro (nove/70)	m ²	9,70
Nr. 3549 MC.18.200.0 030.b	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 10 x 10 cm, colori forti. euro (dieci/11)	m ²	10,11
Nr. 3550 MC.18.200.0 030.c	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 10 x 20 cm, colori chiari. euro (dieci/90)	m ²	10,90
Nr. 3551 MC.18.200.0 030.d	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 10 x 20 cm, colori forti. euro (tredici/12)	m ²	13,12
Nr. 3552 MC.18.200.0 030.e	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 20 x 20 cm, colori chiari. euro (dieci/20)	m ²	10,20
Nr. 3553 MC.18.200.0 030.f	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 20 x 20 cm, colori forti. euro (undici/91)	m ²	11,91
Nr. 3554 MC.18.200.0 030.g	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, colori chiari. euro (dieci/05)	m ²	10,05
Nr. 3555 MC.18.200.0 030.h	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, colori forti. euro (dodici/13)	m ²	12,13
Nr. 3556 MC.18.200.0 040.a	Piastrelle di clinker, a superficie liscia: - 12 x 25 cm. euro (ventitre/01)	m ²	23,01
Nr. 3557 MC.18.200.0 040.b	Piastrelle di clinker, a superficie liscia: - 25 x 25 cm. euro (trenta/25)	m ²	30,25
Nr. 3558 MC.18.200.0 040.c	Piastrelle di clinker, a superficie liscia: - 30 x 30 cm. euro (trentasei/32)	m ²	36,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3559 MC.18.350.0 010	Pavimento sopraelevato ispezionabile, con pannelli modulari da 60x60 cm; struttura modulare costituita da supporti in acciaio zincato con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato nervato. Previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 400 kg/m², con pannelli ignifugati in conglomerato di legno e resine, spessore 38/40 mm, classe 1. Finitura superiore in laminato ad alta resistenza, sopralzo fino a 30 cm. euro (quarantacinque/49)	m²	45,49
Nr. 3560 MC.18.350.0 020	Pavimento sopraelevato ispezionabile, con pannelli modulari da 60x60 cm; struttura modulare costituita da supporti in acciaio zincato con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato nervato. Previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 400 kg/m², con pannelli in conglomerato minerale, spessore 34/36 mm, classe 1. Finitura superiore in laminato ad alta resistenza, sopralzo fino a 30 cm. euro (settantadue/84)	m²	72,84
Nr. 3561 MC.18.350.0 030.a	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, per: - aumento sopralzo da 31 fino a 50 cm. euro (tre/52)	m²	3,52
Nr. 3562 MC.18.350.0 030.b	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, per: - impiego pannelli con scatole o lastre di acciaio zincato spessore 0,5 mm. euro (sei/57)	m²	6,57
Nr. 3563 MC.18.350.0 040.a	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di PVC antistatico. euro (cinque/80)	m²	5,80
Nr. 3564 MC.18.350.0 040.b	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di gomma o linoleum. euro (dieci/25)	m²	10,25
Nr. 3565 MC.18.350.0 040.c	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 30x30 cm di gres porcellanato. euro (venti/96)	m²	20,96
Nr. 3566 MC.18.350.0 040.d	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - finitura con piastrelle 60x60 cm di gres porcellanato. euro (trentaotto/68)	m²	38,68
Nr. 3567 MC.18.350.0 040.e	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di marmo ricomposto. euro (quarantauno/44)	m²	41,44
Nr. 3568 MC.18.350.0 040.f	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di granito grigio Sardegna. euro (quarantaotto/62)	m²	48,62
Nr. 3569 MC.18.450.0 050	Piastrelle resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm; formato 32 x 32 - 42 x 64 - 64 x 64 cm, spessore 3 mm. euro (diciassette/42)	m²	17,42
Nr. 3570 MC.18.450.0 090.a	Piastrelle quarzo-viniliche costituite da una miscela omogenea di PVC, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso, ottenute per calandratura e successiva doppia pressatura (a caldo e a freddo); formato 30 x 30 cm: - spessore 2 mm, unito. euro (ventiquattro/34)	m²	24,34
Nr. 3571 MC.18.450.0 090.b	Piastrelle quarzo-viniliche costituite da una miscela omogenea di PVC, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso, ottenute per calandratura e successiva doppia pressatura (a caldo e a freddo); formato 30 x 30 cm: - spessore 2 mm, seminato. euro (venticinque/60)	m²	25,60
Nr. 3572 MC.18.450.0 100	Teli in vinilico omogeneo, antisdrucciolo a strato unico, su trama in fibra di vetro rinforzata con poliestere, contenente granuli abrasivi di carburo silicio e quarzo colorato nello strato superficiale, e con ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa. Reazione al fuoco Classe 1. Altezza 200 cm, spessore mm 2, peso 2,2 kg/m². euro (trentasei/92)	m²	36,92
Nr. 3573 MC.18.450.0 110	Pavimento autoposante in pvc, idoneo per applicazione su pavimenti sopraelevati, eterogeneo coestruso costituito da uno strato d'usura in pvc Classe EN 685 34/43 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,04 mm.) avente spessore non inferiore a 1,5mm. ed uno strato di supporto in pvc compatto; spessore totale 5,0 mm. peso non inferiore a 7,2 kg/m2 ; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; posato con adesivo tipo ecofix, realizzato con piastre da cm. 61x61. euro (quarantadue/33)	m²	42,33
Nr. 3574 MC.18.450.0 120.a	Teli vinilici multistrato impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro, altezza fino a 200 cm, spessori: - 2,5 mm. euro (sedici/85)	m²	16,85
Nr. 3575	Teli vinilici multistrato impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.18.450.0 120.b	vetro, altezza fino a 200 cm, spessori: - 3,5 mm. euro (diciannove/11)	m ²	19,11
Nr. 3576 MC.18.450.0 120.c	Teli vinilici multistrato impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro, altezza fino a 200 cm, spessori: - 4,5 mm. euro (ventiuno/47)	m ²	21,47
Nr. 3577 MC.18.450.0 120.d	Teli vinilici multistrato impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro, altezza fino a 200 cm, spessori: - 4,5 mm omogeneo. euro (ventisette/47)	m ²	27,47
Nr. 3578 MC.18.450.0 120.e	Teli vinilici multistrato impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro, altezza fino a 200 cm, spessori: - 6,5 mm omogeneo. euro (trentanove/95)	m ²	39,95
Nr. 3579 MC.18.450.0 150	Piastrelle o teli in eterogeneo composto da resine viniliche, rinforzate con doppia fibra di vetro e strato di usura spessore mm 0,45. Lo spessore totale è pari a 2,3 mm. La superficie è leggermente goffrata ed i disegni rappresentano fedelmente diversi tipi di parquet, di pietre naturali e di stoffe; disponibile in teli altezza 128 cm o in piastrelle da cm 64x64. euro (ventisette/84)	m ²	27,84
Nr. 3580 MC.18.500.0 010.a	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; nei tipi: - piastrelle da cm 50 x 50; spessore 2,7 mm - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (venticinque/25)	m ²	25,25
Nr. 3581 MC.18.500.0 010.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; nei tipi: - teli altezza da cm 100 - 200; spessore 2,7 mm - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (ventitre/12)	m ²	23,12
Nr. 3582 MC.18.500.0 010.c	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; nei tipi: - piastrelle da cm 100 x 100; spessore 4,0 mm - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (trenta/83)	m ²	30,83
Nr. 3583 MC.18.500.0 010.d	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; nei tipi: - teli altezza da cm 100 - 200; spessore 4,0 mm - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (trenta/64)	m ²	30,64
Nr. 3584 MC.18.500.0 020.a	Piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, rovescio a coda di rondine, formato 100 x 100 cm; spessore 10 mm, superficie a bolli. - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1): - colore nero. euro (trentauno/01)	m ²	31,01
Nr. 3585 MC.18.500.0 020.b	Piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, rovescio a coda di rondine, formato 100 x 100 cm; spessore 10 mm, superficie a bolli. - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1): - colori standard. euro (quarantasei/17)	m ²	46,17
Nr. 3586 MC.18.500.0 030.a	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, a superficie liscia marmorizzata direzionale, nei formati: - piastrelle da cm 61 x 61; spessore 3,0 mm - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (ventiotto/68)	m ²	28,68
Nr. 3587 MC.18.500.0 030.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, a superficie liscia marmorizzata direzionale, nei formati: - teli altezza da cm 100-200, lunghezza cm 1000 - 20000; spessore 3,0 mm - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (ventisei/18)	m ²	26,18
Nr. 3588 MC.18.500.0 040	Pavimento in teli di gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, a superficie scanellata fine, colore nero o grigio, altezza 100 cm, lunghezza cm 1200; spessore 3,0 mm; - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (ventiuno/91)	m ²	21,91
Nr. 3589 MC.18.500.0 060.a	Pavimento in piastrelle o teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati; - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). Nei formati: - piastrelle da 61 x 61 cm; spessore 2,0 mm. euro (ventisette/09)	m ²	27,09
Nr. 3590 MC.18.500.0 060.b	Pavimento in piastrelle o teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati; - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). Nei formati: - teli altezza da 100-200 cm, lunghezza 1000-2000 cm, spessore 2,0 mm. euro (venticinque/73)	m ²	25,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3591 MC.18.500.0 070.a	Pavimento sportivo per interni in teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie gofrata, con marmorizzazione tono su tono. Nei formati: - teli altezza da 190 cm, lunghezza 1410 cm, spessore 3,5 mm. euro (sessantauno/85)	m ²	61,85
Nr. 3592 MC.18.500.0 070.b	Pavimento sportivo per interni in teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie gofrata, con marmorizzazione tono su tono. Nei formati: - teli altezza da 190 cm, lunghezza 1410 cm, spessore 4,5 mm. euro (sessantasei/70)	m ²	66,70
Nr. 3593 MC.18.500.0 080.a	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie martellata, in tinta unita o con granuli a spigolo vivo incorporati. Nei formati: - piastrelle da 50 x 50 cm; spessore 2,2 mm - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; colori gruppo 1. euro (ventisette/53)	m ²	27,53
Nr. 3594 MC.18.500.0 080.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie martellata, in tinta unita o con granuli a spigolo vivo incorporati. Nei formati: - piastrelle da 100 x 100 cm; spessore 3,5 mm - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; colori gruppo 1. euro (trentanove/42)	m ²	39,42
Nr. 3595 MC.18.500.0 090.a	Pavimento in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia in tinta unita, spessore 3,0 mm; - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). Nei formati: - piastrelle da 61 x 61 cm; spessore 3,0 mm. euro (ventiotto/68)	m ²	28,68
Nr. 3596 MC.18.500.0 090.b	Pavimento in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia in tinta unita, spessore 3,0 mm; - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). Nei formati: - teli altezza da 190-200 cm, lunghezza 1000-2000 cm, spessore 3,0 mm. euro (ventisette/20)	m ²	27,20
Nr. 3597 MC.18.550.0 010.a	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento in teli da 200 cm e spessori: - 2,0 mm - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (dodici/71)	m ²	12,71
Nr. 3598 MC.18.550.0 010.b	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento in teli da 200 cm e spessori: - 2,5 mm - classe EN685 34/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (quindici/25)	m ²	15,25
Nr. 3599 MC.18.550.0 010.c	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento in teli da 200 cm e spessori: - 3,2 mm - classe EN685 34/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (diciotto/65)	m ²	18,65
Nr. 3600 MC.18.550.0 020.a	Teli in linoleum in tinte variegate, marmorizzate, altezza 200 cm, spessori: - 2,0 mm - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (quindici/61)	m ²	15,61
Nr. 3601 MC.18.550.0 020.b	Teli in linoleum in tinte variegate, marmorizzate, altezza 200 cm, spessori: - 2,5 mm - classe EN685 34/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (diciotto/85)	m ²	18,85
Nr. 3602 MC.18.550.0 020.c	Teli in linoleum in tinte variegate, marmorizzate, altezza 200 cm, spessori: - 3,2 mm - classe EN685 34/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (ventidue/47)	m ²	22,47
Nr. 3603 MC.18.550.0 020.d	Teli in linoleum in tinte variegate, marmorizzate, altezza 200 cm, spessori: - 4,0 mm - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (ventinove/47)	m ²	29,47
Nr. 3604 MC.18.550.0 030	Pavimento in piastrelle di linoleum a tinta unita, variegata o marmorizzata, superficie superiore protetta con adeguato trattamento in quadrotti da 50x50 cm e spessore mm 2,5. - classe EN685 34/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (venti/35)	m ²	20,35
Nr. 3605 MC.18.600.0 010.a	Zoccolino in legno duro: - 60 x 9 mm. euro (due/11)	m	2,11
Nr. 3606 MC.18.600.0 010.b	Zoccolino in legno duro: - 80 x 10 mm. euro (due/94)	m	2,94
Nr. 3607 MC.18.600.0 020.a	Zoccolino in gres rosso con gola: - 7½ x 15 cm. euro (tre/39)	m	3,39
Nr. 3608 MC.18.600.0 020.b	Zoccolino in gres rosso con gola: - 15 x 15 cm. euro (tre/39)	m	3,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3609 MC.18.600.0 030	Zoccolino in gres fine porcellanato, H cm 10, con gola. euro (cinque/79)	m	5,79
Nr. 3610 MC.18.600.0 040.a	Zoccolino in plastica flessibile, sagomato con guscio di raccordo per l'inserimento di teli o piastrelle, altezza: - 6/7 cm. euro (tre/63)	m	3,63
Nr. 3611 MC.18.600.0 040.b	Zoccolino in plastica flessibile, sagomato con guscio di raccordo per l'inserimento di teli o piastrelle, altezza: - 9/10 cm. euro (cinque/18)	m	5,18
Nr. 3612 MC.18.600.0 050.a	Zoccolino in plastica flessibile, altezza: - 7 cm. euro (due/07)	m	2,07
Nr. 3613 MC.18.600.0 050.b	Zoccolino in plastica flessibile, altezza: - 10 cm. euro (due/59)	m	2,59
Nr. 3614 MC.18.600.0 060.a	Zoccolino in masonite ricoperto da PVC antigraffio con raccordo a guscia, altezza: - 6 cm. euro (tre/11)	m	3,11
Nr. 3615 MC.18.600.0 060.b	Zoccolino in masonite ricoperto da PVC antigraffio con raccordo a guscia, altezza: - 10 cm. euro (quattro/15)	m	4,15
Nr. 3616 MC.18.600.0 070	Zoccolino in linoleum preformato, altezza fino a 10 cm. euro (quattro/66)	m	4,66
Nr. 3617 MC.18.650.0 010.a	Parabordi in plastica per gradini: - ad angolo retto. euro (quattro/15)	m	4,15
Nr. 3618 MC.18.650.0 010.b	Parabordi in plastica per gradini: - con profilo a toro. euro (quattro/66)	m	4,66
Nr. 3619 MC.18.650.0 020.a	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore: - in plastica flessibile, larghezza 30 mm, spessore 2,0 ÷ 3,0 mm. euro (uno/51)	m	1,51
Nr. 3620 MC.18.650.0 020.b	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore: - in ottone leggero, per moquette, larghezza 30-35 mm. euro (tre/03)	m	3,03
Nr. 3621 MC.18.650.0 020.c	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore: - in ottone pesante, larghezza 25-30 mm, spessore 2-3 mm. euro (cinque/08)	m	5,08
Nr. 3622 MC.18.650.0 020.d	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore: - in ottone, larghezza 25 mm, spessore 6 mm circa, per posa in verticale a separazione pavimenti. euro (dieci/16)	m	10,16
Nr. 3623 MC.18.650.0 020.e	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore: - in plastica, larghezza 25 mm, spessore 5 mm circa, per posa in verticale a separazione pavimenti e formazione giunti. euro (uno/28)	m	1,28
Nr. 3624 MC.18.650.0 030.a	Paraspigoli di plastica, flessibili: - 20 x 20 mm. euro (due/79)	m	2,79
Nr. 3625 MC.18.650.0 030.b	Paraspigoli di plastica, flessibili: - 40 x 40 mm. euro (quattro/20)	m	4,20
Nr. 3626 MC.18.650.0 040.a	Coprigiunti e relativi accessori di fissaggio in profilati di: - alluminio 30 x 1,5 mm. euro (sei/23)	m	6,23
Nr. 3627 MC.18.650.0 040.c	Coprigiunti e relativi accessori di fissaggio in profilati di: - ottone 40 x 1,5 mm. euro (sette/27)	m	7,27
Nr. 3628 MC.18.650.0 050.a	Profilato in gomma per gradini a spigolo arrotondato, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, formato da 52 x 1200 cm, spessore 2,7 mm: - colore nero. euro (diciannove/65)	m	19,65
Nr. 3629 MC.18.650.0 050.b	Profilato in gomma per gradini a spigolo arrotondato, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, formato da 52 x 1200 cm, spessore 2,7 mm: - colori di produzione. euro (ventiuno/96)	m	21,96
Nr. 3630 MC.18.650.0 060.a	Profilato in gomma per gradini, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, sviluppo 54,5 cm, formato 1,20 - 3,61 m, con rovescio smerigliato: - colore nero. euro (quaranta/47)	m	40,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3631 MC.18.650.0 060.b	Profilato in gomma per gradini, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, sviluppo 54,5 cm, formato 1,20 - 3,61 m, con rovescio smerigliato: - colori di produzione. euro (quarantacinque/69)	m	45,69
Nr. 3632 MC.18.650.0 080	Barriera di pulizia in filo continuo di nylon ad alto drenaggio, antistatico in teli da 85, 130 0 200 cm, peso totale non inferiore a 3700 gr/m², peso del pelo non inferiore a 900 gr/m², rovescio in PVC impermeabile, spessore totale 0,9 mm. euro (ottanta/40)	m²	80,40
Nr. 3633 MC.18.650.0 100.a	Striscia antiscivolo su robusto supporto in poliestere, con rivestimento antiscivolo, adatta a superfici piane; in opera, di larghezza: - mm 25. euro (uno/44)	m	1,44
Nr. 3634 MC.18.650.0 100.b	Striscia antiscivolo su robusto supporto in poliestere, con rivestimento antiscivolo, adatta a superfici piane; in opera, di larghezza: - mm 50. euro (due/81)	m	2,81
Nr. 3635 MC.18.650.0 100.c	Striscia antiscivolo su robusto supporto in poliestere, con rivestimento antiscivolo, adatta a superfici piane; in opera, di larghezza: - mm 100. euro (cinque/62)	m	5,62
Nr. 3636 MC.18.650.0 110.a	Striscia antiscivolo su sottile supporto metallico, con rivestimento antiscivolo, adattabile a superfici irregolari e curve; in opera, di larghezza: - mm 50. euro (tre/62)	m	3,62
Nr. 3637 MC.18.650.0 110.b	Striscia antiscivolo su sottile supporto metallico, con rivestimento antiscivolo, adattabile a superfici irregolari e curve; in opera, di larghezza: - mm 100. euro (sette/24)	m	7,24
Nr. 3638 MC.18.650.0 120.a	Profilo antiscivolo in profilati di alluminio, con inserti speciali antiscivolo; in opera, del tipo: - piattina da mm 40x3. euro (venticinque/47)	m	25,47
Nr. 3639 MC.18.650.0 120.b	Profilo antiscivolo in profilati di alluminio, con inserti speciali antiscivolo; in opera, del tipo: - angolare da mm 46x22x3. euro (ventiquattro/48)	m	24,48
Nr. 3640 MC.18.650.0 130.a	Profilo a guscio in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in acciaio. euro (cinquantauno/57)	m	51,57
Nr. 3641 MC.18.650.0 130.b	Profilo a guscio in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in PVC. euro (diciassette/12)	m	17,12
Nr. 3642 MC.18.700.0 010	Gel di solventi speciali per togliere vernici e adesivi secchi (consumo 300 g/m²). euro (quattro/55)	kg	4,55
Nr. 3643 MC.18.700.0 020	Segatura di legno in sacchi. euro (zero/50)	kg	0,50
Nr. 3644 MC.18.700.0 030	Vernice poliuretanica monocomponente per la finitura di pavimenti in legno (resa 10 mq/litro per mano). euro (undici/18)	l	11,18
Nr. 3645 MC.18.700.0 040	Rasante a presa rapida per la preparazione di idonei sottofondi alla posa di pavimenti vinilici (resa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore). euro (zero/73)	kg	0,73
Nr. 3646 MC.18.700.0 050.a	Cordoncino per saldatura di pavimenti in teli o piastrelle, diametro fino a 4 mm: - per pavimenti vinilici. euro (zero/59)	m	0,59
Nr. 3647 MC.18.700.0 050.b	Cordoncino per saldatura di pavimenti in teli o piastrelle, diametro fino a 4 mm: - per pavimenti in linoleum. euro (uno/28)	m	1,28
Nr. 3648 MC.18.700.0 060	Elemento preformato d'angolo per formazione guscio tra pavimento e parete. euro (cinque/43)	m	5,43
Nr. 3649 MC.18.700.0 080	Giunti in pvc per posa con colla 9x8 mm. euro (due/06)	m	2,06
Nr. 3650 MC.18.700.0 090	Distanziatori a croce per posa ceramica spess. 7-10 mm. euro (uno/56)	100 pz	1,56
Nr. 3651 MC.18.790.0 020	Collante in polvere per la posa di pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di piastrelle ceramiche anche poco assorbenti su fondi cementizi. Costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, cariche quarzifere e additivi, Classe C1 secondo UNI EN 12004. euro (trenta/90)	100 kg	30,90
Nr. 3652	Collante in polvere flessibilizzato per la posa di pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di piastrelle ceramiche anche poco		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.18.790.0 030	assorbenti su fondi cementizi soggetti ad una certa mobilità ed anche su vecchi pavimenti e rivestimenti . Costituito da cemento, resine sintetiche e additivi (consumo 2-4 kg/m²). euro (quarantatre/82)	100 kg	43,82
Nr. 3653 MC.18.790.0 040	Collante in polvere ad elevate prestazioni per la posa di pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di piastrelle ceramiche anche inassorbenti su fondi cementizi soggetti a movimenti dovuti a carichi accidentali ed in sovrapposizione su vecchi pavimenti e rivestimenti . Costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi (consumo 2-5 kg/m²). euro (sessantanove/66)	100 kg	69,66
Nr. 3654 MC.18.790.0 060	Collante rapido in polvere ad elevate prestazioni per la posa di pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di piastrelle ceramiche inassorbenti in sovrapposizione su vecchi pavimenti e rivestimenti e per grandi formati . Costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi (consumo 2-5 kg/m²). euro (sessantauno/80)	100 kg	61,80
Nr. 3655 MC.18.790.0 090	Collante reattivo bicomponente per la posa di pavimenti e rivestimenti di piastrelle ceramiche ed in pietra naturale, in ambienti esterni ed interni anche soggetti a forti deformazioni. Costituito da compound di resine poliuretaniche e cariche minerali. (consumo 2-3 kg/m²). euro (cinquecentocinquantauno/71)	100 kg	551,71
Nr. 3656 MC.18.790.0 100	Adesivo professionale rapido monocomponente in polvere, ad alta resistenza e deformabilità. Particolarmente adatto per la posa di pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di pietre naturali delicate, anche di basso spessore, di colori chiari e sensibili alla macchiatura. Resistente all'acqua ed al gelo. Costituito da cementi bianchi selezionati e additivi (consumo 2,5-4 kg/m²). euro (centotrentanove/83)	100 kg	139,83
Nr. 3657 MC.18.790.0 200.a	Sigillante in polvere ad alte prestazioni meccaniche ed adesive per la stuccatura delle fughe fino a 4 mm di pavimenti e rivestimenti di piastrelle ceramiche, interni ed esterni. Costituito da cementi, inerti selezionati, pigmenti e additivi. (peso specifico dell'impasto = 1.87 kg/l): - colore bianco, in sacchi. euro (sessantasei/18)	100 kg	66,18
Nr. 3658 MC.18.790.0 200.b	Sigillante in polvere ad alte prestazioni meccaniche ed adesive per la stuccatura delle fughe fino a 4 mm di pavimenti e rivestimenti di piastrelle ceramiche, interni ed esterni. Costituito da cementi, inerti selezionati, pigmenti e additivi. (peso specifico dell'impasto = 1.87 kg/l): - colore grigio cemento, in scatole. euro (settantaotto/66)	100 kg	78,66
Nr. 3659 MC.18.790.0 230	Sigillante epossidico bicomponente, ad alte prestazioni per la stuccatura delle fughe da 2 a 12 mm di pavimenti e rivestimenti di piastrelle ceramiche, interni ed esterni sottoposti ad aggressione chimica o traffico molto intenso. Costituito da resine epossidiche, catalizzatore, cariche silicee e additivi. (consumo per la posa 1,5-3 kg/mq), colore grigio, in secchio. euro (cinquecentonovanta/41)	100 kg	590,41
Nr. 3660 MC.18.800.0 020	Adesivo a presa rapida, in dispersione acquosa, esente da solventi, a base di resine acriliche, per l'incollaggio di pavimenti vinilici ed altri materiali supportati in pvc (consumo 0,30-0,35 kg/m²). euro (due/68)	kg	2,68
Nr. 3661 MC.18.800.0 030	Adesivo ad elevata tenacità, in dispersione acquosa, esente da solventi, a base di resine acriliche, a lungo tempo aperto, per l'incollaggio di pavimenti vinilici ed altri materiali supportati in pvc (consumo 0,30-0,40 kg/m²). euro (tre/04)	kg	3,04
Nr. 3662 MC.18.810.0 010	Adesivo epossidico a due componenti, monospalmatura, per l'incollaggio di pavimenti in gomma, interni ed esterni (consumo 0,80-1,00 kg/m²). euro (tre/09)	kg	3,09
Nr. 3663 MC.18.810.0 030	Adesivo policloroprenico o neoprenico in solvente, a doppia spalmatura, per l'incollaggio in interni di pavimenti e rivestimenti in gomma. (consumo 0,25-0,30 kg/m²). euro (cinque/72)	kg	5,72
Nr. 3664 MC.18.830.0 010	Adesivo in dispersione acquosa, esente da solventi, per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in linoleum (consumo 0,35-0,50 kg/m²). euro (due/37)	kg	2,37
Nr. 3665 MC.18.840.0 020	Adesivo a base di resine sintetiche in alcool, per l'incollaggio di pavimenti in parquet lamellare o listoncini, su sottofondi cementizi (consumo 0,60-1,20 kg/m²). euro (tre/09)	kg	3,09
Nr. 3666 MC.18.850.0 020	Adesivo poliuretanico bicomponente, per l'incollaggio di pavimenti interni ed esterni, in gomma, pvc, sportivi, anche su vecchi pavimenti preesistenti (consumo 0,40-0,60 kg/m²). euro (quattro/84)	kg	4,84
Nr. 3667 MC.19.050.0 010.a	Piastrelle in maiolica a superficie smaltata, di prima scelta: - 15 x 15 cm colore bianco. euro (dieci/86)	m²	10,86
Nr. 3668 MC.19.050.0 010.b	Piastrelle in maiolica a superficie smaltata, di prima scelta: - 15 x 15 cm colori chiari e decorate. euro (undici/24)	m²	11,24
Nr. 3669	Piastrelle in maiolica a superficie smaltata, di prima scelta: - 20 x 20 cm tinte unite.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.19.050.0 010.c Nr. 3670	euro (dieci/86) Piastrille in maiolica a superficie smaltata, di prima scelta: - 20 x 20 cm decorate.	m²	10,86
MC.19.050.0 010.d Nr. 3671	euro (undici/24) Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 20 x 20 cm tipo fiammato.	m²	11,24
MC.19.050.0 020.a Nr. 3672	euro (nove/86) Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 20 x 20 cm tipo tinta unita.	m²	9,86
MC.19.050.0 020.b Nr. 3673	euro (dodici/71) Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 20 x 20 cm tipo decorato.	m²	12,71
MC.19.050.0 020.c Nr. 3674	euro (dieci/90) Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 30 x 30 cm tipo fiammato.	m²	10,90
MC.19.050.0 020.d Nr. 3675	euro (undici/86) Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 30 x 30 cm tipo fiammato.	m²	11,86
MC.19.050.0 020.e Nr. 3676	euro (dodici/71) Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 30 x 30 cm tipo tinta unita.	m²	12,71
MC.19.050.0 020.f Nr. 3677	euro (quindici/05) Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 30 x 30 cm tipo decorato.	m²	15,05
MC.19.100.0 010	Piastrille resilienti in resine speciali e PVC rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, anche minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati, superficie non riflettente, leggermente gofrata, lamina trasparente da 0,45 mm, formato 32 x 32 cm, 42 x 64 cm, spessore 3,0 mm. euro (ventidue/56)	m²	22,56
Nr. 3678 MC.19.100.0 020	Teli in vinile omogeneo con tenore di PVC plasticizzato non inferiore al 50%, altezza 100 - 200 cm, spessore 1 - 1,5 mm. euro (nove/34)	m²	9,34
Nr. 3679 MC.19.100.0 030.a	Teli costituiti da strato esterno in cloruro di polivinile, supporto in cotone, superficie operata, lavabile, colori di produzione, altezza 140 cm, tipo: - leggero. euro (sette/25)	m²	7,25
Nr. 3680 MC.19.100.0 030.b	Teli costituiti da strato esterno in cloruro di polivinile, supporto in cotone, superficie operata, lavabile, colori di produzione, altezza 140 cm, tipo: - pesante. euro (otto/81)	m²	8,81
Nr. 3681 MC.19.100.0 040	Teli fonoassorbenti in PVC espanso ricoperto da strato di PVC, altezza 100 - 200 cm, spessore 2 mm. euro (undici/83)	m²	11,83
Nr. 3682 MC.19.100.0 050	Teli vinilici a struttura differenziata di spessore totale 1 mm, costituiti da una base omogenea di spessore 0,9 mm e da uno strato di usura di 0,1 mm in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. euro (tredici/50)	m²	13,50
Nr. 3683 MC.19.100.0 060	Teli vinilici a struttura differenziata di spessore totale 1,5 mm, costituiti da una base omogenea di spessore 1,3 mm e da uno strato di usura di 0,2 mm in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità, con superficie gofrata tipo ardesia. euro (diciotto/15)	m²	18,15
Nr. 3684 MC.19.150.0 010.a	Listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato 6 x 24 cm, 12 x 24 cm: - colorati in pasta, serie grezza. euro (tredici/57)	m²	13,57
Nr. 3685 MC.19.150.0 010.b	Listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato 6 x 24 cm, 12 x 24 cm: - smaltati e vetrinati. euro (quindici/66)	m²	15,66
Nr. 3686 MC.19.150.0 020.a	Listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato 12 x 12 cm: - serie grezza. euro (diciassette/36)	m²	17,36
Nr. 3687 MC.19.150.0 020.b	Listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato 12 x 12 cm: - serie smaltata vetrinata. euro (venti/09)	m²	20,09
Nr. 3688 MC.19.150.0 030	Listelli in laterizio estruso per rivestimenti esterni, formato 5,5 x 25 cm. euro (sei/74)	m²	6,74
Nr. 3689 MC.19.200.0 020	Adesivo acrilico in dispersione acquosa, per la posa di rivestimenti murali in pvc, pvc espanso, rivestimenti di sughero con supporto in pvc. (consumo 0,25-0,45 kg/m²). euro (due/95)	kg	2,95
Nr. 3690 MC.20.010.0 100	Pendino in acciaio Ø 4 mm. euro (zero/20)	cad	0,20
Nr. 3691 MC.20.010.0	Gancio scorrevole con molla. euro (zero/43)	cad	0,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
150 Nr. 3692 MC.20.010.0 200	Tasselli in nylon Ø 6 x 40. euro (zero/06)	cad	0,06
Nr. 3693 MC.20.010.0 250.a	Cornici perimetrali in acciaio: - a L 19 x 24 mm. euro (zero/84)	m	0,84
Nr. 3694 MC.20.010.0 250.b	Cornici perimetrali in acciaio: - a doppia L 19 x 10 mm. euro (uno/13)	m	1,13
Nr. 3695 MC.20.010.0 250.c	Cornici perimetrali in acciaio: - a F 15 x 33 mm. euro (tre/82)	m	3,82
Nr. 3696 MC.20.010.0 250.d	Cornici perimetrali in acciaio: - a C 240 x 40 x 20 mm. euro (uno/71)	m	1,71
Nr. 3697 MC.20.010.0 300.a	Orditura di sostegno a vista per controsoffitti costituita da profili portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: - colore bianco. euro (quattro/25)	m²	4,25
Nr. 3698 MC.20.010.0 300.b	Orditura di sostegno a vista per controsoffitti costituita da profili portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: - colore metallizzato. euro (cinque/65)	m²	5,65
Nr. 3699 MC.20.010.0 310.a	Orditura di sostegno a vista per controsoffitti costituita da profili portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 1200 mm: - colore bianco. euro (tre/36)	m²	3,36
Nr. 3700 MC.20.010.0 320	Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti costituita da profili portanti a C 12 x 38 mm, profili secondari a Z 19 x 21 mm e profili intermedi a T 20 x 12 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm. euro (cinque/01)	m²	5,01
Nr. 3701 MC.20.010.0 330	Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti in lastre di cartongesso, costituita da traversini portanti 30 x 40 mm, spessore 8/18 e profili ad U 50 x 15 mm, spessore 6/10. euro (tre/73)	m²	3,73
Nr. 3702 MC.20.010.0 340	Orditura di sostegno per doghe costituita da profilato sagomato in acciaio zincato ad U dimensioni 25 x 40 mm, spessore 6/10, completa di pendini e accessori. euro (uno/50)	m²	1,50
Nr. 3703 MC.20.050.0 010.a	Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi diritti o risegati da montare su orditura a vista, dimensioni 600 x 600 x 22 mm: - a superficie liscia. euro (otto/54)	m²	8,54
Nr. 3704 MC.20.050.0 010.b	Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi diritti o risegati da montare su orditura a vista, dimensioni 600 x 600 x 22 mm: - a superficie decorata a disegno standard. euro (tredici/76)	m²	13,76
Nr. 3705 MC.20.050.0 010.c	Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi diritti o risegati da montare su orditura a vista, dimensioni 600 x 600 x 22 mm: - a superficie microforata fonoassorbente. euro (nove/86)	m²	9,86
Nr. 3706 MC.20.050.0 020.a	Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: - a superficie liscia. euro (nove/65)	m²	9,65
Nr. 3707 MC.20.050.0 020.b	Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: - a superficie decorata a disegno standard. euro (quattordici/87)	m²	14,87
Nr. 3708 MC.20.050.0 020.c	Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: - a superficie microforata fonoassorbente. euro (dieci/95)	m²	10,95
Nr. 3709 MC.20.050.0 030	Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3, dimensione cm 70x140. euro (sei/49)	m²	6,49
Nr. 3710 MC.20.050.0 040	Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143. euro (quindici/47)	m²	15,47
Nr. 3711 MC.20.100.0 010.a	Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti. euro (sette/84)	m²	7,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3712 MC.20.100.0 010.b	Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: - dimensioni 600 x 600 mm a bordi risegati. euro (undici/48)	m ²	11,48
Nr. 3713 MC.20.100.0 020.a	Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a superficie finemente granulata, fonoassorbente: - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti. euro (dodici/66)	m ²	12,66
Nr. 3714 MC.20.100.0 020.b	Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a superficie finemente granulata, fonoassorbente: - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati. euro (quindici/25)	m ²	15,25
Nr. 3715 MC.20.150.0 010.a	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 22 mm; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 . Resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120: - 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, Assorbimento acustico aw = 0,90 Classe A, Resistenz termica R = 0,71 m ² K/W; orditura a vista. euro (tredici/32)	m ²	13,32
Nr. 3716 MC.20.150.0 010.b	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 22 mm; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 . Resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120: - 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw = 0,90 : classe A, Resistenza termica R = 0,71 m ² K/W; orditura a vista. euro (diciassette/48)	m ²	17,48
Nr. 3717 MC.20.150.0 020.a	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 : - 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, Assorbimento acustico aw = 0,95 : classe A, Resistenza termica R = 1,14 m ² K/W; orditura a vista. euro (diciassette/48)	m ²	17,48
Nr. 3718 MC.20.150.0 020.b	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 : - 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw = 0,95 : Classe A, Resistenza termica R = 1,14 m ² K/W; orditura a vista. euro (ventidue/73)	m ²	22,73
Nr. 3719 MC.20.150.0 040	Pannelli di lana di roccia vulcanica, dimensione 600 x 1200 mm - spessore 40 mm; finitura: lato a vista rivestito da velo vetro minerale armato con rete in fibra di vetro, colore bianco o colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, reazione al fuoco Euroclasse A2s2d0 (bianco) e A1 (colorato), orditura a vista. Il pannello dovrà avere elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e di assorbimento acustico aw = 1 : classe A (adatto a palestre, palazzetti, ecc), ed essere stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m ² K/W. euro (ventinove/71)	m ²	29,71
Nr. 3720 MC.20.150.0 045.a	Pannello in lana di vetro ad alta densità spessore 15 mm ad elevato assorbimento acustico (aw 0.95). Superficie a vista verniciata con pittura acustica microporosa (lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico), retro del pannello ricoperto con fibra di vetro, bordi del pannello preparati o naturali. I pannelli devono resistere ad una RH ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. Dimensione pannelli: - 600x600 o 600x1200 mm. euro (venti/70)	m ²	20,70
Nr. 3721 MC.20.150.0 045.b	Pannello in lana di vetro ad alta densità spessore 15 mm ad elevato assorbimento acustico (aw 0.95). Superficie a vista verniciata con pittura acustica microporosa (lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico), retro del pannello ricoperto con fibra di vetro, bordi del pannello preparati o naturali. I pannelli devono resistere ad una RH ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. Dimensione pannelli: - 1200 x1200 mm. euro (ventitre/93)	m ²	23,93
Nr. 3722 MC.20.150.0 050.a	Sistema antisollevamento per controsoffitto costituito da profili in acciaio, che garantiscano la resitenza agli urti in classe 2A secondo la norma EN 13964: - clips. euro (tre/06)	cad	3,06
Nr. 3723 MC.20.150.0 050.b	Sistema antisollevamento per controsoffitto costituito da profili in acciaio, che garantiscano la resitenza agli urti in classe 2A secondo la norma EN 13964: - raccordi per profili intermedi. euro (uno/05)	cad	1,05
Nr. 3724 MC.20.150.0 060.a	Controsoffitto acustico con pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm; finitura: lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica come i 4 bordi laterali, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico aw= 1: classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m ² K/W, Riflessione luminosa > 88%. Dimensioni: - 600 X 600 mm. euro (trentauno/90)	m ²	31,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3725 MC.20.150.0 060.b	Controsoffitto acustico con pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm; finitura: lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica come i 4 bordi laterali, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico $aw=1$: classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica $R=1,14 \text{ m}^2 \text{ K/W}$, Riflessione luminosa $>88\%$. Dimensioni: - 1200 X 600 mm. euro (trentauno/90)	m ²	31,90
Nr. 3726 MC.20.150.0 065	Pannello fonoassorbente in lana di vetro, incapsulato in un film in plastica microforato, per le basse frequenze con riduzione dei suoni indesiderati a 125 Hz, spessore 50 mm. euro (venti/70)	m ²	20,70
Nr. 3727 MC.20.150.0 080	Pannello in lana di vetro ad alta densità spessore 20 mm ad elevato assorbimento acustico ($aw 0.90/0.95$) per controsoffitti in ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso. Superficie visibile con rivestimento resistente in tessuto di fibra di vetro e retro del pannello ricoperto con fibra di vetro. Bordi del pannello verniciati o naturali. I pannelli devono resistere ad una RH ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. Dimensione pannelli millimetri 600/1200/1600/1800/2000/2400x600. euro (trentadue/90)	m ²	32,90
Nr. 3728 MC.20.150.0 085	Clip di supporto per resistenza agli urti in controsoffitto con classificazione 3A. euro (zero/30)	cad	0,30
Nr. 3729 MC.20.150.0 090.a	Pannello ad isola piana in lana di vetro ad alta densità dello spessore di 40 mm ad elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa. Tutte le superfici sono rivestite con pittura acustica microporosa, compresi i bordi laterali. I pannelli devono resistere ad una RH ambiente relativa permanente fino al 75% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0 secondo la EN 13501-1. Dimensioni pannello: - 1200x1200 mm. euro (centocinquantaotto/13)	cad	158,13
Nr. 3730 MC.20.150.0 090.b	Pannello ad isola piana in lana di vetro ad alta densità dello spessore di 40 mm ad elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa. Tutte le superfici sono rivestite con pittura acustica microporosa, compresi i bordi laterali. I pannelli devono resistere ad una RH ambiente relativa permanente fino al 75% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0 secondo la EN 13501-1. Dimensioni pannello: - 1200x2400 mm. euro (duecentosessantaquattro/24)	cad	264,24
Nr. 3731 MC.20.150.0 090.c	Pannello ad isola piana in lana di vetro ad alta densità dello spessore di 40 mm ad elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa. Tutte le superfici sono rivestite con pittura acustica microporosa, compresi i bordi laterali. I pannelli devono resistere ad una RH ambiente relativa permanente fino al 75% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0 secondo la EN 13501-1. Dimensioni pannello: - diametro 1200 mm. euro (centosettantacinque/10)	cad	175,10
Nr. 3732 MC.20.150.0 090.d	Pannello ad isola piana in lana di vetro ad alta densità dello spessore di 40 mm ad elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa. Tutte le superfici sono rivestite con pittura acustica microporosa, compresi i bordi laterali. I pannelli devono resistere ad una RH ambiente relativa permanente fino al 75% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0 secondo la EN 13501-1. Dimensioni pannello: - cavetto in acciaio per sospensione 12000 diam 1,50 mm. euro (otto/12)	cad	8,12
Nr. 3733 MC.20.150.0 090.e	Pannello ad isola piana in lana di vetro ad alta densità dello spessore di 40 mm ad elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento e posa sospesa. Tutte le superfici sono rivestite con pittura acustica microporosa, compresi i bordi laterali. I pannelli devono resistere ad una RH ambiente relativa permanente fino al 75% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0 secondo la EN 13501-1. Dimensioni pannello: - viti a spirale per posa sospesa. euro (uno/42)	cad	1,42
Nr. 3734 MC.20.180.0 010.a	Pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso. Resistenti al fuoco Classe I. Trattati chimicamente per essere, oltreché fonoassorbenti e termoisolanti, anche immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici. - dimensioni 600 x 600 mm o 300 x 600 mm, spessore 30 mm, densità $200 \div 220 \text{ kg/m}^2$. euro (sessantasei/19)	m ²	66,19
Nr. 3735 MC.20.180.0 010.b	Pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso. Resistenti al fuoco Classe I. Trattati chimicamente per essere, oltreché fonoassorbenti e termoisolanti, anche immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici. - dimensioni 1000 x 500 mm o 500 x 500 mm, spessore 30 mm, densità $200 \div 220 \text{ kg/m}^2$. euro (cinquantasette/05)	m ²	57,05
Nr. 3736 MC.20.200.0 010.a	Doghe in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 85 x 15 mm, passo 100 mm, colore bianco: - scuretto aperto. euro (tredici/11)	m ²	13,11
Nr. 3737 MC.20.200.0 010.b	Doghe in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 85 x 15 mm, passo 100 mm, colore bianco: - scuretto chiuso. euro (quattordici/86)	m ²	14,86
Nr. 3738	Doghe in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 85 x 15 mm, passo 100 mm, colore bianco: - nervate e scuretto aperto.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.20.200.0 010.c	euro (diciassette/12)	m²	17,12
Nr. 3739 MC.20.200.0 010.d	Doghe in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 85 x 15 mm, passo 100 mm, colore bianco: - nervate e scuretto chiuso. euro (venti/23)	m²	20,23
Nr. 3740 MC.20.200.0 020	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, dimensioni 90 x 20 mm, a bordo squadrato, passo 100 mm, scuretto chiuso. euro (quindici/41)	m²	15,41
Nr. 3741 MC.20.200.0 030.a	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, a bordo squadrato, passo 150 mm: - dimensioni 130 x 14 mm, scuretto aperto. euro (undici/00)	m²	11,00
Nr. 3742 MC.20.200.0 030.b	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, a bordo squadrato, passo 150 mm: - dimensioni 150 x 20 mm, scuretto chiuso. euro (quattordici/21)	m²	14,21
Nr. 3743 MC.20.200.0 040.a	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, a bordo squadrato, passo 200 mm: - dimensioni 180 x 14 mm, scuretto aperto. euro (dieci/74)	m²	10,74
Nr. 3744 MC.20.200.0 040.b	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, a bordo squadrato, passo 200 mm: - dimensioni 200 x 20 mm, scuretto chiuso. euro (tredici/17)	m²	13,17
Nr. 3745 MC.20.250.0 010.a	Pannelli in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 600 x 600 x 15 mm (da montare su orditura a vista), colore bianco: - colore bianco. euro (diciassette/64)	m²	17,64
Nr. 3746 MC.20.250.0 010.b	Pannelli in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 600 x 600 x 15 mm (da montare su orditura a vista), colore bianco: - colori di serie metallizzati. euro (diciannove/71)	m²	19,71
Nr. 3747 MC.20.300.0 010.a	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 50 x 50 mm. euro (cinquantatre/81)	m²	53,81
Nr. 3748 MC.20.300.0 010.b	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 60 x 60 mm. euro (quarantaquattro/83)	m²	44,83
Nr. 3749 MC.20.300.0 010.c	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 75 x 75 mm. euro (trentacinque/96)	m²	35,96
Nr. 3750 MC.20.300.0 010.d	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 86 x 86 mm. euro (trentasei/45)	m²	36,45
Nr. 3751 MC.20.300.0 010.e	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 100 x 100 mm. euro (trentauno/22)	m²	31,22
Nr. 3752 MC.20.300.0 010.f	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 120 x 120 mm. euro (trentadue/34)	m²	32,34
Nr. 3753 MC.20.300.0 010.g	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 150 x 150 mm. euro (venticinque/78)	m²	25,78
Nr. 3754 MC.20.300.0 010.h	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 200 x 200 mm. euro (ventidue/59)	m²	22,59
Nr. 3755 MC.20.350.0 010	Doghe in PVC passo 100 a scuretto chiuso, lisce o microforate, colorate in pasta. euro (dieci/81)	m²	10,81
Serramenti, vetri e cristalli (SbCap 48)			
Nr. 3756	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad uno o più battenti, spessore minimo telaio e battente		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.21.010.0 020.a	68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio.- abete/pino. euro (trecentosettantasei/45)	m²	376,45
Nr. 3757 MC.21.010.0 020.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad uno o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio.- douglas. euro (quattrocentoottantauno/86)	m²	481,86
Nr. 3758 MC.21.010.0 020.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad uno o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio.- rovere. euro (cinquecento/68)	m²	500,68
Nr. 3759 MC.21.010.0 020.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad uno o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti. euro (centotrentauno/97)	m²	131,97
Nr. 3760 MC.21.010.0 030.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - abete/pino. euro (ottocentoquarantadue/50)	m²	842,50
Nr. 3761 MC.21.010.0 030.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - douglas. euro (novecentoventisei/75)	m²	926,75
Nr. 3762 MC.21.010.0 030.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - rovere. euro (novecentosessantaotto/87)	m²	968,87
Nr. 3763 MC.21.010.0 030.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti. euro (trecentodiciannove/45)	m²	319,45
Nr. 3764 MC.21.010.0 040.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - abete/pino. euro (cinquecentoventinove/36)	m²	529,36
Nr. 3765 MC.21.010.0 040.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - douglas. euro (cinquecentoottantadue/30)	m²	582,30
Nr. 3766 MC.21.010.0 040.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - rovere. euro (seicentootto/77)	m²	608,77
Nr. 3767 MC.21.010.0 040.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti. euro (duecento/72)	m²	200,72
Nr. 3768 MC.21.010.0 050.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - abete/pino. euro (quattrocentotrenta/65)	m²	430,65
Nr. 3769 MC.21.010.0 050.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - douglas. euro (quattrocentosettantatre/70)	m²	473,70
Nr. 3770 MC.21.010.0 050.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - rovere. euro (cinquecentotre/22)	m²	503,22
Nr. 3771 MC.21.010.0 050.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti. euro (centosessantatre/30)	m²	163,30
Nr. 3772 MC.21.010.0 060.a	Finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e aste di arresto, maniglia in alluminio anodizzato o cricchetto; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio.- abete/pino.		
Nr. 3773 MC.21.010.0 060.b	Finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e aste di arresto, maniglia in alluminio anodizzato o cricchetto; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio.- douglas.		
Nr. 3774 MC.21.010.0 060.c	Finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e aste di arresto, maniglia in alluminio anodizzato o cricchetto; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio.- rovere.		
Nr. 3775 MC.21.010.0 060.d	Finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e aste di arresto, maniglia in alluminio anodizzato o cricchetto; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio.- sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti.		
Nr. 3776 MC.21.020.0 010.a	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - abete/pino. euro (duecentosettantanove/51)	m²	279,51
Nr. 3777 MC.21.020.0 010.b	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - douglas. euro (trecentocinquantasette/79)	m²	357,79
Nr. 3778 MC.21.020.0 010.c	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - rovere. euro (trecentosettantauno/76)	m²	371,76
Nr. 3779 MC.21.020.0 010.d	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - sovrapprezzo per ante scorrevoli interno/esterno muro. euro (sessantadue/73)	m²	62,73
Nr. 3780 MC.21.020.0	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020.a	verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - abete/pino. euro (duecentoventicinque/36)	m ²	225,36
Nr. 3781 MC.21.020.0 020.b	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - douglas. euro (duecentonovantasei/44)	m ²	296,44
Nr. 3782 MC.21.020.0 020.c	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - rovere. euro (trecentootto/03)	m ²	308,03
Nr. 3783 MC.21.020.0 020.d	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - sovrapprezzo per ante scorrevoli interno/esterno muro. euro (trentasette/13)	m ²	37,13
Nr. 3784 MC.21.050.0 010.a	Finestre e porte finestre di legno massello a telaio unico con controtelaio ad una o più ante a battente, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete. euro (duecentoventiuno/34)	m ²	221,34
Nr. 3785 MC.21.050.0 010.b	Finestre e porte finestre di legno massello a telaio unico con controtelaio ad una o più ante a battente, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (duecentoquarantacinque/75)	m ²	245,75
Nr. 3786 MC.21.050.0 010.c	Finestre e porte finestre di legno massello a telaio unico con controtelaio ad una o più ante a battente, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (trecentoventi/06)	m ²	320,06
Nr. 3787 MC.21.050.0 010.d	Finestre e porte finestre di legno massello a telaio unico con controtelaio ad una o più ante a battente, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (trecentoundici/21)	m ²	311,21
Nr. 3788 MC.21.050.0 020.a	Finestre e porte finestre di legno massello ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete. euro (trecentosettantaquattro/58)	m ²	374,58
Nr. 3789 MC.21.050.0 020.b	Finestre e porte finestre di legno massello ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (quattrocentoventisei/66)	m ²	426,66
Nr. 3790 MC.21.050.0 020.c	Finestre e porte finestre di legno massello ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (cinquecentodiciotto/24)	m ²	518,24
Nr. 3791 MC.21.050.0 020.d	Finestre e porte finestre di legno massello ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (quattrocentonovantaotto/61)	m ²	498,61
Nr. 3792 MC.21.050.0 030.a	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete. euro (seicentonovantatre/28)	m ²	693,28
Nr. 3793	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.21.050.0 030.b	listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (settecentotrentasette/90)	m ²	737,90
Nr. 3794 MC.21.050.0 030.c	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (ottocentocinquanta/86)	m ²	850,86
Nr. 3795 MC.21.050.0 030.d	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (ottocentodiciotto/53)	m ²	818,53
Nr. 3796 MC.21.050.0 035.a	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete. euro (quattrocentoundici/18)	m ²	411,18
Nr. 3797 MC.21.050.0 035.b	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (quattrocentoquattordici/72)	m ²	414,72
Nr. 3798 MC.21.050.0 035.c	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (quattrocentotrentaquattro/81)	m ²	434,81
Nr. 3799 MC.21.050.0 035.d	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (quattrocentosessantauno/27)	m ²	461,27
Nr. 3800 MC.21.050.0 040.a	Finestre a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete.		
Nr. 3801 MC.21.050.0 040.b	Finestre a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock.		
Nr. 3802 MC.21.050.0 040.c	Finestre a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas.		
Nr. 3803 MC.21.050.0 040.d	Finestre a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere.		
Nr. 3804 MC.21.050.0 045.a	Persiane a battente, ad una o più ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - larice nazionale. euro (centonovantatre/47)	m ²	193,47
Nr. 3805 MC.21.050.0 045.b	Persiane a battente, ad una o più ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (duecentootto/95)	m ²	208,95
Nr. 3806	Persiane a battente, ad una o più ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.21.050.0 045.c	mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (duecentoquarantasette/64)	m ²	247,64
Nr. 3807 MC.21.050.0 045.d	Persiane a battente, ad una o più ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (duecentocinquantesette/31)	m ²	257,31
Nr. 3808 MC.21.050.0 050.a	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - larice nazionale. euro (duecentotrenta/59)	m ²	230,59
Nr. 3809 MC.21.050.0 050.b	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (duecentoquarantasei/08)	m ²	246,08
Nr. 3810 MC.21.050.0 050.c	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (duecentoottantaquattro/77)	m ²	284,77
Nr. 3811 MC.21.050.0 050.d	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (duecentonovantaquattro/45)	m ²	294,45
Nr. 3812 MC.21.090.0 010.a	Segati e squadri, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - abete, assortimento primo/secondo. euro (ottocentoquarantaotto/98)	m ³	848,98
Nr. 3813 MC.21.090.0 010.b	Segati e squadri, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - abete, assortimento 3°, falegnameria. euro (cinquecentoquarantanove/34)	m ³	549,34
Nr. 3814 MC.21.090.0 010.c	Segati e squadri, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - larice nazionale, assortimento primo/secondo. euro (ottocentoottantasei/44)	m ³	886,44
Nr. 3815 MC.21.090.0 010.d	Segati e squadri, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - rovere d'importazione, buon assortimento. euro (millesessantatuno/23)	m ³	1'061,23
Nr. 3816 MC.21.090.0 010.e	Segati e squadri, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - noce nazionale scelto. euro (tremilacentoveventuno/25)	m ³	3'121,25
Nr. 3817 MC.21.090.0 010.f	Segati e squadri, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - pino nord europeo, assortimento U/S. euro (cinquecentoventiquattro/37)	m ³	524,37
Nr. 3818 MC.21.090.0 010.g	Segati e squadri, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - hemlock, assortimento primo - KD. euro (ottocentosessantatuno/47)	m ³	861,47
Nr. 3819 MC.21.090.0 010.h	Segati e squadri, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - douglas fir - assortimento primo - KD. euro (millesessantove/05)	m ³	1'623,05
Nr. 3820 MC.21.090.0 020	Compensato di pioppo in fogli di misura commerciale spessore 4 mm. euro (cinque/18)	m ²	5,18
Nr. 3821 MC.21.090.0 030	Pannelli multistrati per interni in pioppo spessore 20 mm. euro (quindici/48)	m ²	15,48
Nr. 3822 MC.21.100.0 010.a	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresa le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta con maniglia, e comando a doppio effetto ove opportuno. Misurazione esterno telaio. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 42, classe A1 di permeabilità all'aria; UNI EN 86, classe E4 di tenuta all'acqua; UNI EN 77 classe V3 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati l'isolamento termico da 2,2 W/m²K ed il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717). Nei tipi: - finestre antiribalta ad un battente. euro (centonovanta/71)	m ²	190,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3823 MC.21.100.0 010.b	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Comprese le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta con maniglia, e comando a doppio effetto ove opportuno. Misurazione esterno telaio. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 42, classe A1 di permeabilità all'aria; UNI EN 86, classe E4 di tenuta all'acqua; UNI EN 77 classe V3 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati l'isolamento termico da 2,2 W/m²K ed il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717). Nei tipi: - finestre antiribalta a due battenti. euro (centodiciotto/36)	m²	118,36
Nr. 3824 MC.21.100.0 010.c	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Comprese le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta con maniglia, e comando a doppio effetto ove opportuno. Misurazione esterno telaio. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 42, classe A1 di permeabilità all'aria; UNI EN 86, classe E4 di tenuta all'acqua; UNI EN 77 classe V3 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati l'isolamento termico da 2,2 W/m²K ed il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717). Nei tipi: - porte finestre antiribalta ad un battente. euro (centoventitre/07)	m²	123,07
Nr. 3825 MC.21.100.0 010.d	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Comprese le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta con maniglia, e comando a doppio effetto ove opportuno. Misurazione esterno telaio. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 42, classe A1 di permeabilità all'aria; UNI EN 86, classe E4 di tenuta all'acqua; UNI EN 77 classe V3 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati l'isolamento termico da 2,2 W/m²K ed il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717). Nei tipi: - porte finestre antiribalta a due battenti. euro (novantatre/61)	m²	93,61
Nr. 3826 MC.21.100.0 020.a	Persiane in pvc antiurto ad alta resistenza, per finestre e porte finestre, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia. Misurazione esterno telaio. Nei tipi: - persiane finestre ad un battente (misura minima 1,00 m²). euro (duecentonovantasei/12)	m²	296,12
Nr. 3827 MC.21.100.0 020.b	Persiane in pvc antiurto ad alta resistenza, per finestre e porte finestre, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia. Misurazione esterno telaio. Nei tipi: - persiane finestre a due battenti (misura minima 2,00 m²). euro (trecentosei/12)	m²	306,12
Nr. 3828 MC.21.200.0 010.a	Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density laccato. euro (trecento/93)	cad	300,93
Nr. 3829 MC.21.200.0 010.b	Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato. euro (duecentoquarantacinque/06)	cad	245,06
Nr. 3830 MC.21.200.0 010.c	Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - rovere lucidato. euro (cinquecentoventidue/12)	cad	522,12
Nr. 3831 MC.21.200.0 020.a	Porte interne a battente a due ante, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density laccato. euro (cinquecentouno/56)	cad	501,56
Nr. 3832 MC.21.200.0 020.b	Porte interne a battente a due ante, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato. euro (quattrecentootto/43)	cad	408,43
Nr. 3833 MC.21.200.0	Porte interne a battente a due ante, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020.c	imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in: - rovere lucidato. euro (ottocentottanta/18)	cad	870,18
Nr. 3834 MC.21.200.0 030.a	Porte interne a battente ad un'anta, compreso eventuale sopra luce, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - medium density laccato. euro (centottantasei/63)	m²	186,63
Nr. 3835 MC.21.200.0 030.b	Porte interne a battente ad un'anta, compreso eventuale sopra luce, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato. euro (centocinquantauno/97)	m²	151,97
Nr. 3836 MC.21.200.0 040.a	Porte interne a battente a due ante, compreso eventuale sopra luce, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - medium density laccato. euro (centonovantanove/96)	m²	199,96
Nr. 3837 MC.21.200.0 040.b	Porte interne a battente a due ante, compreso eventuale sopra luce, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato. euro (centosessantadue/83)	m²	162,83
Nr. 3838 MC.21.200.0 060.a	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno di abete tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure standard 90-100x210-220, finitura medium density, laccato. euro (trecentotrentaquattro/03)	cad	334,03
Nr. 3839 MC.21.200.0 060.b	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno di abete tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure standard 90-100x210-220, finitura noce tanganika lucidato. euro (duecentottantaquattro/02)	cad	284,02
Nr. 3840 MC.21.200.0 060.c	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno di abete tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure non standard, finitura medium density, laccato. euro (centottantanove/88)	m²	189,88
Nr. 3841 MC.21.200.0 060.d	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno di abete tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure non standard, finitura noce tanganika lucidato. euro (centosessantauno/46)	m²	161,46
Nr. 3842 MC.21.250.0 010.a	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm, per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 70x200-210. euro (duecentosessantaquattro/80)	cad	264,80
Nr. 3843 MC.21.250.0 010.b	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm, per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 80x200-210. euro (duecentottantauno/41)	cad	281,41
Nr. 3844 MC.21.250.0 010.c	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm, per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 90x200-210.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trecentodiciannove/87)	cad	319,87
Nr. 3845 MC.21.250.0 010.d	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm, per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 100x200-210. euro (trecentosessantatré/56)	cad	363,56
Nr. 3846 MC.21.250.0 010.e	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm, per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 120x200-210. euro (quattrocentodiciannove/50)	cad	419,50
Nr. 3847 MC.21.250.0 020.a	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 120x200-210 - per 2 ante. euro (cinquecentododici/14)	cad	512,14
Nr. 3848 MC.21.250.0 020.b	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 140x200-210 - per 2 ante. euro (cinquecentoventisette/87)	cad	527,87
Nr. 3849 MC.21.250.0 020.c	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 160x200-210 - per 2 ante. euro (cinquecentosessantatré/70)	cad	563,70
Nr. 3850 MC.21.250.0 020.d	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 180x200-210 - per 2 ante. euro (seicentotrentasette/11)	cad	637,11
Nr. 3851 MC.21.250.0 020.e	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 200x200-210 - per 2 ante. euro (settecentoventisette/12)	cad	727,12
Nr. 3852 MC.21.250.0 020.f	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 220x200-210 - per 2 ante. euro (settecentoottantacinque/69)	cad	785,69
Nr. 3853 MC.21.250.0 020.g	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 240x200-210 - per 2 ante. euro (ottocentotrentasette/24)	cad	837,24
Nr. 3854 MC.21.250.0 050.a	Anta scorrevole tamburata, spess. mm 44, finitura in tangerina tinto chiaro o tinto noce, con stipiti e cornici coprifilo, adatta per il completamento dei telai incassati di cui a MC.21.250.0010; cerniere e serratura in acciaio ottonato, compresa la maniglia a scomparsa colore oro lucido. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 70-80-90x200-210, con serratura e maniglia. euro (trecentosettanta/96)	cad	370,96
Nr. 3855 MC.21.250.0 050.b	Anta scorrevole tamburata, spess. mm 44, finitura in tangerina tinto chiaro o tinto noce, con stipiti e cornici coprifilo, adatta per il completamento dei telai incassati di cui a MC.21.250.0010; cerniere e serratura in acciaio ottonato, compresa la maniglia a scomparsa colore oro lucido. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 100-120x200-210, con serratura e maniglia. euro (cinquecentoventicinque/04)	cad	525,04
Nr. 3856 MC.21.250.0 060.a	Ante scorrevole tamburate a due battenti, spess. mm 44, finitura in tangerina tinto chiaro o tinto noce, con stipiti e cornici coprifilo, adatte per il completamento dei telai incassati di cui a MC.21.250.0020; cerniere e serratura in acciaio ottonato, compresa la maniglia a scomparsa colore oro lucido. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 120-140-160-180x200-210, con serratura e maniglie. euro (seicentonovantanove/14)	cad	699,14
Nr. 3857 MC.21.250.0	Ante scorrevole tamburate a due battenti, spess. mm 44, finitura in tangerina tinto chiaro o tinto noce, con stipiti e cornici coprifilo, adatte per il completamento dei telai incassati di cui a MC.21.250.0020; cerniere e serratura in acciaio ottonato, compresa la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
060.b	maniglia a scomparsa colore oro lucido. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 200-220-240x200-210, con serratura e maniglie. euro (millecentosessantacinque/34)	cad	1'165,34
Nr. 3858 MC.21.300.0 010.a	Laminato plastico melaminico spessore 1,2 mm in tutti i colori commerciali: - finiture normali. euro (quattro/84)	m²	4,84
Nr. 3859 MC.21.300.0 010.b	Laminato plastico melaminico spessore 1,2 mm in tutti i colori commerciali: - finiture speciali. euro (sei/08)	m²	6,08
Nr. 3860 MC.21.300.0 020.a	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno: - abete. euro (otto/49)	m²	8,49
Nr. 3861 MC.21.300.0 020.b	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno: - larice nazionale. euro (quattordici/34)	m²	14,34
Nr. 3862 MC.21.300.0 020.c	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno: - larice d' America (pitch-pine). euro (trentacinque/33)	m²	35,33
Nr. 3863 MC.21.300.0 020.d	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno: - douglas. euro (trentaquattro/19)	m²	34,19
Nr. 3864 MC.21.300.0 030.a	Pannelli in stratificato di laminato HPL (high pressure laminated), spess. min. 13 mm, angoli e bordi smussati/arrotondati; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi ed urti, colori secondo tabella colori del produttore; completi di accessori di fissaggio e piedini con rosetta di copertura in acciaio inox h 150 mm., per pareti divisorie servizi igienici. Parete:- frontale con porta/e. euro (centosettantaquattro/79)	m²	174,79
Nr. 3865 MC.21.300.0 030.b	Pannelli in stratificato di laminato HPL (high pressure laminated), spess. min. 13 mm, angoli e bordi smussati/arrotondati; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi ed urti, colori secondo tabella colori del produttore; completi di accessori di fissaggio e piedini con rosetta di copertura in acciaio inox h 150 mm., per pareti divisorie servizi igienici. Parete:- divisorio e/o laterale. euro (centotredici/62)	m²	113,62
Nr. 3866 MC.21.900.0 020.a	Cerniere a libro, fino a 12 cm, in: - ferro (con rondelle di ottone). euro (uno/76)	cad	1,76
Nr. 3867 MC.21.900.0 020.b	Cerniere a libro, fino a 12 cm, in: - ottone. euro (sei/17)	cad	6,17
Nr. 3868 MC.21.900.0 020.c	Cerniere a libro, fino a 12 cm, in: - alluminio anodizzato. euro (tre/71)	cad	3,71
Nr. 3869 MC.21.900.0 030.a	Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali: - alluminio anodizzato, tipo economico. euro (undici/62)	cad	11,62
Nr. 3870 MC.21.900.0 030.b	Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali: - alluminio anodizzato, tipo lusso. euro (diciotto/11)	cad	18,11
Nr. 3871 MC.21.900.0 030.c	Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali: - ottone, tipo economico. euro (sedici/24)	cad	16,24
Nr. 3872 MC.21.900.0 040.a	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - normale, per porta interna, in ferro da infilare. euro (due/84)	cad	2,84
Nr. 3873 MC.21.900.0 040.b	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - normale, per porta interna, in ottone da infilare. euro (tre/61)	cad	3,61
Nr. 3874 MC.21.900.0 040.c	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - di sicurezza tipo yale, a due mandate, con cilindro e tre chiavi. euro (tredici/13)	cad	13,13
Nr. 3875 MC.21.900.0 040.d	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - di sicurezza tipo yale, a pomolo. euro (quindici/33)	cad	15,33
Nr. 3876 MC.21.900.0 040.e	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - con libero ed occupato. euro (sei/30)	cad	6,30
Nr. 3877 MC.21.900.0 050.a	Avvolgitore automatico per cinghia, con cassetta e piastra frontale, per finestre e balconi - cassetta per avvolgitore di lamiera zincata spessore 5/10 o di plastica antiurto con attacchi metallici ed imbottitura. euro (zero/85)	cad	0,85
Nr. 3878 MC.21.900.0 050.b	Avvolgitore automatico per cinghia, con cassetta e piastra frontale, per finestre e balconi - avvolgitore automatico per conghia, incassato, con piastra frontale. euro (due/00)	cad	2,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3879 MC.21.900.0 060.a	Arganello per manovra delle persiane avvolgibili, compresa maniglia: - a fune metallica. euro (quindici/10)	cad	15,10
Nr. 3880 MC.21.900.0 060.b	Arganello per manovra delle persiane avvolgibili, compresa maniglia: - ad asta rigida con molla di compensazione. euro (ventisette/65)	cad	27,65
Nr. 3881 MC.21.900.0 060.c	Arganello per manovra delle persiane avvolgibili, compresa maniglia: - ad asta volante con molla di compensazione. euro (ventiquattro/48)	cad	24,48
Nr. 3882 MC.21.900.0 070.a	Cinghia di manovra per persiane avvolgibili: - in nylon. euro (zero/26)	m	0,26
Nr. 3883 MC.21.900.0 070.b	Cinghia di manovra per persiane avvolgibili: - in cotone con bordi di nylon. euro (zero/81)	m	0,81
Nr. 3884 MC.21.900.0 080	Albero di avvolgimento per avvolgibili, in acciaio zincato a caldo spessore 10/10. euro (otto/87)	m	8,87
Nr. 3885 MC.21.900.0 090.a	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: profilato di lamiera zincata a caldo, spessore 8/10, da 20x22 mm con bordi divaricati, completa di fori e viti. euro (tre/09)	m	3,09
Nr. 3886 MC.21.900.0 090.b	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: - profilato di lamiera zincata a caldo, spessore 8/10, da 20x32 mm con bordi divaricati, per avvolgibili di larghezza superiore a 1,60 m, completa di fori e viti. euro (cinque/15)	m	5,15
Nr. 3887 MC.21.900.0 090.c	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: - lega leggera anodizzata 28x30 mm, completa di antivibranti a spazzola. euro (undici/36)	m	11,36
Nr. 3888 MC.21.900.0 090.d	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: - lega leggera anodizzata 28x40 mm, con bordi risvoltati, completa di antivibranti a spazzola. euro (dodici/45)	m	12,45
Nr. 3889 MC.21.900.0 100.a	Apparecchio a sporgere per avvolgibili - a leve laterali, fino a cm 140, zincato e con cerniere di acciaio inox. euro (quarantatre/51)	cad	43,51
Nr. 3890 MC.21.900.0 100.b	Apparecchio a sporgere per avvolgibili - a leve laterali con bracci collegati, fino a cm 140, zincato e con cerniere di acciaio inox. euro (sessantadue/17)	cad	62,17
Nr. 3891 MC.21.900.0 100.c	Apparecchio a sporgere per avvolgibili - a leva centrale, fino a cm 200, zincato e con cerniere di acciaio inox. euro (sessantasette/42)	cad	67,42
Nr. 3892 MC.22.010.0 010.a	Profilati HE laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm. euro (uno/10)	kg	1,10
Nr. 3893 MC.22.010.0 010.b	Profilati HE laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm. euro (uno/14)	kg	1,14
Nr. 3894 MC.22.010.0 020.a	Profilati HE laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm. euro (uno/14)	kg	1,14
Nr. 3895 MC.22.010.0 020.b	Profilati HE laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm. euro (uno/23)	kg	1,23
Nr. 3896 MC.22.010.0 030.a	Profilati HE laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm. euro (uno/18)	kg	1,18
Nr. 3897 MC.22.010.0 030.b	Profilati HE laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm. euro (uno/29)	kg	1,29
Nr. 3898 MC.22.010.0 040.a	Profilati HE laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm. euro (uno/19)	kg	1,19
Nr. 3899 MC.22.010.0 040.b	Profilati HE laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm. euro (uno/31)	kg	1,31
Nr. 3900 MC.22.010.0 045.a	Profilati HE laminati a caldo S355J2 - UNI EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm. euro (uno/20)	kg	1,20
Nr. 3901 MC.22.010.0 045.b	Profilati HE laminati a caldo S355J2 - UNI EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm. euro (uno/31)	kg	1,31
Nr. 3902	Profilati di acciaio dolce nelle sezioni del tipo: - corrente commerciale.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.22.010.0 050.a	euro (uno/22)	kg	1,22
Nr. 3903 MC.22.010.0 050.c	Profilati di acciaio dolce nelle sezioni del tipo: - ferro-finestra. euro (uno/52)	kg	1,52
Nr. 3904 MC.22.010.0 060.a	Profilati, trafilati, tondi, quadri e piatti in materiali diversi: - in lega di alluminio. euro (cinque/46)	kg	5,46
Nr. 3905 MC.22.020.0 010.a	Lamiere di ferro ed altri materiali - ferro nero laminate a caldo. euro (uno/01)	kg	1,01
Nr. 3906 MC.22.020.0 010.b	Lamiere di ferro ed altri materiali - acciaio zincato ondulate, grecate. euro (uno/23)	kg	1,23
Nr. 3907 MC.22.050.0 010.a	Parapetto in PVC. Costituito da: - montanti verticali in tubolari di acciaio zincato Z = 275 g/m², con sezione di mm 35 x 35, sp. 15/10, rivestita con profilati in PVC inseriti a scatto; - corrimano in profilato in acciaio zincato a sezione ad omega di mm 50 x 50, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello di completamento con profilati verticali in PVC rigido di prima qualità, antiurtizzato e con resistenza al fuoco classe I, sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati mm 0,00. Nelle altezze: - h = 0,50 m. euro (quarantasei/12)	m	46,12
Nr. 3908 MC.22.050.0 010.b	Parapetto in PVC. Costituito da: - montanti verticali in tubolari di acciaio zincato Z = 275 g/m², con sezione di mm 35 x 35, sp. 15/10, rivestita con profilati in PVC inseriti a scatto; - corrimano in profilato in acciaio zincato a sezione ad omega di mm 50 x 50, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello di completamento con profilati verticali in PVC rigido di prima qualità, antiurtizzato e con resistenza al fuoco classe I, sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati mm 0,00. Nelle altezze: - h = 1,10 m. euro (cinquantatre/61)	m	53,61
Nr. 3909 MC.22.050.0 020	Angoli a snodo per parapetto in PVC. Collegamento d'angolo tra corrimani, con snodo regolabile da 90° a 180° in fusione di lega leggera anodizzata e verniciata. euro (venti/23)	cad	20,23
Nr. 3910 MC.22.060.0 010.a	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 2 mm. euro (quattro/46)	kg	4,46
Nr. 3911 MC.22.060.0 010.b	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 3 mm. euro (tre/91)	kg	3,91
Nr. 3912 MC.22.060.0 010.c	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 4 mm. euro (tre/40)	kg	3,40
Nr. 3913 MC.22.060.0 010.d	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 5 mm. euro (tre/32)	kg	3,32
Nr. 3914 MC.22.060.0 020.a	Grigliato di tipo elettroforgiato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 2 mm. euro (quattro/83)	kg	4,83
Nr. 3915 MC.22.060.0 020.b	Grigliato di tipo elettroforgiato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 3 mm. euro (tre/96)	kg	3,96
Nr. 3916 MC.22.080.0 010.a	Bulloneria nelle varie dimensioni: - in ferro. euro (due/32)	kg	2,32
Nr. 3917 MC.22.080.0 100	Corrimano a sezione circolare, diametro mm 38 circa, composto da profilo tubolare in alluminio estruso, adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2,5 mm, con superficie gofrata antiscivolo, colorata in pasta, aporoso, ignifugo, antisettico, resistente agli agenti disinfettanti. Classificazione al fuoco in Classe I. Compresa la fornitura, lo sfrido e l'incidenza dei supporti e dei terminali, la posa in opera, le assistenze murarie ed i piani di lavoro interni. euro (quaranta/58)	m	40,58
Nr. 3918 MC.22.150.0 050.a	Porte tamburate in lamiera d'acciaio zincata Sendzimir (simili alle porte REI), battente spessore 40 mm, telaio con zanche da murare, serratura con cilindro, cerniere in acciaio zincato e maniglie in plastica; preverniciatura di fondo a spruzzo. Dimensioni: - 70-80x200-210 cm. euro (centotrenta/47)	cad	130,47
Nr. 3919 MC.22.150.0 050.b	Porte tamburate in lamiera d'acciaio zincata Sendzimir (simili alle porte REI), battente spessore 40 mm, telaio con zanche da murare, serratura con cilindro, cerniere in acciaio zincato e maniglie in plastica; preverniciatura di fondo a spruzzo. Dimensioni: - 90x200-210 cm. euro (centoquarantauno/46)	cad	141,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3920 MC.22.150.0 100	Scala retrattile a pantografo in metallo, completa di pannello di chiusura botola, serrature, maniglioni di sbarco, corrimano e bastone apriscala. euro (trecentoventiquattro/61)	cad	324,61
Nr. 3921 MC.22.150.0 150.a	Portoncino d'ingresso interno a battente, con struttura portante in profilati di acciaio e lamiera di acciaio, coibentata internamente e rivestimento sulle due facce con pannelli in legno mordenzato. Completo di falso telaio, cilindro a profilo europeo, mezza maniglia all'interno e pomolo fisso o girevole all'esterno azionante lo scrocco, in alluminio anodizzato tipo pesante o ottone, occhio magico grandangolare e fermo di sicurezza, cerniere regolabili in altezza. Misure passaggio fino a 0,90 m per H 2,10 m. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1627 resistenza all'effrazione; UNI EN 12207 permeabilità all'aria Classe 3; UNI EN ISO 717 potere fonoisolante 38 dB; UNI EN ISO 10077 trasmittanza termica 1,8 W/m²K. Resistenza all'effrazione: - classe 2. euro (trecentottantaotto/78)	cad	388,78
Nr. 3922 MC.22.150.0 150.b	Portoncino d'ingresso interno a battente, con struttura portante in profilati di acciaio e lamiera di acciaio, coibentata internamente e rivestimento sulle due facce con pannelli in legno mordenzato. Completo di falso telaio, cilindro a profilo europeo, mezza maniglia all'interno e pomolo fisso o girevole all'esterno azionante lo scrocco, in alluminio anodizzato tipo pesante o ottone, occhio magico grandangolare e fermo di sicurezza, cerniere regolabili in altezza. Misure passaggio fino a 0,90 m per H 2,10 m. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1627 resistenza all'effrazione; UNI EN 12207 permeabilità all'aria Classe 3; UNI EN ISO 717 potere fonoisolante 38 dB; UNI EN ISO 10077 trasmittanza termica 1,8 W/m²K. Resistenza all'effrazione: - classe 3. euro (cinquecentottantasette/17)	cad	587,17
Nr. 3923 MC.22.250.0 010.b	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - ad uno o più battenti. euro (centotrentacinque/87)	m²	135,87
Nr. 3924 MC.22.250.0 010.c	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - a bilico. euro (centosessantaquattro/46)	m²	164,46
Nr. 3925 MC.22.250.0 010.d	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - a vasistas. euro (centosessantaquattro/46)	m²	164,46
Nr. 3926 MC.22.250.0 010.e	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - a anta ribalta. euro (centosettantasei/10)	m²	176,10
Nr. 3927 MC.22.250.0 010.f	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - scorrevole. euro (duecentotredici/48)	m²	213,48
Nr. 3928 MC.22.250.0 010.g	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - scorrevole - complanare. euro (trecentotrentasei/89)	m²	336,89
Nr. 3929 MC.22.250.0 010.h	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - telaio fisso. euro (cinquantadue/06)	m²	52,06
Nr. 3930 MC.22.250.0 010.i	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - porte di primo ingresso complete di sicurezza con chiavi, oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti. euro (duecentonovanta/37)	m²	290,37
Nr. 3931 MC.22.250.0	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.I	adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmissanza del telaio 0,90 W/m²K. - impennata con parti fisse, una o più ante, sopra luce con o senza apertura a vasistas. euro (centoquindici/41)	m²	115,41
Nr. 3932 MC.22.250.0 110.a	Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizzazione con profilati speciali alluminio legno, verniciato RAL esterno e con massello di legno ramino interno, nei tipi: - serramenti fissi. euro (trentacinque/29)	m²	35,29
Nr. 3933 MC.22.250.0 110.b	Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizzazione con profilati speciali alluminio legno, verniciato RAL esterno e con massello di legno ramino interno, nei tipi: - tutte le tipologie di serramenti apribili. euro (cinquantaotto/69)	m²	58,69
Nr. 3934 MC.22.250.0 170	Maniglia per finestra con accessori per la chiusura. euro (undici/43)	cad	11,43
Nr. 3935 MC.22.250.0 180.a	Fornitura di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, del tipo: - per portoncini in legno. euro (settantatre/04)	cad	73,04
Nr. 3936 MC.22.250.0 180.b	Fornitura di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, del tipo: - per cancelli in ferro esterni. euro (ottantatre/90)	cad	83,90
Nr. 3937 MC.22.250.0 190.a	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa: - a quattro giri laterali. euro (sessantacinque/55)	cad	65,55
Nr. 3938 MC.22.250.0 190.b	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa: - a quattro giri laterali con due aste. euro (novantatre/26)	cad	93,26
Nr. 3939 MC.22.250.0 190.c	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa: - a quattro giri laterali con quattro aste. euro (centoventisei/72)	cad	126,72
Nr. 3940 MC.22.250.0 190.d	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa: - fornitura chiave a doppia mappa. euro (sette/37)	cad	7,37
Nr. 3941 MC.22.250.0 200.a	Specchiature cieche per porte e impennate in alluminio, realizzate con pannelli in bilaminato: - spessore totale 6 mm. euro (dieci/74)	m²	10,74
Nr. 3942 MC.22.250.0 200.b	Specchiature cieche per porte e impennate in alluminio, realizzate con pannelli in bilaminato: - con interposto pannello coibente, spessore finito 40 mm. euro (quindici/42)	m²	15,42
Nr. 3943 MC.22.250.0 250.a	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche: - per serramenti in genere. euro (tre/95)	m	3,95
Nr. 3944 MC.22.250.0 250.b	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche: - per serramenti monoblocco. euro (nove/17)	m	9,17
Nr. 3945 MC.22.300.0 010.b	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredi di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m², guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m². Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - ad uno o più battenti. euro (centonovantatre/07)	m²	193,07
Nr. 3946 MC.22.300.0 010.c	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredi di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m², guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m². Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - a vasistas. euro (duecentocinquantanove/74)	m ²	259,74
Nr. 3947 MC.22.300.0 010.d	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredi di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m ² , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - a anta ribalta. euro (duecentosedici/32)	m ²	216,32
Nr. 3948 MC.22.300.0 010.e	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredi di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m ² , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - scorrevole. euro (duecentotrentaotto/45)	m ²	238,45
Nr. 3949 MC.22.300.0 010.f	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredi di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m ² , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - scorrevole - complanare. euro (trecentosessantauno/85)	m ²	361,85
Nr. 3950 MC.22.350.0 010.a	Chiudiporta con meccanismo a pignone e cremagliera con movimento di chiusura completamente controllato, utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio senza fermo. euro (trentacinque/59)	cad	35,59
Nr. 3951 MC.22.350.0 010.b	Chiudiporta con meccanismo a pignone e cremagliera con movimento di chiusura completamente controllato, utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio con fermo. euro (cinquanta/41)	cad	50,41
Nr. 3952 MC.22.350.0 020.a	Chiudiporta con azionamento a pignone e cremagliera con forza di chiusura regolabile, grandezza EN 2, 3 e 4, velocità di chiusura regolabile, battuta finale regolabile e piastra di montaggio con gruppo di fori universale; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio senza fermo. euro (sessantasei/36)	cad	66,36
Nr. 3953 MC.22.350.0 020.b	Chiudiporta con azionamento a pignone e cremagliera con forza di chiusura regolabile, grandezza EN 2, 3 e 4, velocità di chiusura regolabile, battuta finale regolabile e piastra di montaggio con gruppo di fori universale; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio con fermo. euro (settantasei/16)	cad	76,16
Nr. 3954 MC.22.350.0 030.a	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio senza fermo. euro (centoquaranta/46)	cad	140,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3955 MC.22.350.0 030.b	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio con fermo inseribile/disinseribile. euro (centoquarantasette/82)	cad	147,82
Nr. 3956 MC.22.350.0 030.c	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio con fermo. euro (centoquarantatre/33)	cad	143,33
Nr. 3957 MC.22.350.0 030.d	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - slitta con leva. euro (centocinquantaotto/18)	cad	158,18
Nr. 3958 MC.22.350.0 040.a	Chiudiporta universale a pavimento con forza di chiusura regolabile, omologato secondo EN 1154, 1-4, classe di corrosione 4, per porte sinistre e destre secondo DIN e per porte a vento, con azione di chiusura a partire da circa 175°. Con chiusura completamente controllata idraulicamente, velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura. Con piastra di copertura regolabile in: - acciaio inox. euro (centodiciannove/11)	cad	119,11
Nr. 3959 MC.22.350.0 040.b	Chiudiporta universale a pavimento con forza di chiusura regolabile, omologato secondo EN 1154, 1-4, classe di corrosione 4, per porte sinistre e destre secondo DIN e per porte a vento, con azione di chiusura a partire da circa 175°. Con chiusura completamente controllata idraulicamente, velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura. Con piastra di copertura regolabile in: - ottone lucido. euro (centotrentaquattro/72)	cad	134,72
Nr. 3960 MC.22.350.0 090	Comando elettrico per apertura a distanza di serramenti. euro (duecentotrenta/98)	cad	230,98
Nr. 3961 MC.22.350.0 100	Asta da cm 120 per apertura manuale a distanza di serramenti. euro (diciannove/98)	cad	19,98
Nr. 3962 MC.22.350.0 110	Dispositivo meccanico fisso per l'apertura manuale a distanza di serramenti. euro (ottantaquattro/90)	cad	84,90
Nr. 3963 MC.22.400.0 100	Zanzariera fissa di ferro zincato i fibra di vetro plastificata, completa di telaio in lega leggera (superficie minima m² 2,00). euro (trentacinque/59)	m²	35,59
Nr. 3964 MC.22.400.0 110	Zanzariera avvolgibile in fibra di vetro plastificata, completa di telaio in lega leggera anodizzata (superficie minima m² 2,00). euro (quarantatre/08)	m²	43,08
Nr. 3965 MC.22.400.0 120.a	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata; (minimo di fatturazione mq 2,00); dei tipi: - avvolgibile, con comando a molla. euro (quarantaotto/07)	m²	48,07
Nr. 3966 MC.22.400.0 120.b	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata; (minimo di fatturazione mq 2,00); dei tipi: - scorrevole laterale con calamita o gancio. euro (cinquantanove/93)	m²	59,93
Nr. 3967 MC.22.400.0 120.c	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata; (minimo di fatturazione mq 2,00); dei tipi: - scorrevole, anche a più pannelli. euro (ottanta/40)	m²	80,40
Nr. 3968 MC.22.400.0 250	Frangisole in PVC scorrevole. A due ante (dimensioni cm 100 x 170 h) costituito da: - traversi orizzontali in tubolari di acciaio zincato z = 275 g/m², con sezione di mm 35 x 35 spessore 15/10, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello di completamento con profilati lamellari orizzontali in PVC (264 PA Solvic GA rigido di prima qualità, antiurtizzato, resistenza al fuoco classe I) con sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati = mm 10. euro (sessantaquattro/33)	m²	64,33
Nr. 3969 MC.22.400.0 260	Kit di scorrimento. Due gruppi di scorrimento (rotelle superiori e pattini di guida inferiori). euro (diciotto/92)	cad	18,92
Nr. 3970 MC.22.400.0 270	Doppia guida (inferiore + superiore) H = 200 cm, in profilato a C di sezione mm 35 x 35, con rivestimento in PVC inserito a scatto. euro (ventiquattro/52)	m	24,52
Nr. 3971 MC.22.400.0 280	Schermatura frangisole h = 0,40 m. Applicata nella parte superiore del balcone e costituita da: - traversi orizzontali in tubolari di acciaio zincato z = 275 g/m², con sezione di mm 35 x 35 spessore 15/10, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello realizzato con profilati lamellari orizzontali in PVC (264 PA Solvic GA rigido di prima qualità, antiurtizzato, resistenza al fuoco classe I) con sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati = mm 10. euro (settanta/92)	m²	70,92
Nr. 3972	Pali e saette per recinzioni in profili a T, zincati e verniciati o plasticati: - con profilo 30 x 30 x 3,5 mm (kg/m 1,63).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.22.450.0 010.a Nr. 3973	euro (uno/91) Pali e saette per recinzioni in profili a T, zincati e verniciati o plasticati: - con profilo 35 x 35 x 4 mm (kg/m 2,15).	m	1,91
MC.22.450.0 010.b Nr. 3974	euro (due/53) Pali e saette di profilati tubolari, zincati e plasticati: - Ø 38 mm - spess. 15/10 mm (kg/m 1,35).	m	2,53
MC.22.450.0 020.a Nr. 3975	euro (tre/88) Pali e saette di profilati tubolari, zincati e plasticati: - Ø 48 mm - spess. 20/10 mm (kg/m 2,25).	m	3,88
MC.22.450.0 020.b Nr. 3976	euro (cinque/25) Pali e saette di profilati tubolari, zincati e plasticati: - Ø 60 mm - spess. 20/10 mm (kg/m 2,86).	m	5,25
MC.22.450.0 020.c Nr. 3977	euro (sette/78) Fili per tensione delle reti di recinzione: - zincato e plastificato, diam.3,4 mm (kg/ml 0,07).	m	7,78
MC.22.450.0 050.b Nr. 3978	euro (zero/06) Rete a maglia sciolta in filo d'acciaio zincato, a semplice torsione; maglie romboidali 50 x 50 mm: - con filo diam 1,85/2,50 mm - plastificato (kg/m² 1,02).	m	0,06
MC.22.450.0 100.a	euro (uno/56) Rete a maglia sciolta in filo d'acciaio zincato, a semplice torsione; maglie romboidali 50 x 50 mm: - con filo diam 2,20/2,70 mm - plastificato (kg/m² 1,32).	m²	1,56
MC.22.450.0 100.b	euro (uno/77) Rete a maglia sciolta in filo d'acciaio zincato, a semplice torsione; maglie romboidali 50 x 50 mm: - con filo diam 2,20 mm - zincato - (kg/m² 1,20).	m²	1,77
MC.22.450.0 100.c	euro (uno/03) Rete elettrosaldata zincata e plasticata a fili orizzontali ondulati, a maglia di circa 50 x 50 mm, diametro del filo Ø 3,3 mm.	m²	1,03
MC.22.450.0 110 Nr. 3982	euro (cinque/32) Rete elettrosaldata zincata e plasticata con maglie differenziate, 50 x 50 mm nella parte alta e 10 x 50 mm nella parte bassa, filo Ø 2,5 mm.	m²	5,32
MC.22.450.0 120	euro (due/46) Rete elettrosaldata zincata e plasticata, a fili orizzontali diritti Ø 2,6 mm: - maglia 50 x 50 mm circa (kg/m² 1,16).	m²	2,46
MC.22.450.0 130.a	euro (due/78) Rete elettrosaldata zincata e plasticata, a fili orizzontali diritti Ø 2,6 mm: - maglia 75 x 50 mm circa (kg/m² 0,96).	m²	2,78
MC.22.450.0 130.b	euro (due/12) Rete elettrosaldata zincata, diametro fili 0,2 mm: - a maglia 50 x 50 mm circa (kg/m² 1,04).	m²	2,12
MC.22.450.0 140.a	euro (uno/60) Rete elettrosaldata zincata, diametro fili 0,2 mm: - a maglia 75 x 50 mm circa (kg/m² 0,84).	m²	1,60
MC.22.450.0 140.b	euro (uno/27) Rete ondulata in ferro maglia 40 x 40 mm - diam. 4,0 mm (kg/m² 5,10).	m²	1,27
MC.22.450.0 150	euro (uno/12) Rete ondulata in ferro zincato maglia 10 x 10 mm.	kg	1,12
MC.22.450.0 160	euro (due/00) Pannelli rigidi per recinzioni costituiti da: maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m², plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plasticatura in poliestere da 60 micron; sistema di fissaggio con giunti, bulloni in acciaio inox, copribulloni.	kg	2,00
MC.22.450.0 200	euro (quarantauno/09) Pannelli rigidi per recinzioni costituiti da: maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m², plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plasticatura in poliestere da 60 micron; sistema di fissaggio con giunti, bulloni in acciaio inox, copribulloni.	m²	41,09
MC.22.450.0 210	euro (quarantaquattro/52) Pannelli per recinzioni costituiti da: profilati tubolari verticali 25 x 25 x 1,5 mm ad interasse di 150 mm, due profilati tubolari orizzontali 60 x 40 x 2 mm; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm, zincati a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m² e plasticatura in poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti.	m²	44,52
MC.22.450.0 220	euro (centodieci/22) Pannelli per recinzioni costituiti da: barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m² e plasticatura di poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni.	m²	110,22
MC.22.450.0 230			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (novantauno/83)	m²	91,83
Nr. 3993 MC.22.450.0 240.a	Pannelli per recinzione in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio: - maglia 124 x 132 mm. euro (trentaquattro/74)	m²	34,74
Nr. 3994 MC.22.450.0 240.b	Pannelli per recinzione in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio: - maglia 62 x 132 mm. euro (trentanove/34)	m²	39,34
Nr. 3995 MC.22.450.0 240.c	Pannelli per recinzione in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio: - maglia 62 x 66 mm. euro (quarantatre/93)	m²	43,93
Nr. 3996 MC.23.050.0 010.a	Vetro stampato nazionale, spessore = 4 mm ($\pm 0,5/0,7$ mm), nei tipi: - incolore. euro (diciassette/08)	m²	17,08
Nr. 3997 MC.23.050.0 010.b	Vetro stampato nazionale, spessore = 4 mm ($\pm 0,5/0,7$ mm), nei tipi: - colorato. euro (diciotto/32)	m²	18,32
Nr. 3998 MC.23.050.0 020.a	Vetro stampato temperato incolore; spessore: - 8 mm. euro (quarantasei/24)	m²	46,24
Nr. 3999 MC.23.050.0 020.b	Vetro stampato temperato incolore; spessore: - 10 mm. euro (cinquantanove/47)	m²	59,47
Nr. 4000 MC.23.050.0 030.a	Vetro stampato temperato colorato; spessore: - 8 mm. euro (cinquantatre/16)	m²	53,16
Nr. 4001 MC.23.050.0 030.b	Vetro stampato temperato colorato; spessore: - 10 mm. euro (sessantaotto/41)	m²	68,41
Nr. 4002 MC.23.100.0 010.a	Vetro retinato in lastre; spessore 6 mm ($\pm 0,5/0,6$ mm) del tipo: - incolore. euro (ventisette/94)	m²	27,94
Nr. 4003 MC.23.100.0 010.b	Vetro retinato in lastre; spessore 6 mm ($\pm 0,5/0,6$ mm) del tipo: - colorato. euro (quarantacinque/02)	m²	45,02
Nr. 4004 MC.23.150.0 010.a	Vetro basso emissivo di spessore: - sottile 4 mm ($\pm 0,2$). euro (diciassette/57)	m²	17,57
Nr. 4005 MC.23.150.0 010.b	Vetro basso emissivo di spessore: - normale 5 mm ($\pm 0,2$). euro (ventiuno/15)	m²	21,15
Nr. 4006 MC.23.150.0 010.c	Vetro basso emissivo di spessore: - normale 6 mm ($\pm 0,2$). euro (venticinque/27)	m²	25,27
Nr. 4007 MC.23.150.0 010.d	Vetro basso emissivo di spessore: - forte 8 mm ($\pm 0,3$). euro (trentadue/24)	m²	32,24
Nr. 4008 MC.23.150.0 010.e	Vetro basso emissivo di spessore: - spesso 10 mm ($\pm 0,3$). euro (quaranta/50)	m²	40,50
Nr. 4009 MC.23.155.0 010.a	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - sottile 4 mm ($\pm 0,2$). euro (trentaquattro/97)	m²	34,97
Nr. 4010 MC.23.155.0 010.b	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - normale 6 mm ($\pm 0,2$). euro (quarantadue/25)	m²	42,25
Nr. 4011 MC.23.155.0 010.c	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - forte 8 mm ($\pm 0,2$). euro (cinquanta/13)	m²	50,13
Nr. 4012 MC.23.155.0 010.d	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - spesso 10 mm ($\pm 0,2$). euro (sessanta/29)	m²	60,29
Nr. 4013 MC.23.155.0 020.a	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (cinquantanove/81)	m²	59,81
Nr. 4014 MC.23.155.0 020.b	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (sessantasette/72)	m²	67,72
Nr. 4015	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -55.1 mm (uno strato di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.23.155.0 020.c	PVB 0,38). euro (settanta/91)	m ²	70,91
Nr. 4016 MC.23.155.0 020.d	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (ottantadue/86)	m ²	82,86
Nr. 4017 MC.23.155.0 030.a	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (cinquantatre/99)	m ²	53,99
Nr. 4018 MC.23.155.0 030.b	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (settantauno/93)	m ²	71,93
Nr. 4019 MC.23.155.0 030.c	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (settantacinque/04)	m ²	75,04
Nr. 4020 MC.23.155.0 030.d	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (ottantacinque/07)	m ²	85,07
Nr. 4021 MC.23.155.0 040.a	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - sottile 4 mm (± 0,2). euro (trentadue/62)	m ²	32,62
Nr. 4022 MC.23.155.0 040.b	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - normale 6 mm (± 0,2). euro (quarantauno/35)	m ²	41,35
Nr. 4023 MC.23.155.0 040.c	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - forte 8 mm (± 0,3). euro (cinquanta/74)	m ²	50,74
Nr. 4024 MC.23.155.0 040.d	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - spesso 10 mm (± 0,3). euro (sessantadue/33)	m ²	62,33
Nr. 4025 MC.23.155.0 050.a	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - sottile 4 mm (± 0,2). euro (quarantaotto/70)	m ²	48,70
Nr. 4026 MC.23.155.0 050.b	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - normale 6 mm (± 0,2). euro (cinquantadue/75)	m ²	52,75
Nr. 4027 MC.23.155.0 050.c	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - forte 8 mm (± 0,3). euro (cinquantacinque/91)	m ²	55,91
Nr. 4028 MC.23.155.0 050.d	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - spesso 10 mm (± 0,3). euro (cinquantanove/73)	m ²	59,73
Nr. 4029 MC.23.165.0 010.a	Profilato di vetro a U; spessore 5/6 mm; larghezza 250/270/350 mm; ali rivolto 40/45 mm; lunghezza in misure multiple di 25 cm; incolore, del tipo: - non armato. euro (venticinque/97)	m ²	25,97
Nr. 4030 MC.23.165.0 010.b	Profilato di vetro a U; spessore 5/6 mm; larghezza 250/270/350 mm; ali rivolto 40/45 mm; lunghezza in misure multiple di 25 cm; incolore, del tipo: - armato con fili di acciaio. euro (ventisette/84)	m ²	27,84
Nr. 4031 MC.23.165.0 010.c	Profilato di vetro a U; spessore 5/6 mm; larghezza 250/270/350 mm; ali rivolto 40/45 mm; lunghezza in misure multiple di 25 cm; incolore, del tipo: - colorato, senza armatura. euro (trentatre/86)	m ²	33,86
Nr. 4032 MC.23.170.0 010.a	Cristallo float incolore del tipo: - sottile 4 mm (± 0,2). euro (dodici/79)	m ²	12,79
Nr. 4033 MC.23.170.0 010.b	Cristallo float incolore del tipo: - normale 5 mm (± 0,2). euro (sedici/18)	m ²	16,18
Nr. 4034 MC.23.170.0 010.c	Cristallo float incolore del tipo: - normale 6 mm (± 0,2). euro (diciannove/39)	m ²	19,39
Nr. 4035 MC.23.170.0	Cristallo float incolore del tipo: - forte 8 mm (± 0,3). euro (venticinque/88)	m ²	25,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
010.d Nr. 4036 MC.23.170.0	Cristallo float incolore del tipo: - spess. 10 mm ($\pm 0,3$). euro (trentaquattro/24)	m ²	34,24
010.e Nr. 4037 MC.23.170.0	Cristallo float incolore del tipo: - extraspeso 12 mm ($\pm 0,3$). euro (quarantatre/10)	m ²	43,10
010.f Nr. 4038 MC.23.170.0	Cristallo float colorato del tipo: - sottile 4 mm ($\pm 0,2$). euro (sedici/65)	m ²	16,65
020.a Nr. 4039 MC.23.170.0	Cristallo float colorato del tipo: - normale 5 mm ($\pm 0,2$). euro (venti/99)	m ²	20,99
020.b Nr. 4040 MC.23.170.0	Cristallo float colorato del tipo: - normale 6 mm ($\pm 0,2$). euro (venticinque/22)	m ²	25,22
020.c Nr. 4041 MC.23.170.0	Cristallo float colorato del tipo: - forte 8 mm ($\pm 0,3$). euro (trentatre/59)	m ²	33,59
020.d Nr. 4042 MC.23.170.0	Cristallo float colorato del tipo: - spesso 10 mm ($\pm 0,3$). euro (quarantaquattro/59)	m ²	44,59
020.e Nr. 4043 MC.23.170.0	Cristallo float colorato del tipo: - extraspeso 12 mm ($\pm 0,3$). euro (cinquantaotto/72)	m ²	58,72
020.f Nr. 4044 MC.23.175.0	Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 5 mm ($\pm 0,2$). euro (ventiquattro/66)	m ²	24,66
010.a Nr. 4045 MC.23.175.0	Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 6 mm ($\pm 0,2$). euro (ventiotto/23)	m ²	28,23
010.b Nr. 4046 MC.23.175.0	Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 8 mm ($\pm 0,3$). euro (quaranta/84)	m ²	40,84
010.c Nr. 4047 MC.23.175.0	Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 10 mm ($\pm 0,3$). euro (cinquantadue/89)	m ²	52,89
010.d Nr. 4048 MC.23.175.0	Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 12 mm ($\pm 0,3$). euro (settantanove/71)	m ²	79,71
010.e Nr. 4049 MC.23.175.0	Cristallo float temperato colorato; spessore: - 5 mm ($\pm 0,2$). euro (ventinove/56)	m ²	29,56
020.a Nr. 4050 MC.23.175.0	Cristallo float temperato colorato; spessore: - 6 mm ($\pm 0,2$). euro (trentacinque/48)	m ²	35,48
020.b Nr. 4051 MC.23.175.0	Cristallo float temperato colorato; spessore: - 8 mm ($\pm 0,3$). euro (quarantasette/25)	m ²	47,25
020.c Nr. 4052 MC.23.175.0	Cristallo float temperato colorato; spessore: - 10 mm ($\pm 0,3$). euro (sessantauno/53)	m ²	61,53
020.d Nr. 4053 MC.23.175.0	Cristallo float temperato colorato; spessore: - 12 mm ($\pm 0,3$). euro (novantauno/74)	m ²	91,74
020.e Nr. 4054 MC.23.180.0	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (ventiotto/04)	m ²	28,04
010.a Nr. 4055 MC.23.180.0	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (trentauno/43)	m ²	31,43
010.b Nr. 4056 MC.23.180.0	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (trentatre/97)	m ²	33,97
010.c Nr. 4057 MC.23.180.0	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (trentaotto/16)	m ²	38,16
010.d Nr. 4058 MC.23.180.0	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico. euro (ventisette/67)	m ²	27,67
010.e Nr. 4059 MC.23.180.0	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico. euro (quarantasei/67)	m ²	46,67
010.f Nr. 4060	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MC.23.180.0 010.g Nr. 4061	euro (cinquantatre/16) Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -44.2 mm (uno strato di PVB 0,76).	m²	53,16
MC.23.180.0 010.h Nr. 4062	euro (trentasette/17) Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -55.2 mm (uno strato di PVB 0,76).	m²	37,17
MC.23.180.0 010.i Nr. 4063	euro (quaranta/66) Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -88.2 mm (uno strato di PVB 0,76).	m²	40,66
MC.23.180.0 010.l Nr. 4064	euro (sessantadue/77) Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -88.2 mm (uno strato di PVB 0,76).	m²	62,77
MC.23.185.0 010.a Nr. 4065	euro (novantasei/00) Cristallo di sicurezza stratificato e blindato; del tipo: - tre strati, (spessore 18 ÷ 19 mm), con PVB 0,38 mm.	m²	96,00
MC.23.185.0 010.b Nr. 4066	euro (centodiciassette/26) Cristallo di sicurezza stratificato e blindato; del tipo: - tre strati, (spessore 26 ÷ 27 mm), con PVB 0,38 mm.	m²	117,26
MC.23.185.0 010.c Nr. 4067	euro (centotrentacinque/23) Cristallo di sicurezza stratificato e blindato; del tipo: - quattro strati, (spessore 36 ÷ 38 mm), con PVB 0,38 mm.	m²	135,23
MC.23.380.0 010.a Nr. 4068	euro (ventiquattro/72) Specchi in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 5 mm.	m²	24,72
MC.23.380.0 010.b Nr. 4069	euro (ventinove/96) Specchi in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 6 mm.	m²	29,96
MC.23.380.0 020.a Nr. 4070	euro (trentasei/45) Specchi di sicurezza in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 5 mm.	m²	36,45
MC.23.380.0 020.b Nr. 4071	euro (quarantauno/70) Specchi di sicurezza in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 6 mm.	m²	41,70
MC.23.400.0 010.a Nr. 4072	euro (quindici/55) Lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia; spessore: - 3 mm.	m²	15,55
MC.23.400.0 010.b Nr. 4073	euro (diciotto/41) Lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia; spessore: - 4 mm.	m²	18,41
MC.23.400.0 010.c Nr. 4074	euro (ventitre/09) Lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia; spessore: - 5 mm.	m²	23,09
MC.23.400.0 020.a Nr. 4075	euro (sette/00) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 0,75 mm, normale.	m²	7,00
MC.23.400.0 020.b Nr. 4076	euro (nove/12) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 1 mm, normale.	m²	9,12
MC.23.400.0 020.c Nr. 4077	euro (tredici/67) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 1,5 mm, normale.	m²	13,67
MC.23.400.0 020.d Nr. 4078	euro (diciotto/29) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 2 mm, normale.	m²	18,29
MC.23.400.0 020.e Nr. 4079	euro (ventisette/21) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 3 mm, normale.	m²	27,21
MC.23.400.0 020.f Nr. 4080	euro (quarantatre/76) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 3 mm, antigraffio.	m²	43,76
MC.23.400.0 020.g Nr. 4081	euro (trentasei/27) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 4 mm, normale.	m²	36,27
MC.23.400.0 020.h Nr. 4082	euro (cinquantaotto/37) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 4 mm, antigraffio.	m²	58,37
MC.23.400.0 020.i Nr. 4083	euro (quarantacinque/32) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 5 mm, normale.	m²	45,32
MC.23.400.0 020.j Nr. 4084	euro (settantadue/79) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 5 mm, normale.	m²	72,79
MC.23.400.0 020.k	euro (cinquantaquattro/37) Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 6 mm, normale.	m²	54,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4085 MC.23.400.0 020.l	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 6 mm, antigraffio. euro (ottantasette/46)	m ²	87,46
Nr. 4086 MC.23.400.0 020.m	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 8 mm, normale. euro (settantadue/53)	m ²	72,53
Nr. 4087 MC.23.400.0 020.n	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 8 mm, antigraffio. euro (centosedici/36)	m ²	116,36
Nr. 4088 MC.23.400.0 030.a	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 4,5 mm, peso 1000 g/m ² , trasparente. euro (dieci/37)	m ²	10,37
Nr. 4089 MC.23.400.0 030.b	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m ² , trasparente. euro (tredici/49)	m ²	13,49
Nr. 4090 MC.23.400.0 030.c	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m ² , opale. euro (quattordici/26)	m ²	14,26
Nr. 4091 MC.23.400.0 030.d	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m ² , bronzo opaco. euro (quindici/55)	m ²	15,55
Nr. 4092 MC.23.400.0 030.e	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 8 mm, peso 1500 g/m ² , trasparente. euro (quindici/05)	m ²	15,05
Nr. 4093 MC.23.400.0 030.f	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m ² , trasparente. euro (diciassette/12)	m ²	17,12
Nr. 4094 MC.23.400.0 030.g	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m ² , opale. euro (diciotto/93)	m ²	18,93
Nr. 4095 MC.23.400.0 030.h	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m ² , bronzo opaco. euro (diciannove/97)	m ²	19,97
Nr. 4096 MC.23.400.0 030.i	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2850 g/m ² , trasparente. euro (ventinove/04)	m ²	29,04
Nr. 4097 MC.23.400.0 040.a	Lastre estruse in policarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m ² , trasparente. euro (ventinove/04)	m ²	29,04
Nr. 4098 MC.23.400.0 040.b	Lastre estruse in policarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m ² , opale. euro (trentadue/16)	m ²	32,16
Nr. 4099 MC.23.400.0 040.c	Lastre estruse in policarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m ² , bronzo opaco. euro (trentacinque/27)	m ²	35,27
Nr. 4100 MC.23.450.0 010.a	Pellicola di sicurezza per applicazione interna od esterna su vetri, otticamente trasparente e priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio. - spessore fino a 150 micron. euro (ventiuno/98)	m ²	21,98
Nr. 4101 MC.23.450.0 010.b	Pellicola di sicurezza per applicazione interna od esterna su vetri, otticamente trasparente e priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio. - spessore da 151 a 300 micron. euro (ventiotto/94)	m ²	28,94
Nr. 4102 MC.23.450.0 020.a	Pellicola di sicurezza e per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione interna od esterna su vetri, di colore argenteo o brozzato, priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - spessore fino a 150 micron. euro (ventisei/37)	m ²	26,37
Nr. 4103 MC.23.450.0 020.b	Pellicola di sicurezza e per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione interna od esterna su vetri, di colore argenteo o brozzato, priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - spessore da 151 a 300 micron. euro (trentaquattro/71)	m ²	34,71
Nr. 4104 MC.23.450.0 030.a	Pellicola riflettente per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione su vetri, in colori a scelta della D.L., priva di aberrazioni ottiche, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - per applicazioni all'interno. euro (trentadue/15)	m ²	32,15
Nr. 4105 MC.23.450.0 030.b	Pellicola riflettente per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione su vetri, in colori a scelta della D.L., priva di aberrazioni ottiche, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - per applicazioni all'esterno. euro (trentaotto/39)	m ²	38,39
Nr. 4106	Pellicola decorativa per posa interna su vetri, con motivi e colori a scelta della D.L., priva di aberrazioni ottiche, lavabile, con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.23.450.0 040	protezione superficiale antigraffio. euro (ventisette/65)	m ²	27,65
Nr. 4107 MC.23.450.0 050.a	Pellicola oscurante adatta per la protezione della privacy, per applicazione interna od esterna su vetri, lavabile, con protezione superficiale antigraffio, con diverse gradazioni di opacità: - opaca o completamente nera. euro (quindici/09)	m ²	15,09
Nr. 4108 MC.23.450.0 050.b	Pellicola oscurante adatta per la protezione della privacy, per applicazione interna od esterna su vetri, lavabile, con protezione superficiale antigraffio, con diverse gradazioni di opacità: - con fondo a specchio. euro (tredici/44)	m ²	13,44
Nr. 4109 MC.23.470.0 010.a	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo float, spessore fino a 8 mm. euro (venticinque/34)	cad	25,34
Nr. 4110 MC.23.470.0 010.b	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo float, spessore da 8,1 a 12 mm. euro (ventinove/10)	cad	29,10
Nr. 4111 MC.23.470.0 010.c	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore fino a 7 mm. euro (trentanove/20)	cad	39,20
Nr. 4112 MC.23.470.0 010.d	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 7,1 a 12 mm. euro (quarantanove/07)	cad	49,07
Nr. 4113 MC.23.470.0 010.e	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 12, a 19 mm. euro (sessantacinque/04)	cad	65,04
Nr. 4114 MC.23.470.0 010.f	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 19,1 a 27 mm. euro (settantanove/04)	cad	79,04
Nr. 4115 MC.23.470.0 010.g	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 27,1 a 38 mm. euro (novantacinque/26)	cad	95,26
Nr. 4116 MC.23.470.0 020	Fornitura distanziatori di ottone, con filettature e viti per il fissaggio dei dischi di cristallo. euro (cinque/93)	cad	5,93
Nr. 4117 MC.23.500.0 030	Stucco normale per vetri, con olii vegetali ed ossidi di ferro o di titanio. euro (uno/65)	kg	1,65
Nr. 4118 MC.23.500.0 050	Sigillante al silicone, in cartucce da 310 ml. euro (cinque/38)	cad	5,38
Nr. 4119 MC.23.500.0 060	Mastice plastico trafilato. euro (cinque/43)	kg	5,43
VERIFICHE E PROVE (SpCap 4) VERIFICHE ED ISPEZIONI (Cap 15) Bonifica bellica (SbCap 114)			
Nr. 4120 1C.02.550.00 20	<p>Bonifica bellica superficiale consistente nelle attività di ricerca, localizzazione e scoprimento di tutti gli ordigni, mine e residui bellici di ogni genere e tipo nonché di tutte le masse metalliche presenti nel terreno fino a cm. 100 di profondità dal piano campagna e nella loro successiva eliminazione, secondo le previste procedure.</p> <p>La bonifica superficiale si articolerà nelle seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suddivisione dell'area da bonificare in "campi" delle dimensioni di m. 50x50 e successivamente in "strisce" della larghezza massima di m. 0,80; - esplorazione mediante impiego di apposito apparato di ricerca, per "strisce" successive, di tutta la superficie interessata passando lentamente al di sopra di essa, a non più di cm. 5 ÷ 6 di altezza; - scoprimento degli ordigni e dei corpi metallici segnalati dall'apparato fino alla profondità di cm. 100 dal piano campagna, procedendo negli scavi di avvicinamento secondo le modalità indicate al punto "F" delle NORME GENERALI del "Disciplinare Tecnico per l'esecuzione del servizio di Bonifica Bellica Sistemica Terrestre" del Ministero della Difesa. <p>La presente fase del servizio include le seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - localizzazione degli ordigni e corpi metallici; - scavo e scoprimento degli stessi entro la profondità di cm. 100 dal piano esplorato; - allontanamento eventuale del materiale scavato; - esplorazione del fondo dello scavo con l'apparato di ricerca; - riempimento sommario degli scavi stessi; 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> - smaltimento dei materiali metallici rinvenuti (qualora non di interesse per l'A.D.); - operazioni da porre in essere in caso di rinvenimento di ordigni bellici, secondo quanto indicato al punto "G" delle NORME GENERALI del "Disciplinare Tecnico per l'esecuzione del servizio di Bonifica Bellica Sistemica Terrestre" del Ministero della Difesa. euro (zero/22)	m ²	0,22
Nr. 4121 1C.02.550.00 30.a	<p>Bonifica bellica di profondità mediante trivellazione svolta per ricercare, individuare e localizzare ordigni o masse ferrose interrati a profondità superiore a cm. 100 dal piano campagna originario. Essa deve essere sempre preceduta dalla bonifica superficiale. La bonifica di profondità si articolerà nelle seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suddivisione dell'area da bonificare in quadrati aventi il lato di m. 2,80, che dovranno essere opportunamente numerati (come da schema indicato nel "Disciplinare Tecnico per l'esecuzione del servizio di Bonifica Bellica Sistemica Terrestre" del Ministero della Difesa; - perforazione al centro di ciascun quadrato, a mezzo di trivella non a percussione, di un foro di diametro maggiore rispetto a quello della sonda dell'apparato rilevatore. Detta perforazione si eseguirà inizialmente per una profondità di cm. 100 dal piano campagna, corrispondente alla quota garantita con la bonifica superficiale preventivamente eseguita; - inserimento della sonda dell'apparato rilevatore nel foro già praticato fino a raggiungere il fondo di questo; l'apparato, predisposto ad una maggiore sensibilità radiale, sarà capace di garantire la rilevazione di masse ferrose interrate entro un raggio di m. 2; - effettuazione di una seconda perforazione fino a profondità di cm. 300, qualora l'apparato non abbia segnalato interferenze; - proseguimento con perforazioni progressive di cm. 200 per volta, indagando il foro con la sonda dell'apparato rilevatore come in precedenza descritto, fino al raggiungimento della quota prevista. Nel caso di terreno inconsistente i fori perforati dovranno essere incamiciati mediante l'impiego di tubi in PVC; - trascrizione sul rapporto giornaliero delle attività delle operazioni di perforazione e dell'esito dei progressivi sondaggi. <p>Una modalità particolare è quella realizzata mediante l'impiego trivelle che utilizzano aste cave amagnetiche, all'interno delle quali viene calata la sonda magnetometrica, per verificare il fondo foro prima di procedere alla successiva fase di perforazione:- fino alla profondità di ml. 3,00 dal piano di campagna.</p> euro (zero/89)	m ²	0,89
Nr. 4122 1C.02.550.00 30.b	<p>Bonifica bellica di profondità mediante trivellazione svolta per ricercare, individuare e localizzare ordigni o masse ferrose interrati a profondità superiore a cm. 100 dal piano campagna originario. Essa deve essere sempre preceduta dalla bonifica superficiale. La bonifica di profondità si articolerà nelle seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suddivisione dell'area da bonificare in quadrati aventi il lato di m. 2,80, che dovranno essere opportunamente numerati (come da schema indicato nel "Disciplinare Tecnico per l'esecuzione del servizio di Bonifica Bellica Sistemica Terrestre" del Ministero della Difesa; - perforazione al centro di ciascun quadrato, a mezzo di trivella non a percussione, di un foro di diametro maggiore rispetto a quello della sonda dell'apparato rilevatore. Detta perforazione si eseguirà inizialmente per una profondità di cm. 100 dal piano campagna, corrispondente alla quota garantita con la bonifica superficiale preventivamente eseguita; - inserimento della sonda dell'apparato rilevatore nel foro già praticato fino a raggiungere il fondo di questo; l'apparato, predisposto ad una maggiore sensibilità radiale, sarà capace di garantire la rilevazione di masse ferrose interrate entro un raggio di m. 2; - effettuazione di una seconda perforazione fino a profondità di cm. 300, qualora l'apparato non abbia segnalato interferenze; - proseguimento con perforazioni progressive di cm. 200 per volta, indagando il foro con la sonda dell'apparato rilevatore come in precedenza descritto, fino al raggiungimento della quota prevista. Nel caso di terreno inconsistente i fori perforati dovranno essere incamiciati mediante l'impiego di tubi in PVC; - trascrizione sul rapporto giornaliero delle attività delle operazioni di perforazione e dell'esito dei progressivi sondaggi. <p>Una modalità particolare è quella realizzata mediante l'impiego trivelle che utilizzano aste cave amagnetiche, all'interno delle quali viene calata la sonda magnetometrica, per verificare il fondo foro prima di procedere alla successiva fase di perforazione:- fino alla profondità di ml. 5,00 dal piano di campagna.</p> euro (uno/49)	m ²	1,49
Nr. 4123 1C.02.550.00 40	<p>Scavo a sezione aperta con mezzi meccanici e connesso uso di apparati di ricerca, tali scavi sono da effettuarsi, a profondità superiore a cm. 100, in terreni di qualsiasi genere, natura e consistenza, sono eseguiti mediante impiego di idonei mezzi meccanici dotati di opportuni sistemi di protezione e muniti di benna liscia, che devono procedere a strati successivi, di spessore non superiore all'accertata capacità di rilevazione degli apparati di ricerca e previa verifica del terreno da scavare.</p> <p>Essi sono, normalmente, finalizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - all'avvicinamento ed allo scoprimento di ordigni esplosivi o di masse metalliche di qualsiasi genere segnalate dagli apparati di ricerca; - scavi di sbancamento in terreni caratterizzati da un alto livello di contaminazione ferromagnetica. euro (uno/50)	m ³	1,50
Nr. 4124 1C.02.550.00 50	<p>Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici e connesso uso di apparati di ricerca, tali scavi sono da effettuarsi, a profondità maggiore di cm. 100, in terreni di qualsiasi genere, natura e consistenza, sono eseguiti mediante impiego di idonei mezzi meccanici dotati di opportuni sistemi di protezione e muniti di benna liscia, che devono procedere a strati successivi, di spessore non superiore all'accertata capacità di rilevazione degli apparati di ricerca e previa verifica del terreno da escavare, fino alla profondità interessata, con verifica del fondo scavo.</p> <p>Essi sono, normalmente, finalizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - all'avvicinamento ed allo scoprimento di ordigni esplosivi o di masse metalliche di qualsiasi genere segnalate dagli apparati di ricerca in ambienti ristretti che non consentono l'esecuzione di scavi a sezione aperta; - alla posa in opera di cablaggi, condutture di vario genere, impianti di scarico, o reti, da eseguire con una sezione ristretta in terreni caratterizzati da un alto livello di contaminazione ferromagnetica. euro (due/94)	m ³	2,94
Nr. 4125 1C.02.550.00 60	<p>Scavo a mano e connesso uso dell'apparato di ricerca effettuato per consentire lo scoprimento di ordigni esplosivi interrati a profondità superiore a cm. 100 dal piano campagna, laddove, per problemi operativi o mancanza di sufficiente spazio, non sia possibile l'uso di mezzi meccanici.</p> <p>Nello scavo a mano occorre sempre procedere a strati successivi di spessore non superiore a 30 cm. procedendo alla verifica del</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	fondo scavo prima di passare allo strato successivo. Inoltre, si precisa che tale modalità operativa si applica quando si è in prossimità di una un'interferenza ferromagnetica tale da fare presumere la presenza di un ordigno bellico a distanza pari a circa un metro. euro (trecentosessantauno/54)	m³	361,54
Controlli su opere edili, legno, cls e acciaio (SbCap 115)			
Nr. 4126 1C.00.010.00 10	Misura della durezza superficiale delle strutture in c.a. mediante sclerometro manuale o elettronico. Valutazione della resistenza caratteristica a compressione Rck del calcestruzzo costituente strutture in c.a. a mezzo di prove di misura della durezza superficiale del getto mediante sclerometro manuale o elettronico, al fine di fornire la resistenza caratteristica come media di almeno 10 letture (o battute). E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito a ciascuna battuta. euro (uno/31)	cad	1,31
Nr. 4127 1C.00.010.00 20	Misura della velocità delle onde ultrasoniche su calcestruzzi e murature, attraverso il materiale costituente la struttura, al fine di determinare: presenza di difetti (microfessure, bolle d'aria, discontinuità, etc.), danni provocati dal gelo o incendio, inclusione di corpi estranei, resistenza a compressione del cls, modulo elastico statico e dinamico, omogeneità del materiale. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. euro (trentatre/13)	cad	33,13
Nr. 4128 1C.00.010.00 30	Prova di estrazione con espansione (pull-out). Valutazione semi distruttiva della resistenza a compressione del cls di strutture in c.a. mediante prova di estrazione (pull-out) eseguita come segue: - esecuzione di foro normalizzato nel getto a mezzo trapano elettrico; - inserimento nel foro di tassello ad espansione di idoneo diametro e resistenza; - estrazione con estrattore oleodinamico del tassello che provoca la rottura del calcestruzzo secondo una superficie troncoconica; - lettura della pressione di rottura del calcestruzzo e correlazione, tramite curve sperimentali di taratura, di tale pressione alla resistenza caratteristica del calcestruzzo. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito a ciascuna prova e per un limite massimo di resistenza da verificare Rck 800. euro (sessantasei/30)	cad	66,30
Nr. 4129 1C.00.010.00 40	Prova di carbonatazione. Test colorimetrico, eseguito utilizzando una soluzione di fenoltaleina all'1% di alcool etilico, per determinare la profondità di carbonatazione in campioni di calcestruzzo direttamente prelevati in sito, eseguito spruzzando con un nebulizzatore la soluzione di fenoltaleina sul campione. La determinazione della colorazione risultante, e quindi della profondità di carbonatazione nel getto, sarà effettuata allontanandosi opportunamente da fessure o zone molto porose, ove si avrebbero valori non significativi della superficie saggiata. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati del test completi. Escluso il prelievo dei campioni, per ogni indagine effettuata su un singolo campione. euro (centoquarantanove/66)	cad	149,66
Nr. 4130 1C.00.010.00 50	Pistola Windsor. Valutazione semi distruttiva della resistenza a compressione del calcestruzzo di strutture in c.a. mediante prova eseguita con uso di pistola Windsor. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito a ciascuna prova e per un limite massimo di resistenza da verificare Rck 800. euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 4131 1C.00.010.00 60	Microcarotaggi. Valutazione della resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo mediante prove a schiacciamento di carote del diametro mm 28 prelevate direttamente in sito a mezzo microcarotatrice opportuna. Sono compresi: Il prelievo della carota; la prova di schiacciamento; l'elaborazione dei risultati di prova per la determinazione del Rck del materiale. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo si riferisce a ciascuna prova completa. euro (centonovantasette/86)	cad	197,86
Nr. 4132 1C.00.010.00 70	Carotaggi. Valutazione della resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo mediante prove a schiacciamento di carote normalizzate del diametro mm 100 o di mm 200, prelevate direttamente in sito a mezzo opportuna carotatrice. Sono compresi: Il prelievo della carota; le prove di schiacciamento; l'elaborazione dei risultati di prova per la determinazione del Rck del materiale. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo si riferisce a ciascuna prova completa. euro (duecentonove/91)	cad	209,91
Nr. 4133 1C.00.010.00 80	Misura e ricerca della posizione delle armature mediante pachometro. Misurazione a mezzo pachometro transistorizzato a riluttanza magnetica per la rilevazione, nelle strutture in c.a., dei ferri d'armatura, del loro diametro e dello spessore del copriferro, per ferri d'armatura aventi diametro compreso tra mm 10 e mm 40 e per spessori del getto di ricoprimento delle armature non superiore a mm 100. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito all'unità di superficie di getto ispezionata. euro (otto/04)	cad	8,04
Nr. 4134 1C.00.010.00 90	Misura del potenziale di corrosione delle armature nelle strutture in c.a. Controllo, non distruttivo, della presenza di corrosione in atto nelle armature delle strutture in c.a. mediante misurazione del potenziale del ferro d'armatura con strumento galvanico avente un elettrodo applicato ad un ferro dell'armatura e l'altro elettrodo attrezzato per essere spostato lungo la superficie del getto di calcestruzzo. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito all'unità di superficie dell'elemento strutturale, analizzata con elettrodo mobile. euro (cinquantatre/24)	cad	53,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4135 1C.00.010.01 00	Prelievo di barre di armatura da c.a. per esecuzione di prove di laboratorio. Il prelievo viene eseguito previa demolizione del copriferro. Sono compresi: il taglio e la preparazione della barra; la prova di trazione; la prova di piegamento. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Sono esclusi: la sostituzione della porzione di barra prelevata; il ripristino del copriferro. euro (centocinquantacinque/67)	cad	155,67
Nr. 4136 1C.00.010.01 10	Controlli radiografici di saldature di strutture in acciaio. Controlli dell'integrità delle saldature di elementi strutturali in acciaio a mezzo esami radiografici effettuati con sorgente gammagrafica con isotopi radioattivi emessi da un puntale con comando manuale a distanza. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati dei controlli completi. Il prezzo è riferito a ciascuna lastra radiografica impressionata. euro (centoquarantatre/63)	cad	143,63
Nr. 4137 1C.00.010.01 20	Misurazione in sito della durezza dell'acciaio costituente strutture metalliche mediante durometro a morsetto. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo è riferito a ciascuna battuta. euro (trenta/13)	cad	30,13
Nr. 4138 1C.00.010.01 30	Analisi delle strutture in acciaio mediante magnetoscopia. Ricerca di cricche superficiali o difetti subsuperficiali mediante metodo magnetoscopico, eseguita magnetizzando la superficie da analizzare con un magnetoscopio e spruzzando sulla zona magnetizzata delle polveri magnetiche colorate o fluorescenti rivelatrici dei difetti del materiale. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati dell'analisi completi. Il prezzo è riferito all'unità di superficie esaminata. euro (duecentonove/92)	cad	209,92
Nr. 4139 1C.00.010.01 40	Indagini endoscopiche. Esecuzione di indagini endoscopiche su murature di qualsivoglia natura e su strutture in calcestruzzo attraverso fori di diametro ridotto (al massimo 20 mm) appositamente eseguiti o in lesioni e/o in cavità esistenti. Qualora non esistono lesioni o cavità la prova deve essere espletata praticando dei piccoli fori da eseguire con trapani a rotazione a basso numero di giri (per non indurre vibrazioni eccessive al paramento in esame). Nelle suddette lesioni, e/o cavità o fori si introduce un endoscopio, costituito nelle sue parti essenziali di un'asta con fibra ottica e di un aguida luce per l'illuminazione della parte presa in esame. alla parte terminale può essere applicata sia una macchina fotografica reflex, sia una telecamera, per la documentazione dell'indagine. Devono essere rilevate le seguenti informazioni: - individuazione di cavità e vuoti eventualmente presenti; - morfologia e tipologia del paramento murario all'interno; - stato visibile di conservazione dei materiali; - presenza di eventuali anomalie localizzate nella tessitura muraria o nel getto di calcestruzzo. La prova deve essere documentata con idonea documentazione anche fotografica (ovvero con la stampa di alcunifotogrammi se la ripresa è stata effettuata con una telecamera). E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati dell'indagine completi. Il prezzo è riferito ad una singola indagine endoscopica in unico foro, con rilascio di n. 2 foto, compresa l'esecuzione eventuale del foro di ispezione se necessario. euro (trecentocinquantanove/58)	cad	359,58
Nr. 4140 1C.00.010.01 50	Penetrometro Windsor per murature. Stima delle resistenze dei singoli materiali in laterizio a mezzo infissione di una sonda in lega speciale nell'elemento in prova con l'utilizzo di pistola Windsor per murature. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito: a ciascuna infissione eseguita; alla valutazione della resistenza da indicare su tabelle comparative normalizzate. euro (cinquantaquattro/23)	cad	54,23
Nr. 4141 1C.00.010.01 60.a	Martinetto piatto per murature. Esecuzione di prove da eseguire con martinetto piatto, finalizzate alla valutazione dei carichi effettivamente gravanti sul paramento murario preso in esame ed alla stima del modulo elastico del materiale, effettuando le misure nelle reali condizioni di normale esercizio del manufatto. La prova dovrà essere condotta procedendo all'asportazione di un giunto di malta con opportuna sega, effettuando un taglio perfettamente orizzontale, installando uno o più estensimetri di precisione in corrispondenza del taglio, per rilevare l'entità dei cedimenti verificatisi nella prima fase di assestamento, rispetto alla situazione rilevata con due punti fissi (basi di misura) rilevati prima dell'asportazione del giunto di malta, ed inserendo poi un martinetto sottile (piatto) nel taglio operato, onde ripristinare oleodinamicamente la situazione iniziale, annullando le deformazioni ed i cedimenti misurati. Se si realizza un secondo taglio parallelo al precedente e si inserisce un secondo martinetto piatto, la prova diviene del tipo "martinetto doppio", dalla quale è possibile effettuare la stima del modulo elastico del paramento murario. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è riferito a ciascuna prova di martinetto piatto (semplice o doppio) eseguita. Del tipo: - martinetto semplice. euro (duemilanovantasette/19)	cad	2'097,19
Nr. 4142 1C.00.010.01 60.b	Martinetto piatto per murature. Esecuzione di prove da eseguire con martinetto piatto, finalizzate alla valutazione dei carichi effettivamente gravanti sul paramento murario preso in esame ed alla stima del modulo elastico del materiale, effettuando le misure nelle reali condizioni di normale esercizio del manufatto. La prova dovrà essere condotta procedendo all'asportazione di un giunto di malta con opportuna sega, effettuando un taglio perfettamente orizzontale, installando uno o più estensimetri di precisione in corrispondenza del taglio, per rilevare l'entità dei cedimenti verificatisi nella prima fase di assestamento, rispetto alla situazione rilevata con due punti fissi (basi di misura) rilevati prima dell'asportazione del giunto di malta, ed inserendo poi un martinetto sottile (piatto) nel taglio operato, onde ripristinare oleodinamicamente la situazione iniziale, annullando le deformazioni ed i cedimenti misurati. Se si realizza un secondo taglio parallelo al precedente e si inserisce un secondo martinetto piatto, la prova diviene del tipo "martinetto doppio", dalla quale è possibile effettuare la stima del modulo elastico del paramento murario. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è riferito a ciascuna prova di martinetto piatto (semplice o doppio) eseguita. Del tipo: - martinetto doppio. euro (duemilatrecentonovantasei/49)	cad	2'396,49
Nr. 4143 1C.00.010.01	Valutazione della resistenza caratteristica a compressione delle murature mediante prova "DARMSTADT". La prova consiste nella estrazione in siti di coppie o terne di mattoni (ovvero di blocchi di pietrame), nel prelievo, dai campioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
70	estratti di altrettante lastre di malta dello spessore di circa mm 5 da sottoporre a punzonamento per determinare la resistenza "fb". I dati ottenuti sono utilizzati secondo le correlazioni proposte nella bozza di Eurocodice 6 e/o secondo le indicazioni delle tabelle "A" e "D" del D.M. 20,11,87 e successive modifiche. Sono compresi: Il prelievo dei mattoni (o pietre) e malta; il taglio e preparazione dei provini; l'esecuzione della prova di compressione; la prova di punzonamento; l'elaborazione dei dati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per eseguire la valutazione. euro (trecentosettantasei/65)	cad	376,65
Nr. 4144 1C.00.020.00 10.a	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove complete. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 1 martinetto. euro (millesei/41)	cad	1'006,41
Nr. 4145 1C.00.020.00 10.b	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove complete. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 2 martinetti. euro (millequattrocentonovantasette/55)	cad	1'497,55
Nr. 4146 1C.00.020.00 10.c	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove complete. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 3 martinetti. euro (duemiladuecentonove/67)	cad	2'209,67
Nr. 4147 1C.00.020.00 10.d	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove complete. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 4 martinetti. euro (duemilasettecentoundici/85)	cad	2'711,85
Nr. 4148 1C.00.020.00 10.e	Prove di carico a spinta su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove complete. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - per ogni martinetto oltre il quarto. euro (cinquecentodue/21)	cad	502,21
Nr. 4149 1C.00.020.00 20.a	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 1 martinetto. euro (millequattrocentonovantasette/54)	cad	1'497,54
Nr. 4150 1C.00.020.00 20.b	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 2 martinetti. euro (duemilanovantasette/18)	cad	2'097,18
Nr. 4151 1C.00.020.00 20.c	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 3 martinetti. euro (duemilatrecentootantaquattro/45)	cad	2'384,45
Nr. 4152 1C.00.020.00 20.d	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - con 4 martinetti. euro (tremlatredici/21)	cad	3'013,21
Nr. 4153 1C.00.020.00 20.e	Prove di carico a tiro su elementi strutturali orizzontali o sub-orizzontali dei quali si vogliono conoscere dati caratteristici quali portanza, tipo di vincolo, linearità, ripetibilità, permanenza, che risultano incogniti, ovvero da collaudare, costituente nell'applicazione di forze statiche concentrate ripetute attraverso uno o più martinetti oleodinamici opportunamente ancorati alle strutture inferiori, al fine di distribuire su una striscia di struttura lo stesso momento flettente massimo dovuto al carico distribuito o concentrato di esercizio. Sono compresi: la rilevazione in tempo reale di almeno 5 deformate dell'elemento in prova di cui 2 in direzione trasversale all'asse principale dello stesso elemento (al fine di misurare l'eventuale collaborazione di elementi affiancati), a mezzo sensori di deformazioni montanti su aste telescopiche; l'effettuazione di almeno 4 cicli di carico e scarico con rilevazione delle deformate suddette. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è unitario, riferito alle modalità di esecuzione della prova (numero di martinetti necessari per fornire il carico equivalente massimo da raggiungere). - per ogni martinetto oltre il quarto euro (cinquecentodieci/18)	cad	502,18
Nr. 4154 1C.00.020.00 30	Analisi degli elementi strutturali di ponti e viadotti con applicazione di carichi statici verticali. Prove di analisi o collaudo di ponti o viadotti con struttura portante di qualsiasi natura con applicazione di carichi statici verticali rappresentati da uno o più treni di carico di portata nota secondo le prescrizioni della committenza e comunque con almeno 2 ripetizioni. Sono compresi: la determinazione degli abbassamenti a mezzo sensori di misura inclinometrici che, interfacciati a personal computer portatile, forniscono la deformata del ponte; la rilevazione dello stato tensione in almeno 5 elementi del ponte a mezzo sensori tensiometrici. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle indagini completi. Il prezzo è riferito all'indagine per ogni 2 travi principali (o m 3/00 di dimensioni trasversali) e all'unità di lunghezza del ponte. euro (duecentoventiotto/00)	m	228,00
Nr. 4155 1C.00.020.00 40.a	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. Prova di carico per pali o micropali di fondazione con applicazione mediante martinetti oleodinamici opportunamente zavorrati (fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte). Sono compresi: gli oneri per il trasporto delle attrezzature (centralina oleodinamica, martinetti e comparatori); l'approntamento per la prova e i preliminari necessari; la rilevazione dei cedimenti (massimo e residuo) per n. 2 cicli di carico (con incremento ogni 20 minuti e decremento ogni 5 minuti) e per n. 1 ciclo di carico di "tormento", costituito da incrementi e decrementi alternati ogni 5 minuti. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo in prova ed al carico massimo da raggiungere. Per carichi: - fino a 200 tonnellate. euro (millesettecentosette/49)	cad	1'707,49
Nr. 4156 1C.00.020.00	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. Prova di carico per pali o micropali di fondazione con applicazione mediante martinetti oleodinamici opportunamente zavorrati (fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte). Sono		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
40.b	compresi: gli oneri per il trasporto delle attrezzature (centralina oleodinamica, martinetti e comparatori); l'approntamento per la prova e i preliminari necessari; la rilevazione dei cedimenti (massimo e residuo) per n. 2 cicli di carico (con incremento ogni 20 minuti e decremento ogni 5 minuti) e per n. 1 ciclo di carico di "tormento", costituito da incrementi e decrementi alternati ogni 5 minuti. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo in prova ed al carico massimo da raggiungere. Per carichi: - da 201 a 400 tonnellate. euro (duemilatrecentosette/12)	cad	2'307,12
Nr. 4157 1C.00.020.00 40.c	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. Prova di carico per pali o micropali di fondazione con applicazione mediante martinetti oleodinamici opportunamente zavorrati (fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte). Sono compresi: gli oneri per il trasporto delle attrezzature (centralina oleodinamica, martinetti e comparatori); l'approntamento per la prova e i preliminari necessari; la rilevazione dei cedimenti (massimo e residuo) per n. 2 cicli di carico (con incremento ogni 20 minuti e decremento ogni 5 minuti) e per n. 1 ciclo di carico di "tormento", costituito da incrementi e decrementi alternati ogni 5 minuti. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo in prova ed al carico massimo da raggiungere. Per carichi: - da 401 a 600 tonnellate. euro (duemilaseicentosei/42)	cad	2'606,42
Nr. 4158 1C.00.020.00 40.d	Analisi a compressione di pali o micropali di fondazione. Prova di carico per pali o micropali di fondazione con applicazione mediante martinetti oleodinamici opportunamente zavorrati (fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte). Sono compresi: gli oneri per il trasporto delle attrezzature (centralina oleodinamica, martinetti e comparatori); l'approntamento per la prova e i preliminari necessari; la rilevazione dei cedimenti (massimo e residuo) per n. 2 cicli di carico (con incremento ogni 20 minuti e decremento ogni 5 minuti) e per n. 1 ciclo di carico di "tormento", costituito da incrementi e decrementi alternati ogni 5 minuti. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo in prova ed al carico massimo da raggiungere. Per carichi: - da 601 a 1000 tonnellate. euro (quattromilasettecentotré/61)	cad	4'703,61
Nr. 4159 1C.00.020.00 50.a	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. Per carichi: - fino a 30 tonnellate. euro (milleseicentodiciotto/09)	cad	1'618,09
Nr. 4160 1C.00.020.00 50.b	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. Per carichi: - da 31 a 50 tonnellate. euro (duemiladuecentosedici/71)	cad	2'216,71
Nr. 4161 1C.00.020.00 50.c	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. Per carichi: - da 51 a 100 tonnellate. euro (tremlaquattrocentosettantacinque/23)	cad	3'475,23
Nr. 4162 1C.00.020.00 50.d	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. Per carichi: - da 101 a 150 tonnellate. euro (cinquemiladuecentosettantadue/10)	cad	5'272,10
Nr. 4163 1C.00.020.00 50.e	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. Per carichi: - da 151 a 200 tonnellate. euro (seimilacinquecentonovanta/87)	cad	6'590,87
Nr. 4164 1C.00.020.00 50.f	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. Per carichi: - da 201 a 300 tonnellate. euro (novemiladuecentoottantacinque/28)	cad	9'885,28
Nr. 4165 1C.00.020.00 50.g	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. Per carichi: - da 301 a 400 tonnellate. euro (undicimilanovecentoottantadue/49)	cad	11'982,49
Nr. 4166 1C.00.020.00 50.h	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. Per carichi: - da 401 a 500 tonnellate.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quattordicimilanovecentosettantaotto/60)	cad	14'978,60
Nr. 4167 1C.00.020.00 50.i	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. Per carichi: - da 501 a 750 tonnellate. euro (ventimilatrecentosettantaquattro/23)	cad	20'374,23
Nr. 4168 1C.00.020.00 50.l	Zavorra tradizionale per prove di carico su pali o micropali costituita da blocchi di calcestruzzo di peso adeguato su zattera in materiale metallico. E' compreso ogni onere per dare l'opera come richiesto dagli esecutori della prova di carico e inoltre quanto altro necessario per dare compiuta la prova stessa. Il prezzo è riferito al carico massimo da contrastare in condizioni di sicurezza. Per carichi: - da 751 a 1000 tonnellate. euro (ventiseimilanovecentosessantauno/11)	cad	26'961,11
Nr. 4169 1C.00.020.00 60	Contrasto in acciaio per prove di carico su pali. Struttura di contrasto per prove di carico su pali o micropali, realizzata con profilati di acciaio ancorati ai pali (o micropali) contigui a quello in prova, secondo uno schema geometrico strutturale adeguato ai carichi di prova ed approvato dalla D.L.. Sono compresi: l'esecuzione di opere accessorie quali la realizzazione di idonei ancoraggi alla testa dei pali vicini; l'approntamento della struttura di contrasto idonea per le prove di carico da eseguire tenendo conto anche della richiesta degli esecutori della prova di carico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Il prezzo è riferito all'unità di peso della struttura in acciaio da realizzarsi. euro (uno/83)	kg	1,83
Nr. 4170 1C.00.030.00 10	Analisi dinamica di ponti e viadotti. Prove di analisi o collaudo di ponti o viadotti a struttura portante di qualsiasi natura con applicazione di impulsi dinamici mediante opportuni "martelli a ponte" e rilevamento delle frequenze di risposta a mezzo accelerometri applicati in determinati punti della struttura e collegati, come i martelli, ad un analizzatore elettronico di spettro. Sono compresi: l'applicazione degli impulsi, la rilevazione e l'elaborazione delle frequenze di risposta fino alla determinazione dei modi propri significativi di vibrare del ponte. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi. Il prezzo è riferito per ogni 2 travi principali (o m 3/00 di dimensioni trasversali) ed all'unità di lunghezza del ponte. euro (centosessantasette/74)	m	167,74
Nr. 4171 1C.00.030.00 20	Misura delle funzioni di trasmissibilità dei pali di fondazione. Applicazione sulla testa di pali di fondazione di un vibratore di adeguata potenza per indurre sollecitazione dinamica in ciascun palo e rilevamento delle funzioni di trasmissibilità alle varie frequenze scandagliate attraverso accelerometri collegati ad analizzatore elettronico di spettro. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle misurazioni completi. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo oggetto delle analisi. euro (cinquecentosessantanove/48)	cad	569,48
Nr. 4172 1C.00.030.00 30	Analisi delle caratteristiche fisico-geometriche e della ammettenza meccanica dei pali di fondazione. Applicazione sulla testa dei pali di fondazione di impulsi dinamici a mezzo opportuni "martelli" e rilevamento delle frequenze di risposta e della velocità di ritorno del segnale a mezzo accelerometri applicati sulla testa dei pali stessi e collegati, come i martelli, ad un analizzatore elettrico di spettro. E' compresa l'elaborazione dei risultati ottenuti al fine di determinare: lunghezza del palo, discontinuità di getto, ammettenza meccanica, modulo di elasticità del conglomerato. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati dell'analisi completi. Il prezzo è riferito ad ogni singolo palo oggetto dell'analisi. euro (quattrocentosessantasette/05)	cad	467,05
Nr. 4173 1C.00.030.00 40	Analisi microsisimiche "cross-hole" in elementi in c.a. ordinario o precompresso. Determinazione della modalità di propagazione di impulsi di vibrazione elastica fra un emettitore di impulsi nel campo delle frequenze ultrasoniche ed un ricevitore, posti all'interno di fori ricavati o predisposti preventivamente all'interno del mezzo da esaminare (pali di fondazione, paratie, jet-grouting, etc.), al fine di determinare l'omogeneità del mezzo attraversato (con identificazione di difetti pregiudizievoli, quali interruzioni di getto, cavità, vespai, dilavamenti, intrusioni di materiale spurio non legato), l'analisi delle caratteristiche elastomeccaniche del materiale interposto tra i fori di prospezione, l'effettiva profondità efficace della struttura (nel caso di elementi di fondazione). E' compresa la fornitura di adeguata documentazione grafica e/o magnetica riportante la registrazione del segnale rilevato e di relazione tecnica interpretativa dei risultati di prova. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle analisi completi. E' esclusa la predisposizione dei fori, la fornitura e la posa in opera dei tubi. la misurazione deve essere eseguita, per ogni indagine condotta, tramite l'applicazione di n. 1 coppia di fori di prospezione (o terna disposta sui vertici di un triangolo equilatero nel caso di pali di fondazione). La profondità massima di indagine è fissata in metri 50. euro (cinquecentotrentanove/35)	cad	539,35
Nr. 4174 1C.00.030.00 50	Analisi dinamiche di elementi strutturali singoli di strutture edilizie (travi, solai, pilastri), verificati con eccitazione impulsiva (naturale o artificiale) o a mezzo opportuna vibrodina, al fine di confrontare tra vari elementi omologhi i parametri modali e valutarne, eventualmente la congruenza con modelli di riferimento, con rilievo dell'oscillazione mediante accelerometri o sismometri di sensibilità adeguata alla frequenza propria dell'elemento in prova. E' compresa l'applicazione dell'eccitazione, se di origine artificiale, e l'elaborazione dei dati rilevati in termini di spostamento, velocità, accelerazione e spettro di risposta. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle analisi completi. Il prezzo è riferito ad una prova tipo su di un elemento strutturale singolo (sia esso una trave, un solaio o un pilastro) con n. 2 eccitazioni e n. 2 punti di rilievo delle risposte. euro (settecentodiciannove/15)	cad	719,15
Nr. 4175 1C.00.140.00 10	Determinazione della pasta normale. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/3. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4176	Determinazione dei tempi di inizio e fine presa. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/3. E' compreso		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1C.00.140.00 20	quanto occorre per dare la determinazione completa. E' esclusa la determinazione della pasta normale. euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4177 1C.00.140.00 30	Determinazione della stabilità (indeformabilità). La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/3. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. E' esclusa la determinazione della pasta normale. euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4178 1C.00.140.00 40	Determinazione della finezza di macinazione. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/6. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4179 1C.00.140.00 50	Prove meccaniche di flessione e compressione per un periodo di stagionatura. Le prove devono essere eseguite secondo la norma UNI 196/1. E' compreso quanto occorre per dare le prove complete. euro (centosettanta/74)	cad	170,74
Nr. 4180 1C.00.140.00 60	Prove meccaniche di flessione e compressione per due periodi di stagionatura. Le prove devono essere eseguite secondo la norma UNI 196/1. E' compreso quanto occorre per dare le prove complete. euro (duecentosessantauno/14)	cad	261,14
Nr. 4181 1C.00.140.00 70	Prove meccaniche di flessione e compressione per tre periodi di stagionatura. Le prove devono essere eseguite secondo la norma UNI 196/1. E' compreso quanto occorre per dare le prove complete. euro (trecentocinquantauno/54)	cad	351,54
Nr. 4182 1C.00.140.00 80	Determinazione della perdita al fuoco. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/2. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4183 1C.00.140.00 90	Determinazione del residuo insolubile. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 196/1. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (ottanta/34)	cad	80,34
Nr. 4184 1C.00.150.00 10	Determinazione del contenuto di cloruri. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (cinquanta/23)	cad	50,23
Nr. 4185 1C.00.150.00 20	Determinazione del contenuto di solfati. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (cinquanta/23)	cad	50,23
Nr. 4186 1C.00.150.00 30	Idoneità agli usi cementizi. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (centocinquanta/66)	cad	150,66
Nr. 4187 1C.00.160.00 10	Misura dell'abbassamento al cono di Abrams. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 9418-90. E' compreso quanto occorre per dare la misura completa. euro (ventidue/40)	cad	22,40
Nr. 4188 1C.00.160.00 20	Determinazione della massa dell'unità di volume. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6394 parte 1a. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (ventinove/93)	cad	29,93
Nr. 4189 1C.00.160.00 30	Studio di miscela per calcestruzzi compresa l'esecuzione delle prove di verifica. E' compreso quanto occorre per dare lo studio completo. euro (seicentodue/64)	cad	602,64
Nr. 4190 1C.00.160.00 40	Determinazione del dosaggio di cemento. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6393. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (quattrocentoundici/81)	cad	411,81
Nr. 4191 1C.00.160.00 50	Determinazione del contenuto d'aria. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6395. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (cinquanta/23)	cad	50,23
Nr. 4192 1C.00.170.00 10.a	Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - liberazione di coppia di provini cubici in calcestruzzo dalle cubettiere in polistirolo per l'esecuzione delle opere. euro (otto/04)	cad	8,04
Nr. 4193 1C.00.170.00 10.b	Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - spianatura di coppia di provini cubici con rettifica meccanica. euro (dodici/05)	cad	12,05
Nr. 4194 1C.00.170.00 10.c	Prova di compressione su coppia di provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - esecuzione della prova. euro (venti/09)	cad	20,09
Nr. 4195	Prova di compressione su coppia di provini cilindrici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. E' compreso		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1C.00.170.00 20.a	quanto occorre per dare la prova completa - spianatura di coppia di provini cilindrici con rettifica meccanica. euro (dodici/05)	cad	12,05
Nr. 4196 1C.00.170.00 20.b	Prova di compressione su coppia di provini cilindrici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - cappaggio di coppia di provini cilindrici. euro (trenta/13)	cad	30,13
Nr. 4197 1C.00.170.00 20.c	Prova di compressione su coppia di provini cilindrici. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - esecuzione della prova. euro (venti/09)	cad	20,09
Nr. 4198 1C.00.170.00 30.a	Prova di compressione su carota ricavata da calcestruzzo indurito. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. - estrazione di carote con carotatrice in laboratorio da piastre appositamente predisposte. euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 4199 1C.00.170.00 30.b	Prova di compressione su carota ricavata da calcestruzzo indurito. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. - taglio, spianatura e cappaggio della carota euro (quaranta/17)	cad	40,17
Nr. 4200 1C.00.170.00 30.c	Prova di compressione su carota ricavata da calcestruzzo indurito. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6132-72. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. - esecuzione della prova euro (undici/03)	cad	11,03
Nr. 4201 1C.00.170.00 40	Prova di flessione su provino prismatico. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6133. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. euro (trentadue/12)	cad	32,12
Nr. 4202 1C.00.170.00 50	Prova di trazione indiretta su provino prismatico o cilindrico. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 7699. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (quaranta/17)	cad	40,17
Nr. 4203 1C.00.170.00 60	Prova di assorbimento d'acqua alla pressione atmosferica. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 7699. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (ottanta/34)	cad	80,34
Nr. 4204 1C.00.170.00 70	Determinazione del modulo di elasticità normale a compressione media di n. 3 provini. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6556. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (cinquecentocinquanta/42)	cad	552,42
Nr. 4205 1C.00.170.00 80.a	Determinazione del contenuto di cemento (metodo Florentin). La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6505. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - esecuzione della prova sul primo campione euro (trecentoquarantauno/51)	cad	341,51
Nr. 4206 1C.00.170.00 80.b	Determinazione del contenuto di cemento (metodo Florentin). La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6505. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - esecuzione della prova su altri campioni dello stesso tipo euro (centocinquanta/66)	cad	150,66
Nr. 4207 1C.00.170.00 90	Contenuto di cemento. La prova deve essere eseguita secondo la norma ASTM C85. E' compreso quanto occorre per dare il responso sul contenuto di cemento euro (duecentosettantauno/18)	cad	271,18
Nr. 4208 1C.00.170.01 00	Determinazione del ritiro idraulico. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6687. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (centotrenta/57)	cad	130,57
Nr. 4209 1C.00.170.01 10	Prova di trazione, compresa predisposizione del campione (Brasiliana). La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6135. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (centotrenta/57)	cad	130,57
Nr. 4210 1C.00.170.01 20	Fornitura attrezzatura di prelievo (cubattiere di polistirolo) per calcestruzzo euro (cinque/02)	cad	5,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4211 1C.00.170.01 30	Ricavo provini cubici da blocco informe di calcestruzzo, per l'esecuzione di prove. Il ricavo deve essere eseguito con una sega per rocce raffreddata ad acqua. E' compreso quanto occorre per dare il provino pronto per le prove. E' esclusa la rettifica. euro (quarantadue/17)	cad	42,17
Nr. 4212 1C.00.180.00 10	Prova di flessione su terna di provini prismatici e prova di compressione su tema di coppie di monconi di provini rotti per flessione. Le prove devono essere eseguite secondo le norme UNI 6133 e UNI 6134 oppure UNI EN 196/1. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (duecentodieci/91)	cad	210,91
Nr. 4213 1C.00.180.00 20	Prove di classificazione della malta. Le prove devono essere eseguite secondo il D.M. 20/11/87 e succ. mod. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (duecentocinquantauno/10)	cad	251,10
Nr. 4214 1C.00.180.00 30	Determinazione del coefficiente di dilatazione lineare. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 6678-73. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (centotrenta/57)	cad	130,57
Nr. 4215 1C.00.190.00 10.a	Prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° e raddrizzamento su terna di provini da c.a.. La prova deve essere eseguita secondo le norme EN 10002/1a, UNI 6407 e UNI 564. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. - esecuzione prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° e raddrizzamento su terne di provini da c.a. euro (settanta/31)	cad	70,31
Nr. 4216 1C.00.190.00 10.b	Prova di trazione e piegamento a 180° o piegamento a 90° e raddrizzamento su terna di provini da c.a.. La prova deve essere eseguita secondo le norme EN 10002/1a, UNI 6407 e UNI 564. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. - misure speciali su provino da c.a. o ricavato da reti o tralicci elettrosaldati durante la prova di trazione. Modulo di elasticità normale e diagramma di deformazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 7676-77 euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4217 1C.00.190.00 20	Prova di trazione e di resistenza del nodo di saldatura di terne e di reti elettrosaldate. La prova deve essere eseguita secondo le norme EN 10002/1a, UNI 6407 e UNI ISO 10287. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (novanta/39)	cad	90,39
Nr. 4218 1C.00.190.00 30	Prova di trazione e di resistenza del nodo di saldatura di terne di tralicci elettrosaldati. La prova deve essere eseguita secondo le norme EN 10002/1a, UNI 6407 e UNI ISO 10287. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (centoottanta/80)	cad	180,80
Nr. 4219 1C.00.190.00 40	Prova di trazione su n. 10 provini di acciaio per C.A.P. - Determinazione di tutti i valori tipici. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 7676-77 e UNI 3171-85. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (millequattro/39)	cad	1'004,39
Nr. 4220 1C.00.190.00 50	Prova di piegamento alternato di filo di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 5294. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4221 1C.00.200.00 10.a	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 18, UNI 552 e EN 10002/1a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s < mm 15. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a e UNI 564 euro (cinquantacinque/24)	cad	55,24
Nr. 4222 1C.00.200.00 10.b	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 18, UNI 552 e EN 10002/1a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a e UNI 564 euro (settanta/31)	cad	70,31
Nr. 4223 1C.00.200.00 10.c	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 18, UNI 552 e EN 10002/1a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - compenso per ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione. piegamento o analisi chimica per campione avente dimensioni massima superiore a: lunghezza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4224 1C.00.200.00 10.d	mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a EN 10045/1a e UNI 564 euro (quaranta/17) Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 18, UNI 552 e EN 10002/1a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - esecuzione della prova euro (ventiotto/12)	cad	40,17
Nr. 4225 1C.00.200.00 10.e	Prova di trazione su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 18, UNI 552 e EN 10002/1a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - misure speciali su provetta di acciaio durante la prova di trazione-modulo di elasticità normale e diagramma di deformazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 7676-77 euro (sessantacinque/30)	cad	28,12
Nr. 4226 1C.00.200.00 20.a	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN 10045/1a - ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di resilienza dinamica. Spessore dell'elemento: s maggiore mm 15. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 10045/1a euro (novantatre/41)	cad	65,30
Nr. 4227 1C.00.200.00 20.b	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN 10045/1a - ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di resilienza dinamica. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400 euro (centotrentacinque/59)	cad	93,41
Nr. 4228 1C.00.200.00 20.c	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN 10045/1a - compenso per ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione avente dimensioni massime superiori a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a EN 10045/1a e UNI 564 euro (centoquindici/51)	cad	135,59
Nr. 4229 1C.00.200.00 20.d	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN 10045/1a - esecuzione della prova a temperatura ambiente su una serie di n. 3 provette euro (sessantacinque/30)	cad	115,51
Nr. 4230 1C.00.200.00 20.e	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN 10045/1a - esecuzione della prova a 0° C su una serie di n. 3 provette euro (novantacinque/41)	cad	65,30
Nr. 4231 1C.00.200.00 20.f	Prova di resilienza dinamica su serie di n. 3 provette di acciaio provenienti dallo stesso elemento. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EN 10045/1a - esecuzione prova a meno 20°C su una serie di n. 3 provette euro (centoquindici/51)	cad	95,41
Nr. 4232 1C.00.200.00 30.a	Prova di piegamento su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 564. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - ricavo e preparazione di serie di n. 3 provette normalizzate rettangolari per esecuzione prove di resilienza dinamica. Spessore dell'elemento: s > mm 15. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 10045/1a euro (cinquantacinque/24)	cad	115,51
Nr. 4233 1C.00.200.00 30.b	Prova di piegamento su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 564. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione o piegamento. Spessore dell'elemento: s compreso tra mm 15 e mm 25. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a, UNI 564 euro (settanta/31)	cad	55,24
Nr. 4234 1C.00.200.00 30.c	Prova di piegamento su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 564. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - compenso per ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione avente dimensioni massime superiori a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EU 18, UNI 552, EN 10002/1a UNI EN 10045/1a UNI 564 euro (quaranta/17)	cad	70,31
Nr. 4235 1C.00.200.00	Prova di piegamento su provetta di acciaio. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 564.	cad	40,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
30.d	E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - esecuzione della prova euro (diciassette/07)	cad	17,07
Nr. 4236 1C.00.200.00 40.a	Analisi chimica per determinazione saldabilità. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 36, UNI 6459-69, UNI ISO 4934, UNI ISO 629. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi chimica completa - ricavo e preparazione di provetta per esecuzione prove di analisi chimica. Dimensioni massime del campione consegnato: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400 euro (venti/09)	cad	20,09
Nr. 4237 1C.00.200.00 40.b	Analisi chimica per determinazione saldabilità. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 36, UNI 6459-69, UNI ISO 4934, UNI ISO 629. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi chimica completa - compenso per ricavo e preparazione di provetta normalizzata rettangolare per esecuzione prove di trazione, piegamento o analisi chimica per campione aventi dimensioni massime superiori a: lunghezza mm 600, altezza/diametro mm 400, spessore mm 25. Il ricavo deve essere eseguito in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 18, UNI 552, EN 10002/1a, UNI EN 10045/1a UNI 564 euro (quaranta/17)	cad	40,17
Nr. 4238 1C.00.200.00 40.c	Analisi chimica per determinazione saldabilità. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 36, UNI 6459-69, UNI ISO 4934, UNI ISO 629. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi chimica completa - esecuzione analisi chimica per acciai tipo S235/275 euro (duecento/88)	cad	200,88
Nr. 4239 1C.00.200.00 40.d	Analisi chimica per determinazione saldabilità. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI EU 36, UNI 6459-69, UNI ISO 4934, UNI ISO 629. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi chimica completa - esecuzione analisi chimica per acciai tipo S355 euro (duecentoottantauno/23)	cad	281,23
Nr. 4240 1C.00.200.00 50	Determinazione della massa dello strato di zincatura. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 5741. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (cento/44)	cad	100,44
Nr. 4241 1C.00.200.00 60	Determinazione dell'uniformità dello strato di zincatura. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 5743. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (cento/44)	cad	100,44
Nr. 4242 1C.00.210.00 10	Controllo dimensionale su n. 10 campioni. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. E' compreso quanto occorre per dare il controllo completo euro (duecento/88)	cad	200,88
Nr. 4243 1C.00.210.00 20.a	Prova di resistenza a compressione in direzione dei fori su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - esecuzione prova su blocchi di larghezza minore di cm. 40 euro (duecentocinquantauno/10)	cad	251,10
Nr. 4244 1C.00.210.00 20.b	Prova di resistenza a compressione in direzione dei fori su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di cm. 40 euro (quattrocentosessantadue/02)	cad	462,02
Nr. 4245 1C.00.210.00 30	Prova di resistenza a compressione in direzione trasversale ai fori "PROVA SIAMESE" su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo la Circ. MM.LL.PP. STC n. 37406 24/06/93 All. 7. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (quattrocentosessantadue/02)	cad	462,02
Nr. 4246 1C.00.210.00 40	Prova di resistenza a trazione per flessione su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (trecentocinquantauno/54)	cad	351,54
Nr. 4247 1C.00.210.00 50.a	Determinazione del modulo elastico su n. 4 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a - esecuzione della prova su blocchi di larghezza minore di cm 40 euro (quattrocentouno/75)	cad	401,75
Nr. 4248 1C.00.210.00 50.b	Determinazione del modulo elastico su n. 4 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a - esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di cm 40 euro (settecentotre/08)	cad	703,08
Nr. 4249 1C.00.210.00 60	Prova di punzonamento su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duecento/88)	cad	200,88
Nr. 4250 1C.00.210.00 70	Determinazione della dilatazione dovuta all'umidità su n. 4 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (duecentoottauno/23)	cad	281,23
Nr. 4251 1C.00.210.00 80	Determinazione della dilatazione termica lineare su n. 3 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 9730/3a. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (duecento/88)	cad	200,88
Nr. 4252 1C.00.220.00 10	Controllo dimensionale su n. 10 campioni. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. E' compreso quanto occorre per dare il controllo completo euro (duecento/88)	cad	200,88
Nr. 4253 1C.00.220.00 20.a	Prova di resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - esecuzione della prova su blocchi di larghezza minore di 40 cm euro (duecentocinquantauno/10)	cad	251,10
Nr. 4254 1C.00.220.00 20.b	Prova di resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali su n. 10 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di 40 cm euro (quattrocentosessantadue/02)	cad	462,02
Nr. 4255 1C.00.220.00 30.a	Prova di resistenza a compressione in direzione ortogonale ai carichi verticali su n. 30 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - esecuzione della prova su blocchi di larghezza minore di 40 cm euro (settecentocinquantaquattro/29)	cad	753,29
Nr. 4256 1C.00.220.00 30.b	Prova di resistenza a compressione in direzione ortogonale ai carichi verticali su n. 30 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa - esecuzione della prova su blocchi di larghezza maggiore di 40 cm euro (millequattrocentosei/16)	cad	1'406,16
Nr. 4257 1C.00.220.00 40	Prova di resistenza a trazione per flessione su n. 4 campioni, compresa la preparazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (centoquaranta/62)	cad	140,62
Nr. 4258 1C.00.220.00 50	Determinazione dell'imbibizione su n. 4 mattoni od elementi in laterizio sismici e/o portanti. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (centoventi/53)	cad	120,53
Nr. 4259 1C.00.220.00 60	Determinazione dell'assorbimento d'acqua e stima del rischio di gelività su n. 4 mattoni od elementi in laterizio sismici e/o portanti. La prova deve essere eseguita secondo le norme UNI 8942/3a. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (centonovanta/83)	cad	190,83
Nr. 4260 1C.00.260.00 10.a	Determinazione della resistenza a compressione perpendicolare alla fibratura. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3132. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - ricavo e preparazione di n. 3 provette in legno per eseguire la prova di compressione euro (cinquantacinque/24)	cad	55,24
Nr. 4261 1C.00.260.00 10.b	Determinazione della resistenza a compressione perpendicolare alla fibratura. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3132. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - determinazione dell'umidità per le prove meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130 euro (venti/09)	cad	20,09
Nr. 4262 1C.00.260.00 10.c	Determinazione della resistenza a compressione perpendicolare alla fibratura. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3132. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - determinazione della massa volumica per le prove fisiche e meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130 euro (trentanove/15)	cad	39,15
Nr. 4263 1C.00.260.00 10.d	Determinazione della resistenza a compressione perpendicolare alla fibratura. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3132. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - esecuzione della prova euro (centodieci/48)	cad	110,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4264 1C.00.260.00 20.a	Determinazione della resistenza a compressione parallela alla fibratura. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3787. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - ricavo e preparazione di n. 3 provette in legno per eseguire la prova di compressione euro (cinquantacinque/24)	cad	55,24
Nr. 4265 1C.00.260.00 20.b	Determinazione della resistenza a compressione parallela alla fibratura. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3787. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - determinazione dell'umidità per le prove meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130 euro (venti/09)	cad	20,09
Nr. 4266 1C.00.260.00 20.c	Determinazione della resistenza a compressione parallela alla fibratura. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3787. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - determinazione della massa volumica per le prove fisiche e meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130 euro (trentanove/15)	cad	39,15
Nr. 4267 1C.00.260.00 20.d	Determinazione della resistenza a compressione parallela alla fibratura. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3787. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - esecuzione della prova euro (centodieci/48)	cad	110,48
Nr. 4268 1C.00.260.00 30.a	Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - ricavo e preparazione di n. 3 provette in legno per eseguire la prova di compressione euro (cinquantacinque/24)	cad	55,24
Nr. 4269 1C.00.260.00 30.b	Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - determinazione dell'umidità per le prove meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130 euro (venti/09)	cad	20,09
Nr. 4270 1C.00.260.00 30.c	Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - determinazione della massa volumica per le prove fisiche e meccaniche. La prova deve essere eseguita secondo UNI ISO 3130 euro (trentanove/15)	cad	39,15
Nr. 4271 1C.00.260.00 30.d	Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - esecuzione della prova di resistenza a flessione statica euro (centodieci/48)	cad	110,48
Nr. 4272 1C.00.260.00 30.e	Determinazione della resistenza a flessione statica (secondo UNI ISO 3133) e determinazione del modulo di elasticità a flessione statica (secondo UNI ISO 3349). E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - esecuzione della prova per la determinazione del modulo di elasticità a flessione statica euro (centonovantacinque/87)	cad	195,87
Nr. 4273 1C.00.270.00 10.a	Indagini termografiche eseguite utilizzando una telecamera sensibile all'infrarosso che riprende la superficie da esaminare, sollecitata termicamente (o tramite dispositivi artificiali), con restituzione di immagine videoregistrata o ripresa fotograficamente, procedendo poi alla realizzazione di una mappa termografica in cui l'andamento delle bande di colore corrisponde alle linee isoterme, finalizzata all'analisi delle seguenti problematiche: - analisi di omogeneità di paramenti murari; - ricerca di cavità in paramenti murari; - analisi di fenomeni fessurativi al disotto di rivestimenti; - analisi di distacchi di rivestimenti; - mappatura del livello di umidità di paramenti murari; - ricerca di fenomeni di punti di condensazione climatica; - ricerca di punti di dispersione termica; - analisi critico-architettonica sotto intonaci e/o rivestimenti (ricerca di archi, architravi, camini occlusi, porte o finestre tamponate, elementi strutturali estranei inglobati, vecchie canalizzazioni in disuso, individuazione e dimensionamento di diversi periodi costruttivi con diversi materiali o tecniche); - analisi di microlesioni di opere d'arte (statue, affreschi, pitture murali, dipinti); - analisi di distacchi tra pellicole affrescate e intonachino sottostante; - analisi di distacchi tra supporto affrescato o intonaco e muro sottostante. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle indagini completi. Il prezzo è riferito per ciascuna unità di superficie (metro quadrato) oggetto di indagine, con restituzione di tutta la documentazione grafica, magnetica e fotografica necessaria per l'individuazione della problematica indagata, unitamente ad idonea relazione tecnica interpretativa dei rilievi effettuati. Indagini eseguite secondo UNI 9252 e/o UNI 10824-1. - su grandi superfici.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Per ogni parete analizzata di superficie massima di m² 100 euro (milletrecentocinque/72)	cad	1'305,72
Nr. 4274 1C.00.270.00 10.b	Indagini termografiche eseguite utilizzando una telecamera sensibile all'infrarosso che riprende la superficie da esaminare, sollecitata termicamente (o tramite dispositivi artificiali), con restituzione di immagine videoregistrata o ripresa fotograficamente, procedendo poi alla realizzazione di una mappa termografica in cui l'andamento delle bande di colore corrisponde alle linee isoterme, finalizzata all'analisi delle seguenti problematiche: - analisi di omogeneità di paramenti murari; - ricerca di cavità in paramenti murari; - analisi di fenomeni fessurativi al disotto di rivestimenti; - analisi di distacchi di rivestimenti; - mappatura del livello di umidità di paramenti murari; - ricerca di fenomeni di punti di condensazione climatica; - ricerca di punti di dispersione termica; - analisi critico-architettonica sotto intonaci e/o rivestimenti (ricerca di archi, architravi, camini occlusi, porte o finestre tamponate, elementi strutturali estranei inglobati, vecchie canalizzazioni in disuso, individuazione e dimensionamento di diversi periodi costruttivi con diversi materiali o tecniche); - analisi di microlesioni di opere d'arte (statue, affreschi, pitture murali, dipinti); - analisi di distacchi tra pellicole affrescate e intonachino sottostante; - analisi di distacchi tra supporto affrescato o intonaco e muro sottostante. E' compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle indagini completi. Il prezzo è riferito per ciascuna unità di superficie (metro quadrato) oggetto di indagine, con restituzione di tutta la documentazione grafica, magnetica e fotografica necessaria per l'individuazione della problematica indagata, unitamente ad idonea relazione tecnica interpretativa dei rilievi effettuati. Indagini eseguite secondo UNI 9252 e/o UNI 10824-1. - su particolari. Per particolari di dimensione massima m² 2,00 euro (duecentocinquantauno/10)	cad	251,10
Nr. 4275 1C.00.270.00 20	Prova di PULL OFF. Si tratta di un metodo diretto di prova consistente in una estrazione semi-distruttiva, atto a stimare la resistenza a trazione dei materiali di ripristino collegati al sottofondo. La prova viene preparata incollando direttamente sulla fibra di carbonio, in una zona appositamente predisposta, con opportune resine, un apposito elemento metallico di dimensioni solitamente cm 4 x dotato di una apposita asta. Prima della prova viene eseguito un taglio lungo il bordo del piastrino metallico in modo da svincolare la zona in prova da quelle circostanti. Il taglio deve avere una profondità almeno pari allo spessore della fibra. Ad avvenuta maturazione della resina si procede applicando al disco una pressione di distacco in direzione normale alla parete con opportuno martinetto dotato di manometro tarato, il quale esercita la forza contrastata su una struttura di sostegno. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (duecentoventicinque/98)	cad	225,98
Nr. 4276 1C.00.270.00 30	Verifica di una coppia di bulloni di serraggio con chiave dinamometrica tarata. Si procede aumentando progressivamente la coppia impostata con ciclo di controllo costituito da almeno n. 7 step fino al valore della coppia di serraggio teorica dei bulloni. Se richiesto si può procedere al serraggio dei bulloni al valore (Nt). E' compreso quanto occorre per dare la verifica completa euro (quarantacinque/21)	cad	45,21
Nr. 4277 1C.00.350.00 10	Trasporto di attrezzatura per prove penetrometriche statiche e dinamiche sul luogo di impiego e ritorno, compreso ogni onere per carico e scarico euro (trecentoottantatre/98)	cad	383,98
Nr. 4278 1C.00.350.00 20	Montaggio di attrezzatura per prove penetrometriche statiche in corrispondenza di ogni punto di prova euro (duecentoquarantasei/50)	cad	246,50
Nr. 4279 1C.00.350.00 30	Prove penetrometriche statiche con penetrometro Olandese della capacità di 10 t, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta e dell'attrito laterale ogni 20 cm euro (trentauno/13)	m	31,13
Nr. 4280 1C.00.350.00 40	Montaggio di attrezzatura per prove penetrometriche dinamiche in corrispondenza di ogni punto di prova euro (duecentotrenta/29)	cad	230,29
Nr. 4281 1C.00.350.00 50	Prove penetrometriche dinamiche continue con penetrometro a mazza battente da 150 libbre corredato di dispositivo per lo sganciamento automatico con altezza di caduta 75 cm euro (trentacinque/76)	m	35,76
Nr. 4282 1C.00.400.00 10	Compenso per prove di carico su pali. Sono compresi: l'approntamento di attrezzature e strumentazioni, conduzione della prova di carico, assistenza, elaborazione e restituzione grafica dei dati euro (tremilasettecentocinquantasei/04)	cad	3'756,04
Nr. 4283 1C.00.400.00 20.a	Predisposizione zavorra di contrasto per esecuzione prove di carico su pali, compreso trasporto, carico e scarico, montaggio e smontaggio strutture di appoggio, contabilizzata in relazione al carico massimo della prima prova: - per la prima prova euro (cinquantaotto/01)	tonn	58,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4284 1C.00.400.00 20.b	Predisposizione zavorra di contrasto per esecuzione prove di carico su pali, compreso trasporto, carico e scarico, montaggio e smontaggio strutture di appoggio, contabilizzata in relazione al carico massimo della prima prova: - per ogni prova di carico successiva alla prima, in continuità. euro (ventisette/62)	tonn	27,62
Nr. 4285 1C.00.600.00 10	Esecuzione di saggio a piano interrato, atto alla verifica, controllo e analisi della natura del terreno e delle fondazioni. Consiste nella realizzazione di una buca di dimensioni medie cm 50x50xh.80, eseguita completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, anche in presenza di pavimentazione e sottofondo di qualsiasi tipo e spessore. Compreso il successivo riempimento e ripristino allo stato iniziale delle parti demolite, gli spostamenti sul territorio ed all'interno dell'area interessata, la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti. euro (settantacinque/22)	cad	75,22
Nr. 4286 1C.00.600.00 20	Esecuzione di saggio a qualsiasi piano, atto alla identificazione e verifica della struttura portante. Consiste nella realizzazione di uno scasso di dimensioni medie cm 40x40 fino al raggiungimento della struttura sottostante, eseguito completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, compresa la demolizione di pavimentazione di qualsiasi natura e del sottofondo di qualsiasi tipo e spessore, avendo cura di non danneggiare le superfici adiacenti alla zona di intervento. Compreso il successivo ripristino allo stato iniziale sia del sottofondo che della pavimentazione, come materiale, colore e forma, gli spostamenti sul territorio ed all'interno dell'area interessata, la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti. euro (ottanta/93)	cad	80,93
Nr. 4287 1C.00.650.00 10	Esecuzione di saggio su murature di qualsiasi tipo (mattoni pieni, forati, blocchetti cls. ecc) a qualsiasi piano, atto ad accertare la tipologia e consistenza dei materiali impiegati. Consiste nella realizzazione in breccia di un foro di dimensioni medie cm 30x30 anche passante la muratura, se richiesto dalla DL, eseguito completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, avendo cura di non danneggiare le superfici adiacenti. Compreso il successivo ripristino allo stato iniziale, sia della muratura che degli intonaci e finiture superficiali, la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti, i piani di lavoro interni. euro (cinquantasette/53)	cad	57,53
Nr. 4288 1C.00.650.00 20	Esecuzione di saggio su murature a cassa vuota di qualsiasi tipo ed a qualsiasi piano, atto ad accertare la tipologia dei materiali isolanti impiegati. Consiste nella realizzazione in breccia di un foro passante nel tavolato interno, di dimensioni medie cm 30x30, eseguito completamente a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature, nei punti indicati dalla DL, avendo cura di non danneggiare le superfici adiacenti. Compreso il successivo ripristino allo stato iniziale, sia della muratura che degli intonaci e finiture superficiali, i piani di lavoro interni. la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti. Esclusi eventuali ponteggi esterni. euro (quarantaquattro/64)	cad	44,64
Controlli su pavimentazioni stradali (SbCap 116)			
Nr. 4289 1C.00.040.00 10.a	Rilievo ed elaborazione dei dati (Falling Weight Deflectometer) secondo normativa ASTM D4694-09 e D4695-09 per la determinazione della portanza delle pavimentazioni stradali: Bacini di deflessione, Indici Strutturali (IS), Moduli Dinamici (Ed) in concomitanza con il rilievo delle caratteristiche e degli spessori della sovrastruttura stradale, valutazione della vita residua, fino all'emissione del relativo rapporto di prova: - trasporto sul luogo di impiego e ritorno, di attrezzatura ad alto rendimento denominata FWD, preparazione e calibrazione del mezzo, nolo per tutta la durata delle prove, compreso e compensato ogni onere. euro (settecentonovanta/43)	cad	790,43
Nr. 4290 1C.00.040.00 10.b	Rilievo ed elaborazione dei dati (Falling Weight Deflectometer) secondo normativa ASTM D4694-09 e D4695-09 per la determinazione della portanza delle pavimentazioni stradali: Bacini di deflessione, Indici Strutturali (IS), Moduli Dinamici (Ed) in concomitanza con il rilievo delle caratteristiche e degli spessori della sovrastruttura stradale, valutazione della vita residua, fino all'emissione del relativo rapporto di prova: - per punto. euro (ventiotto/68)	cad	28,68
Nr. 4291 1C.00.040.00 20	Misura della macrorugosità della pavimentazione. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 94. E' compreso quanto occorre per dare la misura completa. euro (centoottantaotto/94)	cad	188,94
Nr. 4292 1C.00.040.00 30	Determinazione in sito della deflessione con la trave di Benkelmann. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 141. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa fino all'emissione del certificato di prova. euro (novantacinque/18)	cad	95,18
Nr. 4293 1C.00.040.00 40	Misurazione della resistenza di attrito radente con metodo del pendolo. Una prova con n. 5 punti. E' compreso quanto occorre per dare la misurazione completa (secondo normativa UNI EN 13036-4). euro (settantadue/96)	cad	72,96
Nr. 4294 1C.00.040.00 50	Misurazione della temperatura di conglomerati bituminosi a caldo (con termometro di precisione). Compreso tutto l'occorrente per dare la determinazione completa fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-13). euro (sette/67)	cad	7,67
Nr. 4295 1C.00.040.00 60	Verifica in sito della misura di portanza del sottofondo (prova di piastra) secondo le norme CNR B.U. n. 146. Compreso tutto l'occorrente per dare la determinazione completa fino all'emissione del certificato di prova. euro (settantasei/20)	cad	76,20
Nr. 4296 1C.00.230.00	Riduzione del campione mediante quartatura e/o prelavaggio ed essicazione. L'attività deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 93.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10	E' compreso quanto occorre per dare la riduzione del campione completa euro (sedici/07)	cad	16,07
Nr. 4297 1C.00.230.00 20	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati mediante vagliatura in quantità inferiore a kg 5, con massimo n° 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa euro (cinquantasette/24)	cad	57,24
Nr. 4298 1C.00.230.00 30	Determinazione del quantitativo del materiale fino passante al setaccio da mm 0,075. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U.75 UNI 8520/7. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (ventitre/88)	cad	23,88
Nr. 4299 1C.00.230.00 50	Determinazione della massa volumica apparente dei granuli. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 63 UNI 8520/6. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (trenta/13)	cad	30,13
Nr. 4300 1C.00.230.00 60	Determinazione della massa volumica apparente di aggregati non addensati. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 62. E' compreso quanto occorre per la determinazione completa euro (trenta/13)	cad	30,13
Nr. 4301 1C.00.230.00 70	Determinazione della granulometria degli inerti estratti dal conglomerato bituminoso. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-2). euro (cinquantauno/00)	cad	51,00
Nr. 4302 1C.00.230.00 80	Determinazione dell'equivalente in sabbia. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 137. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 4303 1C.00.230.00 90	Determinazione del coefficiente di imbibizione. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 137. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (ventidue/10)	cad	22,10
Nr. 4304 1C.00.230.01 00	Determinazione della porosità dei granuli, della percentuale dei vuoti ed indice dei vuoti. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 65. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (cento/44)	cad	100,44
Nr. 4305 1C.00.230.01 10	Determinazione dell'indice di forma. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 95. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (trentacinque/15)	cad	35,15
Nr. 4306 1C.00.230.01 20	Prova di spogliamento di una miscela di legante idrocarburico ed aggregati lapidei in presenza di acqua. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 138. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 4307 1C.00.230.01 30	Determinazione della sensibilità al gelo. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 80. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (duecentotrentauno/01)	cad	231,01
Nr. 4308 1C.00.230.01 40	Determinazione dell'idrofilia. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 4 art. 21. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4309 1C.00.230.01 50	Verifica della presenza di aggregato grosso (trattenuto al setaccio 4 mm) di colore rosso o rosato e determinazione della relativa percentuale su carote prelevate dalla pavimentazione. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova. euro (settanta/81)	cad	70,81
Nr. 4310 1C.00.230.01 60	Valutazione dei fini - Granulometria dei filler (setacciatura a getto d'aria). Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 933-10). euro (sessantaotto/01)	cad	68,01
Nr. 4311 1C.00.230.01	Determinazione della resistenza all'usura (micro-Deval). Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1097-1).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
70	euro (centotredici/16)	cad	113,16
Nr. 4312 1C.00.230.01 80	Determinazione del punto di rottura secondo il metodo Fraass. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12593). euro (settantasette/79)	cad	77,79
Nr. 4313 1C.00.230.01 90	Determinazione del valore di levigabilità. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1097-8). euro (trecentosessantauno/71)	cad	361,71
Nr. 4314 1C.00.240.00 10	Determinazione della penetrazione con ago. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1426). euro (trentacinque/99)	cad	35,99
Nr. 4315 1C.00.240.00 20	Determinazione del punto di rammollimento - Metodo biglia e anello. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1427). euro (quarantauno/34)	cad	41,34
Nr. 4316 1C.00.240.00 30	Prova per determinare la densità a 25° C. La prova deve essere eseguita secondo le norme CCNR. B.U. n. 43. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 4317 1C.00.240.00 40	Prova per determinare la solubilità in solfuro di carbonio. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR. B.U. n. 48. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (centodieci/48)	cad	110,48
Nr. 4318 1C.00.240.00 50	Determinazione del ritorno elastico di un bitume modificato. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 13398). euro (novantanove/99)	cad	99,99
Nr. 4319 1C.00.240.00 70	Determinazione della volatilità. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 50. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (ottanta/34)	cad	80,34
Nr. 4320 1C.00.240.00 80	Determinazione del punto di infiammabilità Cleveland. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 72. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (novanta/39)	cad	90,39
Nr. 4321 1C.00.240.00 90	Determinazione del contenuto di paraffina. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 72. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (novanta/39)	cad	90,39
Nr. 4322 1C.00.240.01 00	Determinazione della viscosità dinamica di un bitume a 160 °C. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 13702-1). euro (novantasette/98)	cad	97,98
Nr. 4323 1C.00.240.01 10	Determinazione della stabilità allo stoccaggio di bitumi modificati. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 13399). euro (centoquarantaquattro/56)	cad	144,56
Nr. 4324 1C.00.240.01 20	Determinazione del contenuto di acqua. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 101. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (centodieci/48)	cad	110,48
Nr. 4325 1C.00.240.01 30	Determinazione del contenuto di legante della miscela bituminosa (in valore percentuale). Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-1). euro (cinquantasette/65)	cad	57,65
Nr. 4326 1C.00.240.01 40	Determinazione del contenuto di elastomero (iterlene). E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (centotrenta/57)	cad	130,57
Nr. 4327 1C.00.240.01 50	Determinazione della viscosità Engler a 20°. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR. B.U. n. 102. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (novanta/39)	cad	90,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4328 1C.00.240.01 60	Determinazione dell'omogeneità. (trattenuto al setaccio da mm. 0,85). La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR. B.U. n. 103. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (cinquantatre/24)	cad	53,24
Nr. 4329 1C.00.240.01 70	Determinazione della sedimentazione a 5 gg. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR. B.U. n. 124. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (cinquantatre/24)	cad	53,24
Nr. 4330 1C.00.240.01 80	Determinazione della stabilità a 7 gg. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR. B.U. n. 3 capo 1 Art. 11. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (centotré/42)	cad	103,42
Nr. 4331 1C.00.240.01 90	Determinazione della stabilità a 2 mesi. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR. B.U. n. 3 capo 1 Art. 11. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (centocinquantadue/67)	cad	152,67
Nr. 4332 1C.00.240.02 00	Determinazione del grado di acidità (PH). E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (cinquantatre/24)	cad	53,24
Nr. 4333 1C.00.240.02 10	Prova di preriscaldamento e quartatura campione di conglomerato bituminoso. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 38 e CNR B.U. n. 25. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (sedici/07)	cad	16,07
Nr. 4334 1C.00.240.02 20	Prova di estrazione bitume a freddo mediante centrifugazione da kg. 1,5 di conglomerato. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR. B.U. n. 38. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (quaranta/17)	cad	40,17
Nr. 4335 1C.00.240.02 30	Prova di estrazione bitume a caldo. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR. B.U. n. 38. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4336 1C.00.240.02 40.a	Estrazione (distillazione) bitume con rotavapor. La prova deve essere eseguita secondo le norme ASTM D5404. E' compreso quanto occorre per dare l'estrazione completa - esecuzione della prima estrazione di un campione euro (duecentocinquantauno/10)	cad	251,10
Nr. 4337 1C.00.240.02 40.b	Estrazione (distillazione) bitume con rotavapor. La prova deve essere eseguita secondo le norme ASTM D5404. E' compreso quanto occorre per dare l'estrazione completa - esecuzione ulteriori estrazioni di un campione euro (centoventicinque/55)	cad	125,55
Nr. 4338 1C.00.240.02 50	Determinazione del contenuto di legante. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 38. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (cinquantatre/24)	cad	53,24
Nr. 4339 1C.00.240.02 60	Determinazione del contenuto di legante compresa analisi granulometrica. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 38 e CNR B.U. n. 23. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (centodieci/48)	cad	110,48
Nr. 4340 1C.00.240.02 70.a	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 136. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - confezionamento di miscela in laboratorio e preparazione di una serie di n. 2 provini per la determinazione della deformazione (impronta) sotto carico statico. Il confezionamento deve essere eseguito secondo le norme CNR B.U. n. 30 euro (quarantacinque/21)	cad	45,21
Nr. 4341 1C.00.240.02 70.b	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 136. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - preparazione serie di n. 2 provini per la determinazione della deformazione (impronta) sotto carico statico. Il confezionamento deve essere eseguito secondo le norme CNR B.U. n. 30 euro (diciotto/06)	cad	18,06
Nr. 4342	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.00.240.02 70.c	La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 136. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - preparazione con pasta di gesso (provini spessore minore cm 5) di una serie di n. 2 provini (carote) per la determinazione della deformazione (impronta) sotto carico statico euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4343 1C.00.240.02 70.d	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 136. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - esecuzione della prova in condizioni normali euro (novanta/39)	cad	90,39
Nr. 4344 1C.00.240.02 70.e	Determinazione della deformazione (impronta) di miscele di aggregati lapidei e bitume sotto carico statico. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 136. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - esecuzione della prova in condizioni speciali euro (centocinquantadue/67)	cad	152,67
Nr. 4345 1C.00.240.02 80	Prova Marshall completa (stabilità e scorrimento) compreso il confezionamento di n. 4 provini (UNI EN 12697-30:2012 o UNI EN 12697-32) e tutto l'occorrente per dare la prova completa fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-34). euro (centocinquantacinque/08)	cad	155,08
Nr. 4346 1C.00.240.02 90	Determinazione della resistenza a trazione indiretta di provini di conglomerato bituminoso, compreso il confezionamento dei provini necessari e tutto l'occorrente per dare la determinazione completa fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-23). euro (ottantaquattro/15)	cad	84,15
Nr. 4347 1C.00.240.03 00	Determinazione della massa volumica di provini di conglomerato bituminoso ricavati da carote prelevate dalla pavimentazione. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-6). euro (quarantatre/77)	cad	43,77
Nr. 4348 1C.00.240.03 05	Determinazione delle caratteristiche dei vuoti di provini di conglomerato bituminoso (Vmin; Vmax) su campioni di conglomerati bituminosi estratti in sito dalla Direzione Lavori dopo la stesa e compattazione. Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 12697-8). euro (quarantauno/28)	cad	41,28
Nr. 4349 1C.00.240.03 10.a	Determinazione del peso di volume su serie di provini Marshall. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNE B.U. n. 40. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - confezionamento di miscela in laboratorio per la preparazione di una serie Marshall (n. 4 provini) euro (quarantacinque/21)	cad	45,21
Nr. 4350 1C.00.240.03 10.b	Determinazione del peso di volume su serie di provini Marshall. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNE B.U. n. 40. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - preparazione di una serie di n. 4 provini per eseguire la prova Marshall euro (trenta/13)	cad	30,13
Nr. 4351 1C.00.240.03 10.c	Determinazione del peso di volume su serie di provini Marshall. La prova deve essere eseguita secondo le norme CNE B.U. n. 40. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa - esecuzione della prova su una serie di n. 4 provini euro (quarantasette/20)	cad	47,20
Nr. 4352 1C.00.240.03 20	Determinazione della porosità. La determinazione deve essere eseguita secondo le norme CNR B.U. n. 39. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa euro (centoquaranta/62)	cad	140,62
Nr. 4353 1C.00.240.03 30	Taglio con fresa a disco di carote per divisione degli strati. E' compreso quanto occorre per dare il taglio completo euro (tredici/06)	cad	13,06
Nr. 4354 1C.00.240.03 40	Determinazione con calibro di precisione dello spessore di carote tramite misurazione su n. 3 generatrici poste a 120° circa l'una dell'altra e determinazione della media aritmetica dei tre valori. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. Per ogni strato euro (nove/04)	cad	9,04
Nr. 4355 1C.00.240.03 50	Studio di miscela per conglomerati bituminosi su fuso assegnato. E' compreso quanto occorre per dare lo studio completo. Sono escluse le prove euro (centonovanta/83)	cad	190,83
Controlli geotecnici e idrogeologici (SbCap 117)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4356 1C.00.050.00 10	Estrusione di campione da fustella cilindrica. Apertura di campione (indisturbato o semidisturbato) che venga estruso dal contenitore cilindrico, oppure per ogni metro di campionatura. E' compreso quanto occorre per dare le prove complete. euro (dieci/04)	cad	10,04
Nr. 4357 1C.00.050.00 20	Apertura di campione rimaneggiato (contenuto in sacchetto o vasetto). E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. euro (due/60)	cad	2,60
Nr. 4358 1C.00.050.00 30	Apertura di campione indisturbato cubico. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. euro (quindici/57)	cad	15,57
Nr. 4359 1C.00.050.00 40	Fotografia del campione (n. 1 copia a colori e negativo). euro (tre/11)	cad	3,11
Nr. 4360 1C.00.050.00 50	Selezione, etichettatura e sigillatura di parti del campione da consegnare a terzi. Le eventuali spese di spedizione sono compensate dal costo. euro (cinque/20)	cad	5,20
Nr. 4361 1C.00.050.00 60	Preparazione di provini, partendo da materiale rimaneggiato con correzioni del contenuto di acqua e/o delle granulometrie e/o densità, per raggiungere particolari condizioni o caratteristiche. Per ogni provino. euro (quarantaquattro/59)	cad	44,59
Nr. 4362 1C.00.060.00 10	Determinazione del contenuto d'acqua. euro (otto/84)	cad	8,84
Nr. 4363 1C.00.060.00 20	Determinazione del peso specifico apparente su provino con diametro minore di mm 40. euro (nove/34)	cad	9,34
Nr. 4364 1C.00.060.00 30	Determinazione della massa volumetrica dei fanghi con bilancia per fanghi. euro (otto/84)	cad	8,84
Nr. 4365 1C.00.060.00 40	Determinazione del peso specifico apparente su provino con diametro maggiore o uguale di mm 40 con procedimenti particolari (per esempio il metodo della paraffina). euro (venti/79)	cad	20,79
Nr. 4366 1C.00.060.00 50	Determinazione limite di liquidità e plasticità, congiuntamente. euro (sessantasette/30)	cad	67,30
Nr. 4367 1C.00.060.00 60	Determinazione limite di liquidità e plasticità per bentonite, congiuntamente. euro (ottantatre/36)	cad	83,36
Nr. 4368 1C.00.060.00 70	Determinazione limite di ritiro. euro (quarantasette/72)	cad	47,72
Nr. 4369 1C.00.060.00 80	Determinazione del peso specifico assoluto dei grani (media di due determinazioni). euro (trentaotto/86)	cad	38,86
Nr. 4370 1C.00.060.00 90	Prova di taglio con scissometro da laboratorio su terreni coesivi con carico di rottura minore di 2 kg/cm². euro (undici/95)	cad	11,95
Nr. 4371 1C.00.060.01 00	Compenso per determinazioni indici di gruppo di una terra e classificazione secondo CNR-UNI 10006. euro (ventisette/02)	cad	27,02
Nr. 4372 1C.00.060.01 10	Determinazione della massa volumica apparente. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/6. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (trenta/13)	cad	30,13
Nr. 4373 1C.00.060.01 20	Determinazione della massa volumica del granulo a superficie satura asciutta SSA e dell'assorbimento. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/13 oppure UNI 8520/16. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 4374 1C.00.060.01 30	Determinazione colorimetrica del contenuto di sostanze organiche. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/14. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 4375 1C.00.060.01 40	Determinazione del tenore in carbonati (media di 2 determinazioni). euro (venti/79)	cad	20,79
Nr. 4376 1C.00.060.01 50	Determinazione del coefficiente di forma. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/18. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (trentasei/16)	cad	36,16
Nr. 4377 1C.00.060.01	Determinazione della resistenza a compressione degli aggregati grossi compresa la preparazione del provino. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/17. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60	euro (settanta/31)	cad	70,31
Nr. 4378 1C.00.060.01 70	Determinazione della sensibilità al gelo e disgelo degli aggregati grossi, esclusa prova Los Angeles. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/20. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (duecentotrentauno/01)	cad	231,01
Nr. 4379 1C.00.060.01 80	Determinazione della degradabilità mediante solfati. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/10. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (trecentouno/32)	cad	301,32
Nr. 4380 1C.00.060.01 90	Determinazione del contenuto di solfati. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/11. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (novanta/39)	cad	90,39
Nr. 4381 1C.00.060.02 00	Determinazione del contenuto di cloruri solubili in acqua. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/12. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (novanta/39)	cad	90,39
Nr. 4382 1C.00.060.02 10	Determinazione della potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/22. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (duecentoquarantauno/03)	cad	241,03
Nr. 4383 1C.00.060.02 20	Determinazione del contenuto di particelle leggere e frustoli vegetali. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/9. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (settanta/31)	cad	70,31
Nr. 4384 1C.00.060.02 30	Determinazione della Durezza Mohs per confronto con minerali di durezza nota. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (trentacinque/15)	cad	35,15
Nr. 4385 1C.00.065.00 10.a	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni:- determinazione di fraz. a 2 mm e residuo secco per l'espressione dei dati ex D.lgs 152/06. euro (ventisette/47)	cad	27,47
Nr. 4386 1C.00.065.00 10.b	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni:- set metalli (As, Cd, Cr tot, Cr VI, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn). euro (sessantauno/81)	cad	61,81
Nr. 4387 1C.00.065.00 10.c	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni:- idrocarburi leggeri C<12. euro (trentadue/46)	cad	32,46
Nr. 4388 1C.00.065.00 10.d	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni:- idrocarburi pesanti C>12. euro (trentanove/33)	cad	39,33
Nr. 4389 1C.00.065.00 10.e	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni:- idrocarburi aromatici (BTEXS) - VOC composti organo aromatici. euro (quaranta/59)	cad	40,59
Nr. 4390 1C.00.065.00 10.f	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni:- idrocarburi policiclici aromatici (IPA). euro (quarantasei/21)	cad	46,21
Nr. 4391 1C.00.065.00 10.g	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni:- policlorobifenili (PCB). euro (sessantauno/19)	cad	61,19
Nr. 4392 1C.00.065.00 10.h	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni:- alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni - VOC composti alifatici clorurati. euro (trentaotto/08)	cad	38,08
Nr. 4393 1C.00.065.00 10.i	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni:- amianto (fibre) tecnica MOCF (identificazione presenza/assente). euro (sessantasette/43)	cad	67,43
Nr. 4394 1C.00.065.00 10.j	Determinazione dei parametri chimico fisici dei terreni:- amianto (fibre) tecnica FTIR. euro (centosette/37)	cad	107,37
Nr. 4395 1C.00.065.00 20.a	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio:- densità, peso specifico su matrici solide. euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 4396 1C.00.065.00 20.b	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio:- pH. euro (sei/37)	cad	6,37
Nr. 4397 1C.00.065.00 20.c	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio:- residuo secco 105°. euro (nove/36)	cad	9,36
Nr. 4398 1C.00.065.00 20.d	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio:- Kd (a metallo). euro (ventinove/47)	cad	29,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4399 1C.00.065.00 20.e	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio:- Foc. euro (diciannove/23)	cad	19,23
Nr. 4400 1C.00.065.00 20.f	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio:- specificazione degli idrocarburi (MADEP) (fingerprint ISS- INAIL per analisi di rischio sanitario ambientale). euro (centootto/64)	cad	108,64
Nr. 4401 1C.00.065.00 20.g	Determinazione dei parametri sito specifici per analisi di rischio:- analisi granulometrica. euro (cinquantaquattro/96)	cad	54,96
Nr. 4402 1C.00.065.00 30.a	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee:- set metalli (As, Cd, Cr tot, Cr VI, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn). euro (cinquantanove/94)	cad	59,94
Nr. 4403 1C.00.065.00 30.b	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee:- idrocarburi totali (n-esano). euro (quaranta/59)	cad	40,59
Nr. 4404 1C.00.065.00 30.c	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee:- idrocarburi aromatici (BTEXS) - VOC composti organo aromatici. euro (trentasette/46)	cad	37,46
Nr. 4405 1C.00.065.00 30.d	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee:- idrocarburi policiclici aromatici (IPA). euro (quarantanove/31)	cad	49,31
Nr. 4406 1C.00.065.00 30.e	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee:- policlorobifenili (PCB). euro (cinquantanove/94)	cad	59,94
Nr. 4407 1C.00.065.00 30.f	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee:- alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni. euro (quaranta/59)	cad	40,59
Nr. 4408 1C.00.065.00 30.g	Determinazione dei parametri delle acque sotterranee:- alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni, compreso 1,2,3- tricloropropano. euro (centodiciannove/86)	cad	119,86
Nr. 4409 1C.00.070.00 10	Riduzione del campione mediante quartatura e/o prelavaggio ed essiccazione. L'attività deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/3. E' compreso quanto occorre per eseguire il lavoro. euro (sedici/07)	cad	16,07
Nr. 4410 1C.00.070.00 20.a	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati mediante vagliatura in quantità inferiori a Kg 5, con massimo di n. 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa. Eseguita: - per via secca. euro (quarantauno/47)	cad	41,47
Nr. 4411 1C.00.070.00 20.b	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati mediante vagliatura in quantità inferiori a Kg 5, con massimo di n. 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa. Eseguita: - per via umida. euro (cinquantasette/06)	cad	57,06
Nr. 4412 1C.00.070.00 20.c	Analisi granulometrica di terre, inerti e/o aggregati mediante vagliatura in quantità inferiori a Kg 5, con massimo di n. 8 setacci eseguita in conformità CNR BU 23, UNI EN 933-1. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa. Eseguita: - con determinazione di modulo di finezza. euro (sessantasette/30)	cad	67,30
Nr. 4413 1C.00.070.00 30	Compenso all'analisi granulometrica mediante vagliatura per quantità superiori ai kg 5. Per ogni kg in più. euro (sette/23)	cad	7,23
Nr. 4414 1C.00.070.00 40	Compenso all'analisi granulometrica mediante vagliatura, condotte con un numero di setacci superiore ad 8. Per ogni setaccio in più. euro (sei/23)	cad	6,23
Nr. 4415 1C.00.070.00 50	Determinazione della percentuale passante al setaccio ASTM 200 Mesh (apertura maglia mm 0,075) UNI 2332. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/7. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa. euro (ventitre/88)	cad	23,88
Nr. 4416 1C.00.070.00 60	Analisi granulometrica per sedimentazione mediante areometria. E' compresa la determinazione del peso specifico assoluto. E' compreso quanto occorre per dare l'analisi completa. euro (cinquantanove/27)	cad	59,27
Nr. 4417 1C.00.070.00 70	Determinazione del contenuto di grumi, argilla e particelle friabili. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/8. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (settantatre/33)	cad	73,33
Nr. 4418 1C.00.070.00 80	Determinazione dell'equivalente in sabbia. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/15. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (cinquanta/23)	cad	50,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4419 1C.00.070.00 90	Determinazione del valore di blu. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI 8520/15. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 4420 1C.00.080.00 10	Prova di compressione ad espansione laterale libera su provini indisturbati (diametro cm 3,81) con rilievo della curva di deformazione. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. euro (trentacinque/76)	cad	35,76
Nr. 4421 1C.00.080.00 20	Prova edometrica a incrementi di carico controllati (IL) su provini di diametro mm 40-100, con intervalli di carico minori di 48 ore, con pressione massima minore o uguale a 32 kg x cm ² , con misura e calcolo di almeno 5 valori del parametro E. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. euro (centosessantatre/71)	cad	163,71
Nr. 4422 1C.00.080.00 30	Compenso per la determinazione dei coefficienti di consolidazione (cv), di permeabilità (K) di compressibilità (mv), nel corso delle prove edometriche (IL), compresa la preparazione dei diagrammi cedimento - tempo, una terna per ognuna delle prove edometriche previste. euro (trentadue/64)	cad	32,64
Nr. 4423 1C.00.090.00 10	Prova di permeabilità diretta in edometro, su provini diametro mm 40-100 quando non avvenga nel corso di una prova edometrica, per terreni aventi permeabilità K>10E-5 cm/sec. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione. euro (cinquanta/23)	cad	50,23
Nr. 4424 1C.00.090.00 20	Prova di permeabilità diretta nel corso delle prove edometriche diametro mm 40-100, per terreni aventi permeabilità K>10E-5 cm/sec. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione. euro (ventinove/51)	cad	29,51
Nr. 4425 1C.00.090.00 30.a	Prova di permeabilità diretta in cella triassiale con provini diametro minore di mm 40 ed altezza minore di mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione. - per terreni con permeabilità K > 10E-5 cm/sec. euro (settantaquattro/34)	cad	74,34
Nr. 4426 1C.00.090.00 30.b	Prova di permeabilità diretta in cella triassiale con provini diametro minore di mm 40 ed altezza minore di mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione. - per terreni con permeabilità K < 10E-5 cm/sec. euro (settantasette/34)	cad	77,34
Nr. 4427 1C.00.090.00 40	Prova di permeabilità diretta, eseguita con permeametro a carico variabile. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. E' esclusa la eventuale ricostruzione del provino, per terreni aventi permeabilità K > 10E-5 cm/sec. Per ogni determinazione. euro (centoventiquattro/55)	cad	124,55
Nr. 4428 1C.00.090.00 50	Prova di permeabilità diretta, eseguita con permeametro a carico costante. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. E' esclusa la eventuale ricostruzione del provino, per terreni aventi permeabilità K > 10E-5 cm/sec. Per ogni determinazione. euro (centosette/47)	cad	107,47
Nr. 4429 1C.00.090.00 60	Prova di permeabilità indiretta in edometro, su provini diametro mm 40-100, per terreni aventi permeabilità K < 10E-6 cm/sec (quando non avvenga nel corso di una prova edometrica). E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione. euro (cinquantanove/27)	cad	59,27
Nr. 4430 1C.00.090.00 70	Prova di permeabilità indiretta in cella triassiale, con provini diametro minore di mm 40 ed altezza minore di mm 80 per terreni aventi permeabilità K < 10E-6 cm/sec. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione. euro (cinquantanove/27)	cad	59,27
Nr. 4431 1C.00.100.00 10.a	Prova triassiale non consolidata e non drenata (UU) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 60 ed altezza minore o uguale a mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Cadauna prova costituita da tre provini. - senza saturazione preliminare, per tre provini. euro (centoventiotto/56)	cad	128,56
Nr. 4432 1C.00.100.00 10.b	Prova triassiale non consolidata e non drenata (UU) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 60 ed altezza minore o uguale a mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Cadauna prova costituita da tre provini. - con saturazione preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini, senza misura della pressione nei pori. euro (duecentotredici/94)	cad	213,94
Nr. 4433 1C.00.100.00 10.c	Prova triassiale non consolidata e non drenata (UU) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 60 ed altezza minore o uguale a mm 80. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Cadauna prova costituita da tre provini. - con saturazione preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini, con misura della pressione nei pori. euro (duecentonovantanove/31)	cad	299,31
Nr. 4434 1C.00.100.00 20	Prova triassiale consolidata e non drenata (CU). Prova triassiale consolidata, non drenata effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 40 ed altezza minore o uguale a mm 80 con misura della pressione nei pori, con o senza saturazione preliminare per mezzo di "back pressure" per tre provini. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Cadauna prova costituita da tre provini. euro (seicentotrentasette/79)	cad	637,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4435 1C.00.100.00 30.a	Prova triassiale consolidata drenata (CD) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 40 ed altezza minore o uguale a mm 80 con misura della pressione nei pori, effettuata per ciascuna prova su tre provini. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. - senza saturazione preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini. euro (seicentotrentasette/79)	cad	637,79
Nr. 4436 1C.00.100.00 30.b	Prova triassiale consolidata drenata (CD) effettuata su tre provini di diametro minore o uguale a mm 40 ed altezza minore o uguale a mm 80 con misura della pressione nei pori, effettuata per ciascuna prova su tre provini. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. - con saturazione preliminare per mezzo di "back pressure", per tre provini. euro (seicentoottantacinque/00)	cad	685,00
Nr. 4437 1C.00.110.00 10	Prova di taglio diretto in scatola di Casagrande su provino a sezione quadrata consolidata drenata, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. euro (centonovantanove/88)	cad	199,88
Nr. 4438 1C.00.110.00 20	Prova di taglio diretto in scatola di Casagrande su provino a sezione quadrata consolidata, non drenata, effettuata, con valutazione delle deformazioni trasversali e verticali, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. euro (centodieci/45)	cad	102,45
Nr. 4439 1C.00.110.00 30	Prova di taglio diretto in scatola di "Casagrande su provino a sezione quadrata non consolidata, non drenata, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. euro (sessantacinque/30)	cad	65,30
Nr. 4440 1C.00.110.00 40.a	Determinazione della resistenza residua, con deformazione superiore al 100%, per ogni rottura dopo la prima o su provini, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. - per ogni prova con almeno n. 6 rotture dopo la prima. euro (centonovantatre/85)	cad	193,85
Nr. 4441 1C.00.110.00 40.b	Determinazione della resistenza residua, con deformazione superiore al 100%, per ogni rottura dopo la prima o su provini, effettuata, per ogni prova, su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. - in successione alla prova di taglio, con almeno n. 6 rotture dopo la prima. euro (centodiciannove/52)	cad	119,52
Nr. 4442 1C.00.110.00 50	Prova di taglio torsionale con apparecchiatura "Bromhead", su provini di forma torica, per ogni prova su tre provini, compresa la preparazione da campione indisturbato. E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. euro (duecentoottantacinque/24)	cad	285,24
Nr. 4443 1C.00.110.00 60	Prova di colonna risonante su provino cilindrico avente diametro di 50 mm, comprensiva di n° 10 determinazioni, del modulo di taglio e dello smorzamento eseguito su uno stato tensionale isotropo. euro (seicentoventidue/73)	cad	622,73
Nr. 4444 1C.00.110.00 70	Taglio torsionale ciclico eseguito su provino già assemblato saturato e consolidato per l'esecuzione di prova di colonna risonante comprensiva di n° 10 determinazioni, del modulo di taglio e dello smorzamento eseguito su uno stato tensionale isotropo. euro (trecentoundici/37)	cad	311,37
Nr. 4445 1C.00.120.00 10	Ricavo, preparazione e spianatura di provini prismatici e cubici di roccia da blocco informe per esecuzione prove. Il ricavo deve essere eseguito con una sega per rocce raffreddata ad acqua. E' compreso quanto occorre per dare il ricavo completo. euro (quaranta/17)	cad	40,17
Nr. 4446 1C.00.120.00 20	Determinazione del peso di volume, su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione. euro (venti/79)	cad	20,79
Nr. 4447 1C.00.120.00 30	Determinazione del peso specifico. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione. euro (quaranta/17)	cad	40,17
Nr. 4448 1C.00.120.00 40	Determinazione del coefficiente d'imbibizione, su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39, n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione. euro (ventidue/10)	cad	22,10
Nr. 4449 1C.00.120.00 50	Determinazione dell'assorbimento e della densità di volume, congiuntamente. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione euro (novantacinque/41)	cad	95,41
Nr. 4450 1C.00.120.00 60	Determinazione dell'indice di resistenza (Point Load Strenght Index) mediante indentazione con punte troncoconiche. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione. euro (novantacinque/41)	cad	95,41
Nr. 4451 1C.00.120.00 70	Prova di compressione monoassiale su provino cubico. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2232 e n. 2234. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. euro (venti/09)	cad	20,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4452 1C.00.120.00 80	Condizionamento provini cubici tramite cicli di gelo e disgelo, su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare il condizionamento completo. euro (duecentotrentauno/01)	cad	231,01
Nr. 4453 1C.00.120.00 90	Condizionamento provini cubici a 30° su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare il condizionamento completo. euro (ventiquattro/11)	cad	24,11
Nr. 4454 1C.00.120.01 00	Condizionamento provini cubici a 30° tramite saturazione in acqua, su una serie di n. 4 provini cubici. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare il condizionamento completo. euro (ventiquattro/11)	cad	24,11
Nr. 4455 1C.00.120.01 10	Prova di resistenza a flessione su provino prismatico. La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2232. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. euro (quaranta/17)	cad	40,17
Nr. 4456 1C.00.120.01 20	Prova di resistenza all'usura mediante Tribometro (media di n. 2 provini). La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 n. 2234. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. euro (centosessantasei/73)	cad	166,73
Nr. 4457 1C.00.120.01 30	Determinazione del carico di rottura a trazione indiretta secondo il metodo "brasiliano". E' compreso quanto altro occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione. euro (trentacinque/76)	cad	35,76
Nr. 4458 1C.00.120.01 40	Determinazione della resistenza alla frammentazione (prova Los Angeles). Compresi tutti gli oneri necessari per l'esecuzione della prova (materiali, consumo energetico, ecc...) fino all'emissione del certificato di prova (secondo normativa UNI EN 1097-2). euro (ottantaotto/04)	cad	88,04
Nr. 4459 1C.00.120.01 50	Determinazione del coefficiente di S. Fedelino mediante Tribometro (media di n. 2 provini). La prova deve essere eseguita secondo il R.D. 16/11/39 N. 2234. E' compreso quanto occorre per dare la determinazione completa. euro (trecentouno/32)	cad	301,32
Nr. 4460 1C.00.120.01 60	Preparazione sezione sottile mediante inglobazione con balsamo di elementi minuti o friabili. E' compreso quanto occorre per dare la preparazione completa. euro (ventiotto/12)	cad	28,12
Nr. 4461 1C.00.120.01 70	Analisi diffrattometrica ai raggi x del campione in polvere. E' compresa la preparazione delle polveri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'analisi completa. euro (duecentosessantasei/17)	cad	266,17
Nr. 4462 1C.00.130.00 10.a	Prove di costipamento AASHO standard (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ciascuna prova. - con fustella da 4". euro (centosessantatre/71)	cad	163,71
Nr. 4463 1C.00.130.00 10.b	Prove di costipamento AASHO standard (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ciascuna prova. - con fustella da 6". euro (centonovantasei/87)	cad	196,87
Nr. 4464 1C.00.130.00 20.a	Prove di costipamento AASHO modificata (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ciascuna prova. - con fustella da 4". euro (centonovantasei/87)	cad	196,87
Nr. 4465 1C.00.130.00 20.b	Prove di costipamento AASHO modificata (con 5 punti della curva densità/contenuto d'acqua). E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ciascuna prova. - con fustella da 6". euro (duecentoventiotto/00)	cad	228,00
Nr. 4466 1C.00.130.00 30	Prova di compattazione AASHO modificata (AASHO Designation T180/74 E ASTM Designation D 1557-78), con almeno cinque punti della curva densità secca/contenuto d'acqua. Determinazione del peso di volume (o specifico apparente) massimo, ottenuto mediante vibrazione con tavolo vibrante. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione. euro (novantacinque/41)	cad	95,41
Nr. 4467 1C.00.130.00 40	Prova di compattazione AASHO modificata (AASHO Designation T180/74 e ASTM Designation D1557-78), con almeno cinque punti della curva densità secca/contenuto d'acqua. E' compreso quanto occorre per dare la prova completa. Per ogni determinazione, euro (novantacinque/41)	cad	95,41
Nr. 4468 1C.00.300.00 30	Sondaggio a rotazione con carotaggio continuo, in terreni sciolti a granulometria fine e media, anche in presenza di ciottoli ed in rocce di media durezza, compresa l'estrazione e la conservazione del carotaggio entro apposite cassette catalogatrici, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera, nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere, con esclusione di impiego di corone diamantate. Diametro minimo 85 mm. euro (ottantadue/98)	m	82,98
Nr. 4469 1C.00.300.00	Perforazione a rotazione a distruzione di nucleo, diametro da 85 a 145 mm, in terreni sciolti a granulometria fine e media, anche in presenza di ciottoli ed in rocce di media durezza, compresa la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera, nonché		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
40	il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere, con esclusione di impiego di corone diamantate. euro (sessantaquattro/93)	m	64,93
Nr. 4470 1C.00.300.00 50.a	Prelievo di campioni nei sondaggi a rotazione con idonei campionatori, compresa la conservazione in appositi contenitori o fustelle a rendere - campioni rimaneggiati e spezzoni di carote. euro (undici/77)	cad	11,77
Nr. 4471 1C.00.300.00 50.b	Prelievo di campioni nei sondaggi a rotazione con idonei campionatori, compresa la conservazione in appositi contenitori o fustelle a rendere - campioni semidisturbati. euro (centotrentaotto/17)	cad	138,17
Nr. 4472 1C.00.300.00 50.c	Prelievo di campioni nei sondaggi a rotazione con idonei campionatori, compresa la conservazione in appositi contenitori o fustelle a rendere - campioni indisturbati. euro (centoquarantatre/09)	cad	143,09
Nr. 4473 1C.00.300.00 60	Esecuzione di Standard Penetration Test nel corso di sondaggi a rotazione. euro (centoventitre/27)	cad	123,27
Nr. 4474 1C.00.300.00 70.a	Installazione di piezometro tipo Casagrande a doppio tubo, con fornitura e posa delle doppie tubazioni occorrenti, già confezionate, della strumentazione compresa la formazione di zona drenante, i tappi impermeabili, il pozzetto di protezione e di tutti i materiali comunque occorrenti: - doppie tubazioni, già confezionate. euro (trentaquattro/77)	m	34,77
Nr. 4475 1C.00.300.00 70.b	Installazione di piezometro tipo Casagrande a doppio tubo, con fornitura e posa delle doppie tubazioni occorrenti, già confezionate, della strumentazione compresa la formazione di zona drenante, i tappi impermeabili, il pozzetto di protezione e di tutti i materiali comunque occorrenti: - strumentazione, con formazione di zona drenante, tappi impermeabili, cella e pozzetto di protezione. euro (cinquecentootto/56)	cad	508,56
Controlli amianto e acustica (SbCap 118)			
Nr. 4476 1C.00.700.00 10.a	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori ambientali o personali per il controllo della concentrazione delle fibre durante le operazioni di bonifica ed analisi dei campioni in microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF) - per il primo campionamento. euro (centoottantasei/73)	cad	186,73
Nr. 4477 1C.00.700.00 10.b	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori ambientali o personali per il controllo della concentrazione delle fibre durante le operazioni di bonifica ed analisi dei campioni in microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF) - per ogni campionamento successivo al primo, eseguito in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interessata alle prove di laboratorio. euro (sessantacinque/95)	cad	65,95
Nr. 4478 1C.00.700.00 20.a	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori personali o ambientali ed analisi in microscopia elettronica a scansione (SEM) per l'identificazione e conteggio delle fibre. - per il primo campionamento. euro (quattrocentosessantaotto/89)	cad	468,89
Nr. 4479 1C.00.700.00 20.b	Campionamento delle fibre aerodisperse con campionatori personali o ambientali ed analisi in microscopia elettronica a scansione (SEM) per l'identificazione e conteggio delle fibre. - per ogni campionamento successivo al primo, eseguito in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interessata alle prove di laboratorio. euro (trecentoquarantaotto/11)	cad	348,11
Nr. 4480 1C.00.700.00 30.a	Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio - per il primo campionamento. euro (duecentododici/60)	cad	212,60
Nr. 4481 1C.00.700.00 30.b	Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio - per ogni campionamento successivo al primo, eseguito in continuità, all'interno dello stesso complesso edilizio o area interessata alle prove di laboratorio. euro (centocinquanta/48)	cad	150,48
Nr. 4482 1C.00.800.00 10	Verifica acustica in edifici con misurazione dei tempi di riverbero, per la predisposizione degli interventi in attuazione della Circ. 30.04.1966 n° 1769, Circ. 22.05.1967 n° 3150, D.M. 18.11.1975 e Norma ISO 3382. Effettuata mediante l'utilizzo di n° 1 sorgente sonora e n° 2 microfoni riceventi, riposizionabili per verifiche fino a 2 postazioni della sorgente e fino a 20 postazioni dei microfoni. Il prezzo comprende, oltre alle strumentazioni suddette, il relativo trasporto, posizionamento e spostamento, la mano d'opera eventualmente necessaria ed il tecnico abilitato. Il prezzo comprende, inoltre, l'effettuazione della misurazione, l'elaborazione dei dati e la produzione di reporting grafici e tabellari e relativa relazione tecnica contenente la descrizione dell'intervento eventualmente necessario. euro (cinquecentoquarantadue/39)	cad	542,39
Nr. 4483 1C.00.800.00 20	Verifica acustica a valle degli interventi evidenziati nell'effettuazione della 1^ verifica (1C.00.800.0010). Nel caso in cui la verifica di cui all'art. 1C.00.800.0010 comporti l'esecuzione di interventi, dovrà essere effettuata una 2^ verifica acustica con le medesime modalità indicate nel predetto articolo. Il prezzo comprende il reporting finale di rispondenza alle prescrizioni di cui alla Circ. 30.04.1966 n° 1769, Circ. 22.05.1967 n° 3150, D.M. 18.11.1975 e Norma ISO 3382.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (cinquecentoquarantadue/39)	cad	542,39
	Georadar e geognostica (SbCap 119)		
Nr. 4484 1C.00.280.00 10.a	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare:- frequenza (2000Mhz) per applicazioni entro 2 m dal p.c. euro (otto/55)	m	8,55
Nr. 4485 1C.00.280.00 10.b	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare:- frequenza (900Mhz) per applicazioni entro 5m dal p.c. euro (otto/79)	m	8,79
Nr. 4486 1C.00.280.00 10.c	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare:- frequenza (500Mhz) per applicazioni entro 10 m dal p.c. euro (nove/06)	m	9,06
Nr. 4487 1C.00.280.00 10.d	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare:- frequenza (300Mhz) per applicazioni entro 15 m dal p.c. euro (nove/37)	m	9,37
Nr. 4488 1C.00.280.00 10.e	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico , con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare:- frequenza (150Mhz) per applicazioni entro 30 m dal p.c. euro (nove/69)	m	9,69
	Videoispezioni (SbCap 120)		
Nr. 4489 1C.00.500.00 10.a	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. Effettuata tramite apparecchiatura CCTV idonea al passaggio all'interno dei condotti. Al termine dell'indagine verranno prodotti i seguenti dati: - rapporti grafici a colori dei tratti ispezionati da pozzetto a pozzetto contenenti tutti i dati interessati per la valutazione dello stato della condotta (distanze, liquido trasportato, portata, tipo di tubo) e con evidenziate e mappate le eventuali anomalie opportunamente identificate secondo lo schema della classificazione; - relazione tecnica sullo stato della condotta; - raccolta fotografica; - restituzione su formato digitale dell'ispezione. Comprensivo di allestimento cantiere, preparazione lavori, tecnici abilitati e/o operatori. Per condotte: - fino a DN 150 mm. euro (centocinquantanove/50)	ora	159,50
Nr. 4490 1C.00.500.00 10.b	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. Effettuata tramite apparecchiatura CCTV idonea al passaggio all'interno dei condotti. Al termine dell'indagine verranno prodotti i seguenti dati: - rapporti grafici a colori dei tratti ispezionati da pozzetto a pozzetto contenenti tutti i dati interessati per la valutazione dello stato della condotta (distanze, liquido trasportato, portata, tipo di tubo) e con evidenziate e mappate le eventuali anomalie opportunamente identificate secondo lo schema della classificazione; - relazione tecnica sullo stato della condotta; - raccolta fotografica; - restituzione su formato digitale dell'ispezione. Comprensivo di allestimento cantiere, preparazione lavori, tecnici abilitati e/o operatori. Per condotte: - da DN 150 a DN 300 mm. euro (centosessantacinque/75)	ora	165,75
Nr. 4491 1C.00.500.00 10.c	Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite. Effettuata tramite apparecchiatura CCTV idonea al passaggio all'interno dei condotti. Al termine dell'indagine verranno prodotti i seguenti dati: - rapporti grafici a colori dei tratti ispezionati da pozzetto a pozzetto contenenti tutti i dati interessati per la valutazione dello stato della condotta (distanze, liquido trasportato, portata, tipo di tubo) e con evidenziate e mappate le eventuali anomalie		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>opportunamente identificate secondo lo schema della classificazione;</p> <ul style="list-style-type: none"> - relazione tecnica sullo stato della condotta; - raccolta fotografica; - restituzione su formato digitale dell'ispezione. <p>Comprensivo di allestimento cantiere, preparazione lavori, tecnici abilitati e/o operatori.</p> <p>Per condotte: - da DN 300 a DN 600 mm.</p> <p>euro (centosettantaquattro/59)</p>	ora	174,59
Nr. 4492 1C.00.500.00 10.d	<p>Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite.</p> <p>Effettuata tramite apparecchiatura CCTV idonea al passaggio all'interno dei condotti.</p> <p>Al termine dell'indagine verranno prodotti i seguenti dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rapporti grafici a colori dei tratti ispezionati da pozzetto a pozzetto contenenti tutti i dati interessati per la valutazione dello stato della condotta (distanze, liquido trasportato, portata, tipo di tubo) e con evidenziate e mappate le eventuali anomalie opportunamente identificate secondo lo schema della classificazione; - relazione tecnica sullo stato della condotta; - raccolta fotografica; - restituzione su formato digitale dell'ispezione. <p>Comprensivo di allestimento cantiere, preparazione lavori, tecnici abilitati e/o operatori.</p> <p>Per condotte: - da DN 600 a DN 1000 mm.</p> <p>euro (centosettantacinque/91)</p>	ora	175,91
Nr. 4493 1C.00.500.00 10.e	<p>Videoispezione all'interno di condotti fognari, su condotte circolari o sezione equivalente preventivamente pulite.</p> <p>Effettuata tramite apparecchiatura CCTV idonea al passaggio all'interno dei condotti.</p> <p>Al termine dell'indagine verranno prodotti i seguenti dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rapporti grafici a colori dei tratti ispezionati da pozzetto a pozzetto contenenti tutti i dati interessati per la valutazione dello stato della condotta (distanze, liquido trasportato, portata, tipo di tubo) e con evidenziate e mappate le eventuali anomalie opportunamente identificate secondo lo schema della classificazione; - relazione tecnica sullo stato della condotta; - raccolta fotografica; - restituzione su formato digitale dell'ispezione. <p>Comprensivo di allestimento cantiere, preparazione lavori, tecnici abilitati e/o operatori.</p> <p>Per condotte: - oltre DN 1000 mm.</p> <p>euro (centoottantanove/21)</p>	ora	189,21
Nr. 4494 1C.00.500.00 20.a	<p>Verifica video ispettiva di canne fumarie compreso ogni onere e la relazione della situazione riscontrata. Per: - canna con un solo utilizzo.</p> <p>euro (duecentoventisette/25)</p>	cad	227,25
Nr. 4495 1C.00.500.00 20.b	<p>Verifica video ispettiva di canne fumarie compreso ogni onere e la relazione della situazione riscontrata. Per: - canna con più immissioni (per ogni utilizzo).</p> <p>euro (centocinquantanove/07)</p>	cad	159,07
Nr. 4496 4.F.06.03	<p>Realizzazione di ispezione televisiva delle tubazioni di fognatura attraverso telecamere digitali grandangolari a colori montate su carrello motorizzato collegato alla postazione di registrazione. Voce di elenco prezzi comprensiva di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allestimento cantiere e suo ripiegamento a fine attività; - restituzione delle immagini su protocollo d'ispezione con identificazione delle caratteristiche della condotta fognaria e delle anomalie riportate con codifiche conformi alla norma UNI EN 13508-2; - manodopera e personale specializzato per le operazioni di ripresa e adeguatamente formato per operare all'interno di spazi confinati; - gestione della ispezione televisiva, calata e risalita della telecamera a piano campagna, permessi, carburante e di ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. <p>Compenso per ogni giorno di effettiva attività.</p> <p>euro (novecentocinquanta/00)</p>	giorno	950,00
<p align="center">POSA IN OPERA E OPERE COMPIUTE (SpCap 5)</p> <p align="center">OPERE STRADALI (Cap 8)</p> <p align="center">Taglio e demolizione manto stradale (SbCap 50)</p>			
Nr. 4497 1U.04.010.00 10.a	<p>Scarificazione per la demolizione di manti stradali in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compresa pulizia con macchina scopatrice, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Per spessore sino a 6 cm: - in sede stradale.</p> <p>euro (uno/57)</p>	m ²	1,57
Nr. 4498 1U.04.010.00 10.c	<p>Scarificazione per la demolizione di manti stradali in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compresa pulizia con macchina scopatrice, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Per spessore sino a 6 cm: - sovrapprezzo per ogni cm in più eccedente i primi 6 cm, in sede stradale.</p> <p>euro (zero/19)</p>	m ² x cm	0,19
Nr. 4499 1U.04.010.00 20	<p>Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>euro (undici/53)</p>	m ³	11,53
Nr. 4500	Demolizione di massicciata stradale, con mezzi meccanici, compresa movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1U.04.010.00 30.a	e/o a stoccaggio. - in sede stradale. euro (dodici/36)	m ³	12,36
Nr. 4501 1U.04.010.00 40	Taglio di pavimentazione bitumata eseguito con fresa a disco, fino a 5 cm di spessore. euro (uno/22)	m	1,22
Nr. 4502 1U.04.010.00 50	Disfacimento di manto in asfalto colato, in sede stradale, eseguito a macchina, compreso movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. euro (zero/48)	m ²	0,48
Nr. 4503 1U.04.010.00 60.a	Disfacimento di manto in asfalto colato su marciapiede, compreso movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Si ritiene compensato anche l'eventuale maggior onere per la mancanza dello strato di sabbia - eseguito a macchina. euro (uno/40)	m ²	1,40
Nr. 4504 1U.04.010.00 60.b	Disfacimento di manto in asfalto colato su marciapiede, compreso movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Si ritiene compensato anche l'eventuale maggior onere per la mancanza dello strato di sabbia - eseguito a mano. euro (tre/22)	m ²	3,22
Nr. 4505 1U.04.010.01 00.a	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio per pavimentazioni esterne e marciapiedi, eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: - fino a 12 cm. euro (otto/12)	m ²	8,12
Nr. 4506 1U.04.010.01 00.b	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio per pavimentazioni esterne e marciapiedi, eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: - per ogni cm in più da 12,1 a 18 cm. euro (zero/84)	m ² x cm	0,84
Nr. 4507 1U.04.010.01 00.c	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio per pavimentazioni esterne e marciapiedi, eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: - per spessori oltre 18 cm, da valutare sullo spessore complessivo. euro (sessanta/36)	m ³	60,36
Nr. 4508 1U.04.020.00 10.a	Rimozione - in zona periferica - di pavimenti in masselli di pietra naturale, spessore cm 16 circa, con giunti sigillati oppure no. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale: - in sede stradale. euro (diciassette/91)	m ²	17,91
Nr. 4509 1U.04.020.00 20.a	Rimozione - in zona centrale - di pavimenti in masselli di pietra naturale, spessore cm 16 circa, con giunti sigillati oppure no. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale: - in sede stradale. euro (diciannove/16)	m ²	19,16
Nr. 4510 1U.04.020.00 30.a	Rimozione di pavimenti in lastre di pietra naturale, più eventuale malta di allettamento, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale, per gli spessori: - fino a 6 cm più malta allettamento. euro (undici/11)	m ²	11,11
Nr. 4511 1U.04.020.00 30.b	Rimozione di pavimenti in lastre di pietra naturale, più eventuale malta di allettamento, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale, per gli spessori: - da 6,1 a 9 cm più malta allettamento. euro (tredici/19)	m ²	13,19
Nr. 4512 1U.04.020.00 30.c	Rimozione di pavimenti in lastre di pietra naturale, più eventuale malta di allettamento, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale, per gli spessori: - da 9,1 a 12 cm più malta allettamento. euro (quindici/70)	m ²	15,70
Nr. 4513 1U.04.020.00 30.d	Rimozione di pavimenti in lastre di pietra naturale, più eventuale malta di allettamento, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale, per gli spessori: - oltre 12,1 cm più malta allettamento. euro (diciassette/73)	m ²	17,73
Nr. 4514 1U.04.020.00 40.a	Rimozione di pavimenti in lastre di pietra naturale e della eventuale malta di allettamento, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale, per gli spessori: - fino a 6 cm più malta allettamento. euro (tredici/44)	m ²	13,44
Nr. 4515 1U.04.020.00 40.b	Rimozione di pavimenti in lastre di pietra naturale e della eventuale malta di allettamento, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale, per gli spessori: - da 6,1 a 9 cm più malta allettamento. euro (sedici/10)	m ²	16,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4516 1U.04.020.00 40.c	Rimozione di pavimenti in lastre di pietra naturale e della eventuale malta di allettamento, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale, per gli spessori: - da 9,1 a 12 cm più malta allettamento. euro (diciotto/54)	m ²	18,54
Nr. 4517 1U.04.020.00 40.d	Rimozione di pavimenti in lastre di pietra naturale e della eventuale malta di allettamento, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita, accatastamento carico e trasporto a deposito dei materiali da recuperare; movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale, per gli spessori: - oltre 12,1 cm più malta allettamento. euro (ventuno/01)	m ²	21,01
Nr. 4518 1U.04.020.00 50	Disfacimento di pavimenti in ciottoli e del relativo sottofondo in sabbia. Compresa cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (sette/10)	m ²	7,10
Nr. 4519 1U.04.020.00 60	Disfacimento di pavimenti in ciottoli, coperti da tappeto bituminoso, e del relativo sottofondo in sabbia. Compresa cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (otto/87)	m ²	8,87
Nr. 4520 1U.04.020.01 00.a	Rimozione, in zona periferica, di pavimentazione in cubetti, con giunti sigillati oppure no, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale: - in sede stradale. euro (dodici/87)	m ²	12,87
Nr. 4521 1U.04.020.01 10.a	Rimozione, in zona centrale, di pavimentazione in cubetti, con giunti sigillati oppure no, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale: - in sede stradale. euro (quattordici/14)	m ²	14,14
Nr. 4522 1U.04.020.01 50	Rimozione cordonatura in pietra naturale tipo A (sez. cm 40-45x25) e del relativo letto di posa, compresa la necessaria pavimentazione adiacente. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (quattordici/17)	m	14,17
Nr. 4523 1U.04.020.01 60	Rimozione cordonatura in pietra naturale tipo B (sez. cm 30-35x25) e tipo C (sez. cm 20-25x25) e del relativo letto di posa, compresa la necessaria pavimentazione adiacente. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (dodici/43)	m	12,43
Nr. 4524 1U.04.020.01 70	Rimozione cordonatura in pietra naturale tipo D (sez. cm 15-20,4x27), tipo E (sez. cm 15-19x25-27), tipo F (sez. cm 12x25), tipo G (sez. cm 15x25) e del relativo letto di posa, compresa la necessaria pavimentazione adiacente. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (undici/39)	m	11,39
Nr. 4525 1U.04.020.02 00.a	Rimozione di risvolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 20 - 25 cm, compreso lo scavo laterale necessario per la rimozione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. - dimensioni 40 x 40 cm. euro (dodici/52)	cad	12,52
Nr. 4526 1U.04.020.02 00.b	Rimozione di risvolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 20 - 25 cm, compreso lo scavo laterale necessario per la rimozione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. - dimensioni 50 x 50 cm. euro (quattordici/41)	cad	14,41
Nr. 4527 1U.04.020.02 00.c	Rimozione di risvolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 20 - 25 cm, compreso lo scavo laterale necessario per la rimozione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. - dimensioni 60 x 60 cm. euro (sedici/46)	cad	16,46
Nr. 4528 1U.04.020.02 50	Rimozione cordoni in conglomerato cementizio e del relativo rinfiando in calcestruzzo. Compresa movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (sei/82)	m	6,82
Nr. 4529 1U.04.020.02 60.a	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, eseguita con attrezzatura idonea anche con l'ausilio di fiamma fino alla definitiva eliminazione. Compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. - in masselli di granito. euro (tre/70)	m ²	3,70
Nr. 4530 1U.04.020.02	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, eseguita con attrezzatura idonea anche con l'ausilio di fiamma fino alla definitiva eliminazione. Compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. - in cubetti di porfido.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.b	euro (nove/78)	m²	9,78
Nr. 4531 1U.04.020.02 60.c	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, eseguita con attrezzatura idonea anche con l'ausilio di fiamma fino alla definitiva eliminazione. Compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. - in getto/lastre di calcestruzzo. euro (uno/35)	m	1,35
Nr. 4532 1U.04.030.00 10	Rimozione di barriera elastica di qualunque classe, compreso smontaggio, demolizione dei basamenti, ripristino delle sedi, movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale: euro (sedici/37)	m	16,37
Nr. 4533 1U.04.040.00 10	Rimozione di paracarri in pietra naturale di qualsiasi tipo. Compreso lo scavo, la demolizione del rinfiante, la fornitura e posa di ghiaia o di mista per il riempimento dello scavo, il carico, trasporto e scarico ai depositi comunali dei manufatti riutilizzabili, la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (ventitre/61)	cad	23,61
Nr. 4534 1U.04.040.00 20	Rimozione di segnalimiti, dissuasori e paletti di qualsiasi natura e dimensione. Compreso lo scavo, la demolizione del rinfiante, la fornitura e posa di ghiaia o di mista per il riempimento dello scavo, il carico e trasporto e scarico dei manufatti riutilizzabili ai depositi comunali, la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (venti/11)	cad	20,11
Nr. 4535 1U.04.040.00 30	Rimozione di archetti metallici ad U rovescia di qualsiasi dimensione e dei relativi basamenti. Compreso il carico, trasporto a deposito comunale dei manufatti riutilizzabili, il ripristino della pavimentazione, la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (quattordici/83)	cad	14,83
Nr. 4536 1U.04.040.00 40	Rimozione di transenne in profilati di ferro e dei relativi basamenti, sia rettilinee che in curva, di qualsiasi tipo e dimensione. Compreso il carico e trasporto a deposito comunale dei manufatti riutilizzabili, il ripristino della pavimentazione, la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (diciassette/95)	m	17,95
Nr. 4537 1U.05.010.00 10	Cancellatura segnaletica orizzontale esistente mediante asportazione meccanica di qualsiasi tipo del segnale e trasporto dei rifiuti alle discariche autorizzate, esclusi oneri di smaltimento. euro (cinque/48)	m²	5,48
Nr. 4538 1U.05.010.00 30	Rimozione di sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo, da palina semaforica di qualsiasi tipo. euro (quarantauno/14)	cad	41,14
Nr. 4539 1U.05.010.00 50	Rimozione di sostegno da sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo. euro (trentacinque/59)	cad	35,59
Nr. 4540 1U.05.010.00 70	Rimozione di complesso costituito da sostegno di qualsiasi tipo (esclusi i portali) e di tutti i segnali e targhe su esso apposti, compreso l'eventuale trasporto nei magazzini comunali, la rimozione del blocco di fondazione e le spese di smaltimento dei materiali di risulta, la sistemazione del vuoto con materiale idoneo, il ripristino della pavimentazione con prodotti di tinta uguale alla superficie circostante. euro (quarantasei/05)	cad	46,05
Nr. 4541 1U.05.010.00 90	Asportazione di portale di qualsiasi tipo e dimensione compreso il trasporto al magazzino della committente. euro (duemilasettecentoquindici/90)	cad	2'715,90
Nr. 4542 1U.05.010.01 10	Rimozione di segnali e targhe di qualsiasi tipo e misura su portale da lasciare in sito. euro (centonovantanove/21)	cad	199,21
Nr. 4543 1U.05.010.01 30	Rimozione di segnali, targhe e specchi parabolici di qualsiasi tipo e dimensione. euro (undici/19)	cad	11,19
Nr. 4544 1U.05.010.01 50	Rimozione di delineatori di corsia, comprensivi di ogni onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte, e di trasporto ai magazzini comunali o alle discariche autorizzate. euro (venti/37)	m	20,37
Nr. 4545 1U.05.010.02 00	Rimozione di dossi artificiali comprese le opere per la rimozione dei tasselli di fissaggio, sigillatura dei fori con prodotti idonei di ogni onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte, compreso il trasporto ai magazzini comunali o alle discariche autorizzate. euro (venti/99)	m	20,99
Nr. 4546 1U.05.010.02 10	Rimozione di serpentone stradale di qualsiasi natura, compreso carico e trasporto dei manufatti riutilizzabili ai depositi comunali, ripristini delle pavimentazioni, movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale. euro (undici/75)	m	11,75
Scavi, rinterri e conferimento a discarica (SbCap 51)			
Nr. 4547 1C.02.050.00	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.a	configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione. - con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere. euro (tre/75)	m³	3,75
Nr. 4548 1C.02.050.00 10.b	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione. - con carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile. euro (sei/49)	m³	6,49
Nr. 4549 1C.02.050.00 10.c	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione. - con carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento. euro (dieci/11)	m³	10,11
Nr. 4550 1C.02.050.00 20.a	Scavo di scoticamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura, compresa estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni (eliminabili facilmente con i normali mezzi d'opera), demolizione e rimozione recinzioni e simili: - con deposito delle terre nell'ambito del cantiere. euro (uno/88)	m³	1,88
Nr. 4551 1C.02.050.00 20.b	Scavo di scoticamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura, compresa estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni (eliminabili facilmente con i normali mezzi d'opera), demolizione e rimozione recinzioni e simili: - con carico e trasporto delle terre ad impianto di stoccaggio, di recupero. euro (dieci/34)	m³	10,34
Nr. 4552 1C.02.050.00 30.a	Scavo per apertura cassonetti stradali, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate, esclusi eventuali oneri di smaltimento, per i seguenti spessori: - per spessore fino a 50 cm. euro (dieci/44)	m³	10,44
Nr. 4553 1C.02.050.00 30.b	Scavo per apertura cassonetti stradali, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate, esclusi eventuali oneri di smaltimento, per i seguenti spessori: - per spessore maggiore di 50 cm. euro (nove/39)	m³	9,39
Nr. 4554 1C.02.100.00 10.a	Scavo non armato per tubazioni e collettori, eseguito con mezzi meccanici e materiale depositato a bordo scavo: - profondità fino a m. 1,20. euro (sei/27)	m³	6,27
Nr. 4555 1C.02.100.00 10.b	Scavo non armato per tubazioni e collettori, eseguito con mezzi meccanici e materiale depositato a bordo scavo: - profondità da 1,21 a 2,20 m. euro (nove/09)	m³	9,09
Nr. 4556 1C.02.100.00 20.a	Scavo leggermente armato fino a 2.00 m di profondità, compresa l'armatura, il disarmo e la sistemazione del materiale a bordo scavo: - eseguito prevalentemente con mezzi meccanici. euro (dieci/44)	m³	10,44
Nr. 4557 1C.02.100.00 20.b	Scavo leggermente armato fino a 2.00 m di profondità, compresa l'armatura, il disarmo e la sistemazione del materiale a bordo scavo: - eseguito prevalentemente a mano con l'ausilio di mezzi meccanici per pozzetti profondi e allacciamenti alle fognature. euro (ventisei/06)	m³	26,06
Nr. 4558 1C.02.100.00 30.a	Scavo parziale di fondazione a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito fino a m. 1,50 di profondità con mezzi meccanici, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.75 m³, comprese le opere provvisionali di segnalazione e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e deposito delle terre nell'ambito del cantiere. euro (sette/84)	m³	7,84
Nr. 4559 1C.02.100.00 30.b	Scavo parziale di fondazione a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito fino a m. 1,50 di profondità con mezzi meccanici, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.75 m³, comprese le opere provvisionali di segnalazione e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi eventuali oneri di smaltimento. euro (quindici/91)	m³	15,91
Nr. 4560 1C.02.100.00 40.a	Scavo a sezione obbligata a pareti verticali, eseguito a macchina fino a 3.00 m di profondità, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m³, comprese le opere provvisionali di segnalazione e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e deposito nell'ambito del cantiere. euro (dieci/44)	m³	10,44
Nr. 4561 1C.02.100.00 40.b	Scavo a sezione obbligata a pareti verticali, eseguito a macchina fino a 3.00 m di profondità, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m³, comprese le opere provvisionali di segnalazione e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi oneri di smaltimento. euro (ventuno/14)	m³	21,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4562 1C.02.100.00 50.a	Scavo a sezione obbligata a pareti verticali, eseguito a macchina, per una profondità superiore a 3.00 m, di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di muratura fino a 0.750 m³, comprese le opere provvisionali di segnalazione e di protezione: - con carico e deposito delle terre nell'ambito del cantiere. euro (dodici/54)	m³	12,54
Nr. 4563 1C.02.100.00 50.b	Scavo a sezione obbligata a pareti verticali, eseguito a macchina, per una profondità superiore a 3.00 m, di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di muratura fino a 0.750 m³, comprese le opere provvisionali di segnalazione e di protezione: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi eventuali oneri di smaltimento. euro (ventitre/22)	m³	23,22
Nr. 4564 1C.02.100.00 60.c	Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, in presenza di reti di servizi, eseguito a macchina e con interventi manuali, comprese le opere provvisionali di protezione e segnalazione, di puntellazione e sospensione delle reti, escluse le armature degli scavi: - con carico e deposito delle terre nell'ambito del cantiere. euro (diciassette/41)	m³	17,41
Nr. 4565 1C.02.100.00 60.d	Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, in presenza di reti di servizi, eseguito a macchina e con interventi manuali, comprese le opere provvisionali di protezione e segnalazione, di puntellazione e sospensione delle reti, escluse le armature degli scavi: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio o di recupero. euro (ventisette/72)	m³	27,72
Nr. 4566 1C.02.100.00 70.a	Scavo a pozzo eseguito con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, in presenza d'acqua, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di muratura fino a 0,750 m³, comprese le opere provvisionali di protezione e segnalazione, escluse le armature: - con carico e deposito delle terre nell'ambito del cantiere. euro (sessantasette/31)	m³	67,31
Nr. 4567 1C.02.100.00 70.b	Scavo a pozzo eseguito con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, in presenza d'acqua, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di muratura fino a 0,750 m³, comprese le opere provvisionali di protezione e segnalazione, escluse le armature: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio o di recupero. euro (ottantadue/85)	m³	82,85
Nr. 4568 1C.02.150.00 10.a	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - fino alla profondità di 0,80 m, con paleggiamento e deposito a bordo scavo delle terre. euro (sessantadue/45)	m³	62,45
Nr. 4569 1C.02.150.00 10.b	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - fino alla profondità di 0,80 m, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (settantadue/01)	m³	72,01
Nr. 4570 1C.02.150.00 10.c	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità compresa tra 0,81 e 2.00 m, con paleggiamento e deposito a bordo scavo delle terre. euro (centonove/90)	m³	109,90
Nr. 4571 1C.02.150.00 10.d	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità compresa tra 0,81 e 2.00 m, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (centodiciotto/83)	m³	118,83
Nr. 4572 1C.02.150.00 10.e	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità compresa tra 2.00 e 3.00 m, con paleggiamento e deposito a bordo scavo delle terre. euro (centotrentaquattro/27)	m³	134,27
Nr. 4573 1C.02.150.00 10.f	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità compresa tra 2.00 e 3.00 m, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (centoquarantatre/81)	m³	143,81
Nr. 4574 1C.02.150.00 10.g	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità oltre 3.00 m, con paleggiamento e deposito a bordo scavo delle terre. euro (centosettantasette/97)	m³	177,97
Nr. 4575 1C.02.150.00 10.h	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità oltre 3.00 m, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (centoottantasette/53)	m³	187,53
Nr. 4576 1C.02.150.00 20.a	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni o i muri esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, inclusi trovanti rocciosi o relitti di muratura fino a 0,750 m³. Comprese le opere provvisionali di segnalazione, protezione e sostegno del cavo e della muratura; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti: - all'esterno di edificio, fino a 0,80 m di profondità. euro (centoquattro/19)	m³	104,19
Nr. 4577 1C.02.150.00 20.b	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni o i muri esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, inclusi trovanti rocciosi o relitti di muratura fino a 0,750 m³. Comprese le opere provvisionali di segnalazione, protezione e sostegno del cavo e della muratura; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti: - all'esterno di edificio, fino a 1,50 m di profondità.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centosessantasei/64)	m³	166,64
Nr. 4578 1C.02.150.00 20.c	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni o i muri esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, inclusi trovanti rocciosi o relitti di muratura fino a 0,750 m³. Comprese le opere provvisionali di segnalazione, protezione e sostegno del cavo e della muratura; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti: - all'esterno di edificio, da 1,51 a 3,00 m di profondità.	m³	212,65
	euro (duecentododici/65)		
Nr. 4579 1C.02.200.00 10	Scavo all'interno di edificio, eseguito con mezzi meccanici ed interventi manuali ove necessario, di materie di qualsiasi natura e consistenza. Compresa la demolizione di trovanti rocciosi e relitti di murature fino a 0,75 m³; opere provvisionali di segnalazione e protezione; sollevamento delle materie, trasporto all'esterno, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi oneri di smaltimento.	m³	141,19
	euro (centoquarantauno/19)		
Nr. 4580 1C.02.200.00 20.a	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni o i muri esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, inclusi trovanti rocciosi o relitti di muratura fino a 0,750 m³. Compresi e compensati: le opere provvisionali di segnalazione, protezione e sostegno del cavo e della muratura; il carico, il trasporto all'esterno; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti: - all'interno di edificio, fino a 0,80 m di profondità, con materiale depositato a bordo scavo.	m³	103,86
	euro (centotré/86)		
Nr. 4581 1C.02.200.00 20.b	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni o i muri esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, inclusi trovanti rocciosi o relitti di muratura fino a 0,750 m³. Compresi e compensati: le opere provvisionali di segnalazione, protezione e sostegno del cavo e della muratura; il carico, il trasporto all'esterno; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti: - all'interno di edificio, da 0,81 a 1,50 m di profondità, con materiale depositato a bordo scavo.	m³	166,31
	euro (centosessantasei/31)		
Nr. 4582 1C.02.200.00 20.c	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni o i muri esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, inclusi trovanti rocciosi o relitti di muratura fino a 0,750 m³. Compresi e compensati: le opere provvisionali di segnalazione, protezione e sostegno del cavo e della muratura; il carico, il trasporto all'esterno; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti: - all'interno di edificio, da 1,51 a 3,0 m di profondità, con materiale depositato a bordo scavo.	m³	221,06
	euro (duecentoventuno/06)		
Nr. 4583 1C.02.200.00 20.d	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni o i muri esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, inclusi trovanti rocciosi o relitti di muratura fino a 0,750 m³. Compresi e compensati: le opere provvisionali di segnalazione, protezione e sostegno del cavo e della muratura; il carico, il trasporto all'esterno; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti: - all'interno di edificio, fino a 0,80 m di profondità, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.	m³	138,97
	euro (centotrentaotto/97)		
Nr. 4584 1C.02.200.00 20.e	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni o i muri esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, inclusi trovanti rocciosi o relitti di muratura fino a 0,750 m³. Compresi e compensati: le opere provvisionali di segnalazione, protezione e sostegno del cavo e della muratura; il carico, il trasporto all'esterno; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti: - all'interno di edificio, da 0,81 a 1,50 m di profondità, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.	m³	201,42
	euro (duecentouno/42)		
Nr. 4585 1C.02.200.00 20.f	Scavo per sottomurazioni eseguito a mano a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni o i muri esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, inclusi trovanti rocciosi o relitti di muratura fino a 0,750 m³. Compresi e compensati: le opere provvisionali di segnalazione, protezione e sostegno del cavo e della muratura; il carico, il trasporto all'esterno; il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Per scavi eseguiti: - all'interno di edificio, da 1,51 a 3,0 m di profondità, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.	m³	258,71
	euro (duecentocinquantaotto/71)		
Nr. 4586 1C.02.200.00 30.a	Scavo a sezione obbligata a pareti verticali, eseguito a macchina in galleria fino a 3,00 m di profondità, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate melmose, esclusa la roccia dura ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0,750 m³. Comprese le opere provvisionali di segnalazione e protezione, escluse le armature: - con carico, trasporto e deposito delle terre nell'ambito del cantiere.	m³	13,23
	euro (tredici/23)		
Nr. 4587 1C.02.200.00 30.b	Scavo a sezione obbligata a pareti verticali, eseguito a macchina in galleria fino a 3,00 m di profondità, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate melmose, esclusa la roccia dura ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0,750 m³. Comprese le opere provvisionali di segnalazione e protezione, escluse le armature: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero.	m³	28,15
	euro (ventiotto/15)		
Nr. 4588 1C.02.200.00 40.a	Scavo a sezione obbligata a pareti verticali, eseguito a macchina in galleria oltre 3,00 m di profondità, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate melmose, esclusa la roccia dura ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0,750 m³. Comprese le opere provvisionali di segnalazione e protezione, escluse le armature: - con carico, trasporto e deposito delle terre nell'ambito del cantiere.	m³	16,73
	euro (sedici/73)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4589 1C.02.200.00 40.b	Scavo a sezione obbligata a pareti verticali, eseguito a macchina in galleria oltre 3,00 m di profondità, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate melmose, esclusa la roccia dura ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0,750 m³. Comprese le opere provvisorie di segnalazione e protezione, escluse le armature: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero. euro (trentauno/65)	m³	31,65
Nr. 4590 1C.02.250.00 10.a	Sovrapprezzo agli scavi per esecuzione in presenza d'acqua con battente superiore a 20 cm, compreso il nolo della pompa per aggotamento; solo per il volume interessato dalla presenza di acqua: - per scavi di sbancamento eseguiti a macchina. euro (zero/99)	m³	0,99
Nr. 4591 1C.02.250.00 10.b	Sovrapprezzo agli scavi per esecuzione in presenza d'acqua con battente superiore a 20 cm, compreso il nolo della pompa per aggotamento; solo per il volume interessato dalla presenza di acqua: - per scavi parziali eseguiti a macchina. euro (tre/22)	m³	3,22
Nr. 4592 1C.02.250.00 10.c	Sovrapprezzo agli scavi per esecuzione in presenza d'acqua con battente superiore a 20 cm, compreso il nolo della pompa per aggotamento; solo per il volume interessato dalla presenza di acqua: - per scavi a mano all'interno o all'esterno di edifici. euro (otto/48)	m³	8,48
Nr. 4593 1C.02.350.00 10.a	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con terre depositate nell'ambito del cantiere. euro (due/75)	m³	2,75
Nr. 4594 1C.02.350.00 10.b	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbietta 0/6 mm del tipo riciclato, per copertura tubi. euro (diciassette/19)	m³	17,19
Nr. 4595 1C.02.350.00 10.c	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di ghiaia. euro (ventisei/68)	m³	26,68
Nr. 4596 1C.02.350.00 10.d	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di mista naturale (tout-venant). euro (ventiotto/08)	m³	28,08
Nr. 4597 1C.02.350.00 10.e	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbia viva di cava. euro (ventiotto/47)	m³	28,47
Nr. 4598 1C.02.350.00 10.f	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con materiali per rilevati stradali provenienti anche da demolizioni, del tipo MC.01.050.0050. euro (tredici/19)	m³	13,19
Nr. 4599 1C.02.350.00 20.a	Rinterro di scavi eseguito a mano, compreso spianamenti, costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con materiale di scavo depositato a bordo scavo. euro (venticinque/30)	m³	25,30
Nr. 4600 1C.02.350.00 20.b	Rinterro di scavi eseguito a mano, compreso spianamenti, costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con materiale di scavo depositato entro 1.000 m dal luogo di impiego, caricato e trasportato a bordo scavo con mezzi meccanici, per il rinterro manuale. euro (ventinove/71)	m³	29,71
Nr. 4601 1C.02.350.00 30	Reinterro con mezzi meccanici di scavi per condotti fognari con materiale depositato a bordo scavo, compresi spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi. euro (due/24)	m³	2,24
Nr. 4602 1C.02.400.00 10	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei provenienti dagli scavi o forniti in cantiere, compresi il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, la bagnatura, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate. euro (tre/23)	m³	3,23
Nr. 4603 1C.02.400.00 20	Sistemazione in rilevato o in trincea, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti dagli scavi, comprese sagomature e profilature. euro (uno/75)	m³	1,75
Nr. 4604 1C.02.400.00 30	Sistemazione di sponde, argini, rilevati per adattamenti delle sagome, eseguita con mezzi meccanici. Compresi il carico e trasporto delle terre già depositate, la stesa, la modellazione, la costipazione, la bagnatura. euro (tre/54)	m²	3,54
Nr. 4605 1C.02.450.00 10.a	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita al volume di materiale trasportato alle discariche, rapportato alla superficie dell'area: - volume materiale allontanato = 1 m³ ogni 50 m² di superficie. euro (quarantauno/55)	m³	41,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4606 1C.02.450.00 10.b	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita al volume di materiale trasportato alle discariche, rapportato alla superficie dell'area: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 20 m ² di superficie. euro (ventisette/49)	m ³	27,49
Nr. 4607 1C.02.450.00 10.c	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita al volume di materiale trasportato alle discariche, rapportato alla superficie dell'area: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 10 m ² di superficie. euro (ventidue/19)	m ³	22,19
Nr. 4608 1C.02.450.00 10.d	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita al volume di materiale trasportato alle discariche, rapportato alla superficie dell'area: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 5 m ² di superficie. euro (diciassette/97)	m ³	17,97
Nr. 4609 1C.02.450.00 20.a	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita alla superficie dell'area, rapportata al volume di materiale trasportato alle discariche: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 50 m ² di superficie. euro (zero/85)	m ²	0,85
Nr. 4610 1C.02.450.00 20.b	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita alla superficie dell'area, rapportata al volume di materiale trasportato alle discariche: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 20 m ² di superficie. euro (uno/38)	m ²	1,38
Nr. 4611 1C.02.450.00 20.c	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita alla superficie dell'area, rapportata al volume di materiale trasportato alle discariche: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 10 m ² di superficie. euro (due/24)	m ²	2,24
Nr. 4612 1C.02.450.00 20.d	Bonifica di aree con raccolta, cernita, carico di terre, macerie di qualsiasi natura e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero, a discarica, esclusi oneri di smaltimento. Compresa demolizione di recinzioni, baracche ecc. Valutazione riferita alla superficie dell'area, rapportata al volume di materiale trasportato alle discariche: - volume materiale allontanato = 1 m ³ ogni 5 m ² di superficie. euro (tre/61)	m ²	3,61
Nr. 4613 1C.02.500.00 10.a	Esecuzione di trincea esplorativa con mezzo meccanico fino alla max profondità di 4 m, in terreni di qualsiasi granulometria e natura compreso la compilazione del modulo stratigrafico, il reinterro e la costipazione a strati con il medesimo materiale escavato:- per la prima trincea. euro (trecentosessantaotto/19)	cad	368,19
Nr. 4614 1C.02.500.00 10.b	Esecuzione di trincea esplorativa con mezzo meccanico fino alla max profondità di 4 m, in terreni di qualsiasi granulometria e natura compreso la compilazione del modulo stratigrafico, il reinterro e la costipazione a strati con il medesimo materiale escavato:- per ogni trincea in più oltre la prima. euro (centotrentatre/89)	cad	133,89
Nr. 4615 1C.02.500.00 20.a	Perforazione ad andamento verticale a carotaggio continuo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, a bassa velocità di rotazione, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento del foro, l'estrazione e la conservazione del carotaggio entro apposite cassette catalogatrici, la compilazione del modulo stratigrafico, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata:- da 1 a 20 ml. euro (centouno/74)	m	101,74
Nr. 4616 1C.02.500.00 20.b	Perforazione ad andamento verticale a carotaggio continuo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, a bassa velocità di rotazione, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento del foro, l'estrazione e la conservazione del carotaggio entro apposite cassette catalogatrici, la compilazione del modulo stratigrafico, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata:- per ogni ml oltre 20 ml. euro (cinquanta/19)	m	50,19
Nr. 4617 1C.02.500.00 30.a	Perforazione ad andamento inclinato a carotaggio continuo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, a bassa velocità di rotazione, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento del foro, l'estrazione e la conservazione del carotaggio entro apposite cassette catalogatrici, la compilazione del modulo stratigrafico, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata:- da 1 a 20 ml. euro (centododici/37)	m	112,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4618 1C.02.500.00 30.b	Perforazione ad andamento inclinato a carotaggio continuo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, a bassa velocità di rotazione, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento del foro, l'estrazione e la conservazione del carotaggio entro apposite cassette catalogatrici, la compilazione del modulo stratigrafico, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di carotaggio e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata:- per ogni ml oltre 20 ml. euro (cinquantacinque/15)	m	55,15
Nr. 4619 1C.02.500.00 40.a	Perforazione ad andamento verticale a distruzione di nucleo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di perforazione e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata:- da 1 a 20 ml. euro (sessantaquattro/93)	m	64,93
Nr. 4620 1C.02.500.00 40.b	Perforazione ad andamento verticale a distruzione di nucleo eseguita a secco, in terreni di qualsiasi granulometria, di diametro minimo 101 mm, compreso il rivestimento, la fornitura di energia e materiali, le prestazioni di manodopera e il riempimento del foro, quando non strumentato nonché il trasporto attrezzatura sul sito in andata e ritorno, il montaggio dell'attrezzatura in corrispondenza di ogni punto di perforazione e l'eventuale fornitura di acqua per le attività di cantiere. Escluso l'impiego di corona diamantata:- per ogni ml oltre 20 ml. euro (venticinque/82)	m	25,82
Nr. 4621 1C.02.500.00 50.a	Fornitura, posa in opera di tubo piezometrico in PVC del diametro di 4' entro foro di sondaggio compreso la formazione del dreno e del tratto cementato compresa la fornitura e posa dei tappi terminali in pvc:- tubo cieco. euro (trentadue/48)	m	32,48
Nr. 4622 1C.02.500.00 50.b	Fornitura, posa in opera di tubo piezometrico in PVC del diametro di 4' entro foro di sondaggio compreso la formazione del dreno e del tratto cementato compresa la fornitura e posa dei tappi terminali in pvc:- tubo fessurato. euro (trentanove/11)	m	39,11
Nr. 4623 1C.02.500.00 50.c	Fornitura, posa in opera di tubo piezometrico in PVC del diametro di 4' entro foro di sondaggio compreso la formazione del dreno e del tratto cementato compresa la fornitura e posa dei tappi terminali in pvc:- coppia di tappi. euro (dieci/73)	m	10,73
Nr. 4624 1C.02.500.00 60	Terminale di protezione cilindrico Ø 200 mm, altezza 500 mm, in acciaio zincato con coperchio lucchettabile per piezometri. euro (sessantanove/99)	cad	69,99
Nr. 4625 1C.25.050.00 10	Scavo in contesto archeologico, non stratigrafico, eseguito a sezione obbligata in qualsiasi tipo di terreno, sopra o a lato delle zone di probabile interesse geologico. Da eseguire manualmente con l'uso di picconi, pale, ecc., e l'ausilio di miniescavatori. Compresa la finitura delle pareti e scarpe per facilitare l'esecuzione dello scavo stratigrafico, la stesura di adeguata documentazione, la raccolta e prima sistemazione dei reperti, il trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate. euro (duecentotrentacinque/73)	m³	235,73
Nr. 4626 1C.25.050.00 20	Scavo stratigrafico manuale di bassa difficoltà, a sezione aperta oppure obbligata, eseguito manualmente in qualsiasi tipo di terreno di spessore consistente, naturale o rimaneggiato, con l'uso di picconi, pale, ecc.. Compresa la stesura di accurata documentazione (giornale di scavo, schede di US, matrix, rilievi in pianta e sezione, riprese fotografiche), la raccolta dei reperti, il trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate. euro (trecentoquarantanove/11)	m³	349,11
Nr. 4627 1C.25.050.00 30	Scavo stratigrafico manuale di medio bassa difficoltà, a sezione aperta oppure obbligata, eseguito manualmente in qualsiasi tipo di terreno su depositi stratificati di facile distinzione e separazione, con l'uso di attrezzatura leggera quale cazzuola, sessola ecc.. Compresa l'eventuale setacciatura del terreno di risulta, la stesura di accurata documentazione (giornale di scavo, schede di US, matrix, rilievi in pianta e sezione, riprese fotografiche), la raccolta dei reperti, il trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate. euro (seicentosessantadue/88)	m³	662,88
Nr. 4628 1C.25.050.00 40	Scavo stratigrafico manuale di medio alta difficoltà, a sezione aperta oppure obbligata, eseguito in qualsiasi tipo di terreno su depositi stratificati di facile distinzione e separazione, con l'uso di attrezzatura leggera quale cazzuola, sessola ecc.. Compresa l'eventuale setacciatura del terreno di risulta, la stesura di accurata documentazione (giornale di scavo, schede di US, matrix, rilievi in pianta e sezione, riprese fotografiche), la raccolta dei reperti, il trasporto dei materiali di risulta alle discariche autorizzate. euro (ottocentosestantauno/62)	m³	871,62
Nr. 4629 1C.25.050.01 00	Restituzione su supporto informatico, in qualsiasi scala, in file dwg o simili, dei disegni e rilievi eseguiti manualmente durante lo scavo stratigrafico, quali documenti di scavo, planimetrie, sezioni e simili. Compresa una copia stampata. Da computare sulla superficie dei disegni di partenza fatti a mano, durante lo scavo, indipendentemente dalla scala finale di restituzione vettorializzata. euro (trecentoventitre/61)	m²	323,61
Nr. 4630 2U.04.010.00 60.a	Disfacimento di manto in asfalto colato su marciapiede, compreso movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Si ritiene compensato anche l'eventuale maggior onere per la mancanza dello strato di sabbia - eseguito a mano, fino a 15 mq. euro (sette/44)	m²	7,44
Nr. 4631	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio per pavimentazioni esterne e marciapiedi, eseguito con l'ausilio di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
2U.04.010.01 00.a	mezzi meccanici, compresa la movimentazione nel cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate: - fino a 12 cm, fino a 15 mq. euro (otto/84)	m ²	8,84
Nr. 4632 2U.04.010.01 00.b	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio per pavimentazioni esterne e marciapiedi, eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la movimentazione nel cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate: - per ogni cm in più da 12,1 a 18 cm (per maggiori spessori vedere demolizione solette piene), fino a 15 mq. euro (zero/90)	m ² x cm	0,90
Nr. 4633 2U.04.020.00 10.a	Rimozione - in zona periferica - di pavimenti in masselli di pietra naturale, spessore cm 16 circa, con giunti sigillati oppure no. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere, carico e trasporto di eventuali macerie ad impianto di stoccaggio; opere di protezione e segnaletica: - in orario normale, fino a 5 mq. euro (diciannove/61)	m ²	19,61
Nr. 4634 2U.04.020.00 20.a	Rimozione - in zona centrale - di pavimenti in masselli di pietra naturale, spessore cm 16 circa, con giunti sigillati oppure no. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere, carico e trasporto di eventuali macerie ad impianto di stoccaggio; opere di protezione e segnaletica: - in orario normale, fino a 5 mq. euro (ventuno/07)	m ²	21,07
Nr. 4635 2U.04.020.00 30.a	Rimozione di pavimenti in lastre di pietra naturale, fino allo spessore di 6 cm. più eventuale malta di allettamento. Comprese opere di protezione e segnaletica: - con accatastamento nell'ambito del cantiere, fino a 5 mq. euro (dodici/21)	m ²	12,21
Nr. 4636 2U.04.020.00 30.b	Rimozione di pavimenti in lastre di pietra naturale, fino allo spessore di 6 cm. più eventuale malta di allettamento. Comprese opere di protezione e segnaletica: - con carico, trasporto e scarico delle parti recuperabili a deposito, delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero, fino a 5 mq. euro (quindici/38)	m ²	15,38
Nr. 4637 2U.04.020.00 50	Disfacimento di pavimenti in ciottoli e del relativo sottofondo in sabbia. Compresa cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere, opere di protezione e segnaletica, in orario normale; fino a 5 mq. euro (sette/71)	m ²	7,71
Nr. 4638 2U.04.020.00 60	Disfacimento di pavimenti in ciottoli, coperti da tappeto bituminoso, e del relativo sottofondo in sabbia. Compresa cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere, opere di protezione e segnaletica. euro (nove/74)	m ²	9,74
Nr. 4639 2U.04.020.01 00.a	Rimozione, in zona periferica, di pavimentazione in cubetti, con giunti sigillati oppure no, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere, carico e trasporto di eventuali macerie ad impianto di stoccaggio; opere di protezione e segnaletica: - in orario normale, fino a 5 mq. euro (quattordici/15)	m ²	14,15
Nr. 4640 2U.04.020.01 10.a	Rimozione, in zona centrale, di pavimentazione in cubetti, con giunti sigillati oppure no, di qualsiasi dimensione. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere, carico e trasporto di eventuali macerie ad impianto di stoccaggio; opere di protezione e segnaletica: - in orario normale, fino a 5 mq. euro (quindici/50)	m ²	15,50
Nr. 4641 4.R.02.02	Apertura di pista in terreno di campagna, secondo il tracciato indicato dalla Direzione Lavori, con l'asporto provvisorio del terreno di coltura e il suo deposito in area adiacente, compreso il successivo riporto dello stesso per il ripristino del terreno allo stato preesistente. euro (uno/50)	mq	1,50
Nr. 4642 4.R.02.05	Scavo in sezione obbligata per la posa di condotte in pressione, eseguito con mezzi meccanici o manuali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa formazione di nicchie in misura appropriata ove necessario (installazione saracinesche, derivazioni, sfiati, etc.), fino alla profondità massima di 1,50 m, larghezza usuale inferiore o uguale a 70 cm, salvo che per le nicchie. Sono compresi nel prezzo unitario: ricerca degli altri sottoservizi (Enel, Telecom, fibre ottiche, acqua, gas, fognatura, ecc.) con relative derivazioni, movimentazione del materiale all'interno dell'area di cantiere. euro (otto/93)	m	8,93
Nr. 4643 4.R.02.06	Maggiorazione sullo scavo di cui all'art. 4.R.02.05 per scavi in zona urbanizzata. euro (tre/15)	m	3,15
Nr. 4644 4.R.02.07	Maggiorazione sullo scavo di cui all'art. 4.R.02.05 per scavi di larghezza superiore a 70 cm. Per ogni 10 cm (1 dm) di larghezza in più. euro (uno/28)	m x dm	1,28
Nr. 4645 4.R.02.08	Maggiorazione sullo scavo di cui all'art. 4.R.02.05 per scavi di larghezza superiore a 70 cm in zona urbanizzata. Per ogni 10 cm (1 dm) di larghezza in più. euro (uno/73)	m x dm	1,73
Nr. 4646 4.R.02.09	Scavo in sezione ristretta in zona non urbanizzata per la posa di condotte fognarie, eseguito con mezzi meccanici, con rifiniture manuali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con formazione di nicchie in misura appropriata ove necessario. Sono compresi nel prezzo unitario: ricerca degli altri servizi (Enel, Telecom, fibre ottiche, acqua, gas, fognatura, ecc.) con relative derivazioni, movimentazione del materiale all'interno dell'area di cantiere. Per la parte di scavo da 0,0 a 1,5 m di profondità. euro (otto/50)	m ³	8,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4647 4.R.02.10	Scavo in sezione ristretta in zona non urbanizzata per la posa di condotte fognarie, eseguito con mezzi meccanici, con rifiniture manuali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con formazione di nicchie in misura appropriata ove necessario. Sono compresi nel prezzo unitario: ricerca degli altri servizi (Enel, Telecom, fibre ottiche, acqua, gas, fognatura, ecc.) con relative derivazioni, movimentazione del materiale all'interno dell'area di cantiere. Per la parte di scavo da 1,5 a 4,0 m di profondità. euro (dieci/00)	m³	10,00
Nr. 4648 4.R.02.11	Scavo in sezione ristretta in zona non urbanizzata per la posa di condotte fognarie, eseguito con mezzi meccanici, con rifiniture manuali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con formazione di nicchie in misura appropriata ove necessario. Sono compresi nel prezzo unitario: ricerca degli altri servizi (Enel, Telecom, fibre ottiche, acqua, gas, fognatura, ecc.) con relative derivazioni, movimentazione del materiale all'interno dell'area di cantiere. Per la parte di scavo oltre i 4,0 m di profondità. euro (dodici/00)	m³	12,00
Nr. 4649 4.R.02.12	Scavo in sezione ristretta in zona urbanizzata per la posa di condotte fognarie, eseguito con mezzi meccanici, con rifiniture manuali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con formazione di nicchie in misura appropriata ove necessario. Sono compresi nel prezzo unitario: ricerca degli altri servizi (Enel, Telecom, fibre ottiche, acqua, gas, fognatura, ecc.) con relative derivazioni, movimentazione del materiale all'interno dell'area di cantiere. Per la parte di scavo da 0,0 a 1,5 m di profondità. euro (undici/50)	m³	11,50
Nr. 4650 4.R.02.13	Scavo in sezione ristretta in zona urbanizzata per la posa di condotte fognarie, eseguito con mezzi meccanici, con rifiniture manuali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con formazione di nicchie in misura appropriata ove necessario. Sono compresi nel prezzo unitario: ricerca degli altri servizi (Enel, Telecom, fibre ottiche, acqua, gas, fognatura, ecc.) con relative derivazioni, movimentazione del materiale all'interno dell'area di cantiere. Per la parte di scavo da 1,5 a 4,0 m di profondità. euro (tredici/23)	m³	13,23
Nr. 4651 4.R.02.14	Scavo in sezione ristretta in zona urbanizzata per la posa di condotte fognarie, eseguito con mezzi meccanici, con rifiniture manuali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con formazione di nicchie in misura appropriata ove necessario. Sono compresi nel prezzo unitario: ricerca degli altri servizi (Enel, Telecom, acqua, gas, fognatura, ecc.) con relative derivazioni, movimentazione del materiale all'interno dell'area di cantiere. Per la parte di scavo oltre i 4 m di profondità. euro (tredici/80)	m³	13,80
Nr. 4652 4.R.02.15	Scavo per operazioni espressamente ordinate dalla Direzione Lavori, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con formazione di nicchie di misura appropriata ove necessario. Sono compresi nel prezzo unitario: ricerca degli altri servizi (Enel, Telecom, fibre ottiche, acqua, gas, fognatura, ecc.) con relative derivazioni, movimentazione del materiale all'interno dell'area di cantiere. Scavo fino alla profondità massima di 1,5 m. euro (dieci/90)	m³	10,90
Nr. 4653 4.R.02.16	Scavo per operazioni espressamente ordinate dalla Direzione Lavori, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con formazione di nicchie di misura appropriata ove necessario. Sono compresi nel prezzo unitario: ricerca degli altri servizi (Enel, Telecom, fibre ottiche, acqua, gas, fognatura, ecc.) con relative derivazioni, movimentazione del materiale all'interno dell'area di cantiere. Sovrapprezzo per la parte di scavo oltre la profondità di 1,5 m. euro (cinque/20)	m³	5,20
Nr. 4654 4.R.02.17	Rinterro di scavi con materiale in cantiere, eseguito con mezzi meccanici, compresa compattazione ed eventuale ricarica a seguito di cedimenti. euro (uno/70)	m³	1,70
Nr. 4655 4.R.02.18	Posa in opera di sabbioncino, misto di cava od altro materiale arido non proveniente dallo scavo (riciclato misto, granulometria da 0 a 50 mm) accettato dalla Direzione Lavori. E' compreso il compattamento di questi materiali con mezzi meccanici idonei e sistemazioni successive per eventuali cedimenti. Fornitura materiale contabilizzata a parte. Rinterri, riempimenti avvallamenti e depressioni. euro (otto/50)	m³	8,50
Nr. 4656 4.R.02.19	Posa in opera di sabbioncino, misto di cava od altro materiale arido non proveniente dallo scavo (riciclato misto, granulometria da 0 a 50 mm) accettato dalla Direzione Lavori. E' compreso il compattamento di questi materiali con mezzi meccanici idonei e sistemazioni successive per eventuali cedimenti. Fornitura materiale contabilizzata a parte. Formazione rilevati. euro (sette/00)	m³	7,00
Nr. 4657 4.R.02.20	Stesa e modellazione di terra di coltivo proveniente da strato colturale attivo e priva di ciottoli, cocci etc.. Fornitura materiale contabilizzata a parte. Stesa e modellazione della stessa eseguiti con mezzi meccanici. euro (tre/00)	m³	3,00
Nr. 4658 4.R.02.21	Fornitura, posa e spandimento, anche a mano, di sabbia per la formazione del letto di posa, del rinalzo, dei rinfianchi e della copertura quale protezione delle condotte secondo le indicazioni e misure stabilite negli elaborati progettuali o secondo gli ordini impartiti dalla Direzione Lavori. euro (ventiquattro/00)	m³	24,00
Nr. 4659 4.R.02.22	Fornitura e posa in opera di sabbioncino o similare, autorizzato dalla Direzione Lavori non proveniente dallo scavo, per il riempimento degli scavi o per la formazione di sottofondazioni. E' compresa la compressione di questi materiali con mezzi meccanici idonei e sistemazioni successive per eventuali cedimenti. euro (ventuno/00)	m³	21,00
Nr. 4660 4.R.02.23	Fornitura e posa in opera di misto riciclato od altro materiale arido (granulometria da 0 a 50 mm), certificato a cessione nulla, autorizzato dalla Direzione Lavori e non proveniente dallo scavo, per il riempimento degli scavi o per la formazione di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4661 4.R.02.24	sottofondazioni. E' compresa la compressione di questi materiali con mezzi meccanici idonei e le sistemazioni successive per eventuali cedimenti. euro (sedici/90)	m³	16,90
Nr. 4662 4.R.02.25	Fornitura, posa e spandimento, anche a mano, di sabbia per la formazione del letto di posa, del rinalzo, dei rinfianchi e della copertura quale protezione delle condotte con uno spessore minimo del letto di posa pari a 10 cm e con una copertura minima sopra la generatrice del tubo pari a 10 cm. Il lavoro è da eseguirsi secondo le indicazioni stabilite negli elaborati progettuali o secondo gli ordini impartiti dalla Direzione Lavori. Per la protezione di tubazioni aventi diametro pari od inferiore a 125 mm. euro (quattro/50)	m	4,50
Nr. 4663 4.R.02.26	Fornitura, posa e spandimento, anche a mano, di sabbia per la formazione del letto di posa, del rinalzo, dei rinfianchi e della copertura quale protezione delle condotte con uno spessore minimo del letto di posa pari a 10 cm e con una copertura minima sopra la generatrice del tubo pari a 10 cm. Il lavoro è da eseguirsi secondo le indicazioni stabilite negli elaborati progettuali o secondo gli ordini impartiti dalla Direzione Lavori. Per la protezione di tubazioni aventi diametro superiore a 125 mm. euro (cinque/20)	m	5,20
Nr. 4663 4.R.02.26	Opere di demolizione, scavo e rinterro necessarie per la costruzione, il rifacimento, il ricollegamento di nuovi allacciamenti acquedotto o per l'eliminazione di valvole di presa. Sono comprese le seguenti operazioni: - taglio e demolizione del manto stradale; - demolizione della pavimentazione in porfido, sasso o blocchi di sasso e il vaglio dei cubetti di porfido, ove necessario; - demolizione del sottofondo in calcestruzzo; - formazione di nicchia di appropriata misura in corrispondenza della tubazione in esercizio o da collegare; - formazione di ulteriore nicchia di misura appropriata in corrispondenza della tubazione da eliminare, onde provvedere alla chiusura del vecchio allacciamento (se necessario) o in corrispondenza del pozzetto di presa da ricostruire; - esecuzione di eventuali scavi per la costruzione della nuova condotta fino a confine della proprietà servita; - fornitura e spandimento di sabbia per la formazione del letto di posa, del rinalzo, dei rinfianchi e della copertura per la protezione dell'allacciamento; - fornitura e posa del nastro segnalatore conforme alle norme UNI ed al Capitolato Speciale d'Appalto; - rinterro degli scavi effettuati con trasporto alle discariche pubbliche, o in luogo autorizzato, dei materiali eccedenti ed i relativi costi per la discarica. I lavori saranno eseguiti a mano o a macchina in base alle esigenze tecnico-operative. Si intendono compresi anche l'eventuale ricerca dei servizi esistenti, la collocazione della segnaletica in base alle prescrizioni del Codice della Strada, dell'impianto semaforico, quando previsto dalla competente autorità, la formazione del cantiere, il costipamento ben curato del materiale reinterrato. Allacciamento acquedotto qualsiasi diametro lunghezza fino a 2,00 m. euro (duecentodieci/10)	cad	210,10
Nr. 4664 4.R.02.27	Sovrapprezzo allo scavo per allacciamenti acquedotto, ove necessita una lunghezza di scavo maggiore a 2,00 metri, da valutarsi per ogni metro in più. euro (dodici/65)	m	12,65
Nr. 4665 4.R.02.28	Opere di demolizione, scavo e rinterro necessarie per l'esecuzione di collegamenti tra la nuova tubazione e le tubazioni esistenti o per la posa e l'inserimento di tronchi di tubazioni o di dielettrici. Sono comprese le seguenti operazioni: - taglio e demolizione del manto stradale; - demolizione della pavimentazione in porfido, sasso o blocchi di sasso e il vaglio dei cubetti di porfido, ove necessario; - demolizione del sottofondo in calcestruzzo; - formazione di nicchia di appropriata misura in corrispondenza della nuova tubazione in modo da poter effettuare correttamente tutte le operazioni necessarie al collegamento; - formazione di ulteriore nicchia di misura appropriata in corrispondenza della tubazione da ricollegare; - esecuzione di eventuali scavi tra la nuova condotta e la vecchia; - fornitura e spandimento di sabbia per la formazione del letto di posa, del rinalzo, dei rinfianchi e della copertura, per la protezione della tubazione posata; - fornitura e posa del nastro segnalatore conforme alle norme UNI ed al Capitolato Speciale d'Appalto; - rinterro degli scavi effettuati con trasporto alle discariche pubbliche o in luogo autorizzato, dei materiali eccedenti ed i relativi costi per la discarica. I lavori saranno eseguiti a mano o a macchina in base alle esigenze tecnico-operative. Si intendono compresi anche l'eventuale ricerca dei servizi esistenti, la collocazione della segnaletica, in base alle prescrizioni del Codice della Strada, dell'impianto semaforico quando previsto dalla competente autorità, la formazione del cantiere, il costipamento ben curato del materiale reinterrato. Realizzazione collegamenti qualsiasi diametro fino a 5,00 m. euro (duecentotrentadue/10)	cad	232,10
Nr. 4666 4.R.02.29	Opere di demolizione, scavo e rinterro necessarie per la sostituzione di pozzetto di presa o pozzetto stradale. Sono comprese le seguenti operazioni: - taglio e demolizione del manto stradale; - demolizione della pavimentazione in porfido, sasso o blocchi di sasso, il vaglio dei cubetti di porfido, ove necessario; - demolizione del sottofondo in calcestruzzo; - rinterro degli scavi effettuati con trasporto nelle discariche pubbliche, o in luogo autorizzato, dei materiali eccedenti ed i relativi costi per la discarica. I lavori saranno eseguiti a mano o a macchina in base alle esigenze operative. Si intendono compresi anche l'eventuale ricerca dei servizi esistenti, la collocazione della segnaletica in base alle prescrizioni del Codice della Strada, dell'impianto semaforico quando previsto dalla competente autorità, la formazione del cantiere e il costipamento ben curato del materiale reinterrato. Pozzetto di presa o pozzetto stradale fino alla dimensione massima di 60x60 cm. euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 4667	Trasporto a idoneo impianto di recupero/smaltimento o altro sito autorizzato di riutilizzo di materiale proveniente da lavori di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
4.R.02.30	movimento terra effettuata con mezzi autorizzati, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a mc per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e scarica: per trasporti fino a 10 km. euro (zero/64)	m³ x km	0,64
Nr. 4668 4.R.02.31	Trasporto a idoneo impianto di recupero/smaltimento o altro sito autorizzato di riutilizzo di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con mezzi autorizzati, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. Valutato a mc per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e scarica: per trasporti oltre 10 km e inferiori ai 17 Km. euro (zero/45)	m³ x km	0,45
Nr. 4669 4.R.02.32	Analisi del materiale di scavo attraverso l'esecuzione di specifico test di cessione al fine di verificarne la riutilizzabilità in sito o fuori sito ed attribuire il corretto codice EER. Voce comprensiva di prelievo campione in cantiere, trasporto a laboratorio di analisi abilitato, determinazione delle concentrazioni soglia di contaminazione per gli inquinanti previsti dalla Tabella 1 Allegato 5 Parte IV D. Lgs. 152/06 ed emissione di specifica certificazione di possibile utilizzo del materiale di scavo per rinterri in area verde pubblico, privato e residenziale (colonna A Tabella 1 Allegato 5 Parte IV D. Lgs. 152/06) oppure in aree industriali e commerciali (colonna B Tabella 1 Allegato 5 Parte IV D. Lgs. 152/06) ed ogni altro onere richiesto per l'emissione della certificazione. euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
Nr. 4670 4.R.02.33	Oneri di scarica/smaltimento/recupero del materiale di scavo eccedente o sostituito: cemento (EER 17 01 01); mattoni (EER 17 01 02); mattonelle e ceramiche (EER 17 01 03); miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche (EER 17 01 07); rifiuti misti da costruzione e demolizione (EER 17 09 04); terra e rocce da scavo non provenienti da siti contaminati (EER 17 05 04); cemento armato in blocchi (EER 17 09 04). euro (sette/50)	tonn	7,50
Nr. 4671 4.R.02.34	Oneri di scarica/smaltimento/recupero di miscele bituminose (EER 17 03 02). euro (nove/00)	tonn	9,00
Nr. 4672 4.R.02.35	Oneri di scarica/smaltimento/recupero di fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci (CER 01 05 04). euro (quindici/50)	tonn	15,50
Nr. 4673 NC.70.010.0 150	Cernita masselli e lastre, provenienti dal disfacimento di pavimentazioni, eseguita in sede di magazzino, con accatastamento in sito. euro (venticinque/64)	m³	25,64
Nr. 4674 NC.70.020.0 010	Carico con mezzi meccanici di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico, escluso trasporto. euro (due/43)	m³	2,43
Nr. 4675 NC.70.020.0 020	Carico esclusivamente manuale di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico, escluso trasporto. euro (quindici/62)	m³	15,62
Nr. 4676 NC.80.050.0 010	Solo trasporto generico di materiali sciolti, alle discariche o impianti di riciclaggio, oppure dalle cave, a qualsiasi distanza, di materiale già caricato sul mezzo, e scarico. euro (sette/82)	m³	7,82
Nr. 4677 NC.90.050.0 050	Carico esclusivamente manuale di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, ecc.), trasporto a scarica autorizzata a qualsiasi distanza e scarico euro (trentadue/87)	m³	32,87
Sottofondi, pavimentazioni stradali e segnaletica (SbCap 52)			
Nr. 4678 1C.16.020.00 10.a	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in porfido ricostruito nei formati 6/8, 8/10, 10/10. Riquadrato con sfaccettature a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucchiolo; posto in opera con metodo "a martello" su letto di sabbia con rigonata tipo 03/04 lavata. Compresa la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente, nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. - colore naturale. euro (quarantatre/18)	m²	43,18
Nr. 4679 1C.16.020.00 10.b	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in porfido ricostruito nei formati 6/8, 8/10, 10/10. Riquadrato con sfaccettature a spacco e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdrucchiolo; posto in opera con metodo "a martello" su letto di sabbia con rigonata tipo 03/04 lavata. Compresa la chiusura dei giunti con sabbia e cemento magri, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti ed il lavaggio finale con acqua corrente, nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. - colorato in pasta nei colori: bianco; rosso; verde; arancione; giallo; nero. euro (quarantanove/20)	m²	49,20
Nr. 4680 1C.16.050.00 10	Pavimento in piastrelle di porfido a contorno irregolare posto ad opera incerta su letto di malta di cemento. Compresa assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, sigillatura dei giunti, pulizia finale. euro (ventiotto/17)	m²	28,17
Nr. 4681 1C.16.050.00 20.a	Pavimento in piastrelle di porfido, di forma rettangolare o quadrata, posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata. Compresa assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. - coste a spacco spessore 4/6 cm. euro (sessantasei/06)	m²	66,06
Nr. 4682 1C.16.050.00	Pavimento in piastrelle di porfido, di forma rettangolare o quadrata, posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata. Compresa assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. - coste a spacco spessore 6/8 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
20.b	euro (sessantanove/86)	m²	69,86
Nr. 4683 1C.16.050.00 20.c	Pavimento in piastrelle di porfido, di forma rettangolare o quadrata, posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata. Compresa assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. - coste segate spessore 4/6 cm. euro (settantaotto/77)	m²	78,77
Nr. 4684 1C.16.050.00 20.d	Pavimento in piastrelle di porfido, di forma rettangolare o quadrata, posate su letto di malta di cemento con giunti sigillati con boiaccia di cemento colata. Compresa assistenza muraria, adattamenti, tagli, sfridi, pulizia finale. - coste segate spessore 6/8 cm. euro (ottantatre/86)	m²	83,86
Nr. 4685 1C.16.050.00 30.a	Pavimenti in cubetti di porfido, posati su letto di sabbia e cemento soffice dello spessore di 10 cm. Compresi: la sabbia e il cemento per il sottofondo, la posa ad archi contrastanti o a ventaglio, la battitura, la bagnatura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria: - del Trentino Alto Adige pezzatura 4/6 cm. euro (cinquantasette/46)	m²	57,46
Nr. 4686 1C.16.050.00 30.b	Pavimenti in cubetti di porfido, posati su letto di sabbia e cemento soffice dello spessore di 10 cm. Compresi: la sabbia e il cemento per il sottofondo, la posa ad archi contrastanti o a ventaglio, la battitura, la bagnatura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria: - del Trentino Alto Adige pezzatura 6/8 cm. euro (sessantaquattro/33)	m²	64,33
Nr. 4687 1C.16.050.00 30.c	Pavimenti in cubetti di porfido, posati su letto di sabbia e cemento soffice dello spessore di 10 cm. Compresi: la sabbia e il cemento per il sottofondo, la posa ad archi contrastanti o a ventaglio, la battitura, la bagnatura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria: - del Trentino Alto Adige pezzatura 8/10 cm. euro (settantacinque/06)	m²	75,06
Nr. 4688 1C.16.050.00 30.d	Pavimenti in cubetti di porfido, posati su letto di sabbia e cemento soffice dello spessore di 10 cm. Compresi: la sabbia e il cemento per il sottofondo, la posa ad archi contrastanti o a ventaglio, la battitura, la bagnatura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria: - del Trentino Alto Adige pezzatura 10/12 cm. euro (ottantaotto/20)	m²	88,20
Nr. 4689 1C.16.050.00 30.e	Pavimenti in cubetti di porfido, posati su letto di sabbia e cemento soffice dello spessore di 10 cm. Compresi: la sabbia e il cemento per il sottofondo, la posa ad archi contrastanti o a ventaglio, la battitura, la bagnatura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria: - rosa di Cuasso al Monte pezzatura 8/10 cm. euro (novantadue/54)	m²	92,54
Nr. 4690 1C.16.050.00 30.f	Pavimenti in cubetti di porfido, posati su letto di sabbia e cemento soffice dello spessore di 10 cm. Compresi: la sabbia e il cemento per il sottofondo, la posa ad archi contrastanti o a ventaglio, la battitura, la bagnatura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria: - rosa di Cuasso al Monte pezzatura 10/12 cm. euro (centonove/49)	m²	109,49
Nr. 4691 1C.16.050.00 40	Pavimenti in cubetti di beola pezzatura 8/10 cm, posati su letto di sabbia e cemento soffice dello spessore di 10 cm. Compresi: la sabbia e il cemento per il sottofondo, la posa ad archi contrastanti o a ventaglio, la battitura, la bagnatura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni, l'assistenza muraria. euro (sessantadue/41)	m²	62,41
Nr. 4692 1C.16.050.00 50.a	Fornitura e posa di pavimento in beola, in lastre a spacco naturale di cava di forma rettangolare, spessore 4 - 6 cm, dimensioni fino a 70 x 35 cm se consentite dal materiale, coste rifilate di fresa. Posato a disegno, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - beola grigia. euro (novantasette/23)	m²	97,23
Nr. 4693 1C.16.050.00 50.b	Fornitura e posa di pavimento in beola, in lastre a spacco naturale di cava di forma rettangolare, spessore 4 - 6 cm, dimensioni fino a 70 x 35 cm se consentite dal materiale, coste rifilate di fresa. Posato a disegno, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - beola bianca. euro (centoquattordici/13)	m²	114,13
Nr. 4694 1C.16.050.00 60.a	Fornitura e posa di pavimento in beola, in lastre a spacco naturale di cava di forma irregolare, senza alcuna lavorazione: (circa 100 kg/m²). Posato ad opus incertum, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - beola grigia. euro (cinquantanove/65)	m²	59,65
Nr. 4695 1C.16.050.00 60.b	Fornitura e posa di pavimento in beola, in lastre a spacco naturale di cava di forma irregolare, senza alcuna lavorazione: (circa 100 kg/m²). Posato ad opus incertum, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - beola bianca. euro (sessantaotto/23)	m²	68,23
Nr. 4696 1C.16.050.00 70	Fornitura e posa di pavimento in quarzite in lastre rettangolari, colore grigio olivo, giallo dorato, rosa; pezzatura 15 - 20 cm e lunghezze libere, a coste martellate o tranciate, spessore 10 - 20 mm (peso 50 kg/m²). Posato a disegno, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo. euro (centotrentaquattro/62)	m²	134,62
Nr. 4697 1C.16.050.00 80	Fornitura e posa di pavimento in quarzite in lastre a contorno irregolare, colore grigio olivo, giallo dorato, rosa; con diagonali da 12 a 25 cm, spessore 10 - 20 mm (peso 50 kg/m²). Posato ad opus incertum, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo. euro (cinquantacinque/57)	m²	55,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4698 1C.16.050.00 90.a	Fornitura e posa di pavimento in Pietra di Luserna in lastre a spacco naturale di cava con bordi fresati. Posato a disegno, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - cm 15x30 circa -spessore 1-2 cm. euro (cinquantasei/88)	m ²	56,88
Nr. 4699 1C.16.050.00 90.b	Fornitura e posa di pavimento in Pietra di Luserna in lastre a spacco naturale di cava con bordi fresati. Posato a disegno, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - cm 25x50 circa -spessore 2,5-4 cm. euro (sessantasette/22)	m ²	67,22
Nr. 4700 1C.16.050.01 00	Fornitura e posa di pavimento in Pietra di Luserna in quadrettoni alla romana di dimensioni varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati, spessore 6-8 cm. Posato a disegno, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo. euro (novantatre/24)	m ²	93,24
Nr. 4701 1C.16.050.01 10.a	Fornitura e posa di pavimento in lastre di granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino, resistenza a compressione maggiore prima e dopo gelività di 170 Mpa, resistenza a trazione per flessione maggiore di 11 MPa, resistenza all'usura per attrito relativa maggiore di 0,9, resistenza all'urto maggiore di 70 cm; in lastre rettangolari, con faccia vista martellinata o bocciardata in maniera da garantire un coefficiente attrito radente anche a materiale bagnato maggiore di 0,4 , secondo quanto previsto dal DM 236/89 art. 8.22 , compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti con malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni, con resistenza meccanica C45/55 e resistenza alla flessione pari a 8 Mpa, realizzata con leganti e aggregati di prima qualità, in curva granulometrica diam. max 2 mm, classe esposizione ambientale XF4, resistente ai cicli di gelo e disgelo ed ai sali disgelanti, rispondente alle norme UNI EN 206 - 1:2006; la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo: - spessore 10 cm. euro (duecentododici/62)	m ²	212,62
Nr. 4702 1C.16.050.01 10.b	Fornitura e posa di pavimento in lastre di granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino, resistenza a compressione maggiore prima e dopo gelività di 170 Mpa, resistenza a trazione per flessione maggiore di 11 MPa, resistenza all'usura per attrito relativa maggiore di 0,9, resistenza all'urto maggiore di 70 cm; in lastre rettangolari, con faccia vista martellinata o bocciardata in maniera da garantire un coefficiente attrito radente anche a materiale bagnato maggiore di 0,4 , secondo quanto previsto dal DM 236/89 art. 8.22 , compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti con malta premiscelata per stuccature di pavimentazioni, con resistenza meccanica C45/55 e resistenza alla flessione pari a 8 Mpa, realizzata con leganti e aggregati di prima qualità, in curva granulometrica diam. max 2 mm, classe esposizione ambientale XF4, resistente ai cicli di gelo e disgelo ed ai sali disgelanti, rispondente alle norme UNI EN 206 - 1:2006; la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo: - per ogni cm in più o in meno. euro (venti/53)	m ² x cm	20,53
Nr. 4703 1C.16.050.01 50	Pavimento in ciottoli di fiume posati su letto di sabbia e cemento, di opportuna pezzatura e colore in relazione all'impiego. Compresi: la regolarizzazione, la costipazione del piano di posa, la sabbia di sottofondo e la sabbia di intasamento, le opere di protezione e segnaletica, l'assistenza muraria e la pulizia finale. euro (trentasette/83)	m ²	37,83
Nr. 4704 1C.16.060.00 10.a	Posa in opera (esclusa fornitura) di pavimento in lastre di pietra naturale a spacco di cava, squadrate o a contorno irregolare, spessore variabile e correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - tipo Quarzite, pietra di Luserna e similari, a spacco di cava. euro (trentauno/10)	m ²	31,10
Nr. 4705 1C.16.060.00 10.b	Posa in opera (esclusa fornitura) di pavimento in lastre di pietra naturale a spacco di cava, squadrate o a contorno irregolare, spessore variabile e correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - Beola, Serizzo e pietre simili in lastre fino a cm 70x35, spessore 4/6 cm, bordi lavorati. euro (quaranta/91)	m ²	40,91
Nr. 4706 1C.16.060.00 10.c	Posa in opera (esclusa fornitura) di pavimento in lastre di pietra naturale a spacco di cava, squadrate o a contorno irregolare, spessore variabile e correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - Pietra di Luserna e simili in quadrettoni alla romana. euro (quarantaotto/68)	m ²	48,68
Nr. 4707 1C.16.100.00 10.a	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo monostrato, colore naturale, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 60 mm. euro (venti/69)	m ²	20,69
Nr. 4708 1C.16.100.00 10.b	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo monostrato, colore naturale, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 80 mm. euro (ventidue/81)	m ²	22,81
Nr. 4709 1C.16.100.00 10.c	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo monostrato, colore naturale, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 100 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (venticinque/73)	m²	25,73
Nr. 4710 1C.16.100.00 20.a	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo monostrato colorati, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 60 mm. euro (ventidue/29)	m²	22,29
Nr. 4711 1C.16.100.00 20.b	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo monostrato colorati, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 80 mm. euro (ventiquattro/94)	m²	24,94
Nr. 4712 1C.16.100.00 20.c	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo monostrato colorati, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 100 mm. euro (ventiotto/58)	m²	28,58
Nr. 4713 1C.16.100.00 30.a	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, colore naturale, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 60 mm. euro (ventiuno/71)	m²	21,71
Nr. 4714 1C.16.100.00 30.b	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, colore naturale, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 80 mm. euro (ventiquattro/94)	m²	24,94
Nr. 4715 1C.16.100.00 30.c	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, colore naturale, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 100 mm. euro (venticinque/98)	m²	25,98
Nr. 4716 1C.16.100.00 40.a	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, colorati, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 60 mm. euro (ventidue/74)	m²	22,74
Nr. 4717 1C.16.100.00 40.b	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, colorati, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 80 mm. euro (ventiquattro/81)	m²	24,81
Nr. 4718 1C.16.100.00 40.c	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, colorati, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 100 mm. euro (ventisette/07)	m²	27,07
Nr. 4719 1C.16.100.00 50.a	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno semplice, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 60 mm - con trattamento di pallinatura o similare. euro (ventiotto/19)	m²	28,19
Nr. 4720 1C.16.100.00 50.b	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno semplice, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 80 mm - con trattamento di pallinatura o similare. euro (trenta/98)	m²	30,98
Nr. 4721 1C.16.100.00 50.c	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno semplice, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 100 mm - con trattamento di pallinatura o similare. euro (trentaquattro/89)	m²	34,89
Nr. 4722 1C.16.100.00 50.d	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno semplice, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessioni: - spessore 60 mm - senza trattamento. euro (ventitre/75)	m²	23,75
Nr. 4723 1C.16.100.00 50.e	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno semplice, l'assistenza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessure: - spessore 80 mm - senza trattamento. euro (ventisei/65)	m ²	26,65
Nr. 4724 1C.16.100.00 50.f	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI EN 1338, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti, posati su letto di sabbia dello spessore di 3 - 5 cm. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unito o a disegno semplice, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle connessure: - spessore 100 mm - senza trattamento. euro (trenta/18)	m ²	30,18
Nr. 4725 1C.16.100.00 60	Sovrapprezzo per posa a disegno complesso, con formazione di grecature o figure che richiedano particolare cura nella posa. Prezzo non applicabile a campiture adiacenti di colore diverso o a bordature semplici di campiture. euro (uno/33)	m ²	1,33
Nr. 4726 1C.16.100.01 00.a	Pavimento carreggiabile a superficie erbosa eseguito con masselli di cemento vibrocompressi a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superficie erbosa pari al 55% - 65%, compresa l'assistenza muraria, esclusa la terra vegetale a riempimento dei vuoti. spessore 8 cm, dimensioni 30/50 x 40/50 cm. euro (venti/42)	m ²	20,42
Nr. 4727 1C.16.100.01 00.b	Pavimento carreggiabile a superficie erbosa eseguito con masselli di cemento vibrocompressi a 300 Kg di cemento ed inerti a granulometria controllata, con superficie erbosa pari al 55% - 65%, compresa l'assistenza muraria, esclusa la terra vegetale a riempimento dei vuoti. spessore 12 cm, dimensioni 40 x 40/50 x 50 cm. euro (ventuno/90)	m ²	21,90
Nr. 4728 1C.16.110.00 10.a	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale, posati su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unico o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle sconnessure. Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare. euro (trentaquattro/69)	m ²	34,69
Nr. 4729 1C.16.110.00 10.b	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale, posati su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unico o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle sconnessure. Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare. euro (trentasei/18)	m ²	36,18
Nr. 4730 1C.16.110.00 10.c	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale, posati su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unico o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle sconnessure. Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - senza trattamento. euro (ventinove/02)	m ²	29,02
Nr. 4731 1C.16.110.00 10.d	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale, posati su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unico o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle sconnessure. Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - senza trattamento. euro (trentauno/01)	m ²	31,01
Nr. 4732 1C.16.110.00 20.a	Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati, posati su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>- una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante;</p> <p>- una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.</p> <p>Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unico o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle sconnessure. Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare. euro (trentacinque/85)</p>	m ²	35,85
Nr. 4733 1C.16.110.00 20.b	<p>Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati, posati su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente:</p> <p>- una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante;</p> <p>- una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.</p> <p>Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unico o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle sconnessure. Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare. euro (trentasette/52)</p>	m ²	37,52
Nr. 4734 1C.16.110.00 20.c	<p>Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati, posati su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente:</p> <p>- una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante;</p> <p>- una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.</p> <p>Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unico o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle sconnessure. Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - senza trattamento. euro (trenta/24)</p>	m ²	30,24
Nr. 4735 1C.16.110.00 20.d	<p>Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati, posati su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente:</p> <p>- una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante;</p> <p>- una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente.</p> <p>Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unico o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia per l'intasamento delle sconnessure. Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - senza trattamento. euro (trentadue/33)</p>	m ²	32,33
Nr. 4736 1C.16.120.00 10	<p>Pavimento in masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo doppio impasto, colore naturale, spessore cm 8 e delle dimensioni di mm 180 x 235; posati su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm, con distanziali maggiorati, autocentranti, asimmetrici, non passanti della misura di 1,5 cm posizionati in modo da consentire due differenti schemi di posa A o B (vedi nota di consultazione). Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unico o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, escluso il materiale di intasamento delle sconnessure. euro (trentauno/54)</p>	m ²	31,54
Nr. 4737 1C.16.120.00 20	<p>Pavimento in masselli autobloccanti drenanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale, spessore cm 10, classe di carico 4 (carrabile pesante), forma irregolare di modulo cm 11,2 x 22,5, posati su letto di sabbia dello spessore di 4-5 cm. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2,4 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante. Compresa la sabbia di sottofondo, la posa a campo unico o a disegno, l'assistenza muraria, la battitura, la sabbia o la griglia drenante o altro materiale similare per l'intasamento delle sconnessure. euro (trentacinque/79)</p>	m ²	35,79
Nr. 4738 1C.16.150.00 10.a	<p>Pavimento in lastre di calcestruzzo non inferiore a Rbk 25 N/mm², spessore minimo 40 mm, larghezza 30 - 50 cm, lunghezza 50 - 100 cm. Compresi: il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie: - ad opera incerta. euro (ventisette/92)</p>	m ²	27,92
Nr. 4739 1C.16.150.00 10.b	<p>Pavimento in lastre di calcestruzzo non inferiore a Rbk 25 N/mm², spessore minimo 40 mm, larghezza 30 - 50 cm, lunghezza 50 - 100 cm. Compresi: il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie: - a filari regolari. euro (trenta/68)</p>	m ²	30,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4740 1C.16.150.00 20	Pavimento in lastre ad imitazione di porfidi, composte da inerti di porfidi e quarzi legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 40 mm, dimensioni 40x60 - 40x40 cm con superficie a rilievo. Compresi: il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. euro (trentanove/20)	m ²	39,20
Nr. 4741 1C.16.150.00 30.a	Pavimento in lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40 x 40 cm. Compresi: il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie: - con superficie levigata. euro (trentaquattro/01)	m ²	34,01
Nr. 4742 1C.16.150.00 30.b	Pavimento in lastre modellate a porfido, composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40 x 40 cm. Compresi: il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie: - con superficie sabbiata. euro (trentasette/11)	m ²	37,11
Nr. 4743 1C.16.150.00 40	Pavimento in lastre, composte da inerti di graniti e porfidi naturali, legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 35 mm, dimensioni 40 x 40 cm a superficie piana sabbiata e bisellata. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. euro (quarantaotto/02)	m ²	48,02
Nr. 4744 1C.16.150.00 50	Pavimento in lastre, composte da inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40x40 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. euro (trentauno/67)	m ²	31,67
Nr. 4745 1C.16.150.00 60.a	Pavimento in lastre, composte da ghiaino di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40x40 - 50x50 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. - colore grigio. euro (ventisette/54)	m ²	27,54
Nr. 4746 1C.16.150.00 60.b	Pavimento in lastre, composte da ghiaino di fiume o graniglia di marmo legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40x40 - 50x50 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. - con ghiaino colorato. euro (trentadue/01)	m ²	32,01
Nr. 4747 1C.16.150.00 70	Pavimento in lastre composte da micrograniglie di marmi legate con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40x40 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. euro (trentaquattro/31)	m ²	34,31
Nr. 4748 1C.16.150.01 00	Pavimento in lastre prefabbricate di conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi, spessore totale 5 cm, dimensioni 15x15 - 15x30 - 30x30 cm, con superficie piana o a rilievo, sabbiata. Compresi: il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. euro (trentacinque/27)	m ²	35,27
Nr. 4749 1C.16.200.00 10.a	Pavimento in piastrelle di cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 30 mm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. - 30 x 30 cm, colore grigio. euro (ventiotto/96)	m ²	28,96
Nr. 4750 1C.16.200.00 10.b	Pavimento in piastrelle di cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 30 mm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. - 30 x 30 cm, colore rosso. euro (ventinove/95)	m ²	29,95
Nr. 4751 1C.16.200.00 10.c	Pavimento in piastrelle di cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 30 mm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. - 25 x 25 cm, colore grigio. euro (ventisette/67)	m ²	27,67
Nr. 4752 1C.16.200.00 10.d	Pavimento in piastrelle di cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m ² di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 30 mm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. - 25 x 25 cm, colore rosso. euro (ventiotto/66)	m ²	28,66
Nr. 4753 1C.16.200.00 20	Pavimenti in pietrini di cemento in lastre pressovibrate, spessore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm, a superficie bugnata. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. euro (trentaquattro/03)	m ²	34,03
Nr. 4754 1C.16.200.00 30	Pavimento in piastrelle di pietra artificiale, con colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc.), strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza; formato delle piastrelle 30 x 30 cm, spessore 4 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (settantaquattro/76)	m²	74,76
Nr. 4755 1C.16.250.00 10.a	Pavimento in mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. - spessore 20 mm. euro (ventisei/00)	m²	26,00
Nr. 4756 1C.16.250.00 10.b	Pavimento in mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. - spessore 30 mm. euro (ventisette/45)	m²	27,45
Nr. 4757 1C.16.250.00 10.c	Pavimento in mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. - spessore 40 mm. euro (trenta/67)	m²	30,67
Nr. 4758 1C.16.250.00 10.d	Pavimento in mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. - spessore 50 mm. euro (trentatre/73)	m²	33,73
Nr. 4759 1C.16.250.00 20.a	Pavimento in mattonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. Nei tipi: - spessore 20 mm. euro (venticinque/51)	m²	25,51
Nr. 4760 1C.16.250.00 20.b	Pavimento in mattonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. Nei tipi: - spessore 30 mm. euro (ventisette/45)	m²	27,45
Nr. 4761 1C.16.250.00 20.c	Pavimento in mattonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. Nei tipi: - spessore 40 mm. euro (ventinove/44)	m²	29,44
Nr. 4762 1C.16.250.00 20.d	Pavimento in mattonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 cm. Compreso il letto di malta di cemento dello spessore di 4 cm, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze murarie. Nei tipi: - spessore 50 mm. euro (trentatre/73)	m²	33,73
Nr. 4763 1C.16.300.00 10	Pavimentazione monolitica decorata in conglomerato cementizio, realizzata con calcestruzzo preconfezionato C16/20, fibrorinforzato, armato con rete elettrosaldata. Compreso il trattamento superficiale con indurente composto da estratti di quarzo silice, cemento, ossidi di ferro sintetici e naturali resistenti ai raggi U.V., la modellazione superficiale con stampi, la sigillatura finale con resina trasparente, la formazione dei giunti, le assistenze murarie. euro (quarantanove/91)	m²	49,91
Nr. 4764 1C.16.300.00 20	Pavimento tipo "seminato" eseguito con ciottoli di fiume di varia pezzatura, ghiaino bianco fine, impasto di cemento bianco e graniglia di marmo bianco di Carrara, compreso il letto di posa in malta di cemento a 400 kg e l'assistenza muraria. Escluso il massetto di sottofondo. euro (sessantauno/37)	m²	61,37
Nr. 4765 1C.16.400.00 10.a	Pavimento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretanico, compresa la preparazione della superficie di supporto e le assistenze murarie:- indicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 60 cm, in gomma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 2,5 mm. euro (centoquattordici/50)	m	114,50
Nr. 4766 1C.16.400.00 10.b	Pavimento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretanico, compresa la preparazione della superficie di supporto e le assistenze murarie:- indicazione di svolta ad "L", piastra 60 x 60 cm, divisa in quarto di cerchio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a bolli a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm. euro (ottantacinque/83)	cad	85,83
Nr. 4767 1C.16.400.00 10.c	Pavimento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretanico, compresa la preparazione della superficie di supporto e le assistenze murarie:- indicazione incrocio a "T", piastra 60 x 60 cm, in gomma spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm. euro (sessantaquattro/31)	cad	64,31
Nr. 4768 1C.16.400.00 10.d	Pavimento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretanico, compresa la preparazione della superficie di supporto e le assistenze murarie:- indicazione di servizio in teli di larghezza 40 cm. euro (ottantasei/15)	m	86,15
Nr. 4769	Pavimento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una miscela omogenea		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.16.400.00 10.e	calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretanico, compresa la preparazione della superficie di supporto e le assistenze murarie:- indicazione di servizio, piastra 60 x 60 cm, in gomma scannellata fine, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm. euro (quarantaotto/62)	cad	48,62
Nr. 4770 1C.16.400.00 10.f	Pavimento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretanico, compresa la preparazione della superficie di supporto e le assistenze murarie:- indicazione di pericolo valicabile, piastra 40 x 60 cm, in gomma composta da due zone, scannellato fine, spessore base 2,5 mm, rilievo 1 mm, e bollo a calotta emisferica, spessore base 2,5 mm, rilievo 5 mm. euro (centoventidue/98)	cad	122,98
Nr. 4771 1C.16.400.00 10.g	Pavimento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scanalature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretanico, compresa la preparazione della superficie di supporto e le assistenze murarie:- indicazione di arresto/pericolo, piastra 42,5 x 76 cm, in gomma a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm. euro (ottantacinque/54)	cad	85,54
Nr. 4772 1U.04.120.00 05	Prelievo (campionatura) di conglomerati bituminosi con carotatrice diametro mm 100 e mm 150 cadauno, per l'effettuazione della prova secondo le norme CNR B.U. n. 61, esclusa dal presente prezzo. E' compreso quanto occorre per dare il prelievo completo. euro (trentaotto/18)	cad	38,18
Nr. 4773 1U.04.120.00 10.a	frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza alla impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 8 cm. euro (otto/79)	m²	8,79
Nr. 4774 1U.04.120.00 10.b	frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza alla impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 10 cm. euro (dieci/75)	m²	10,75
Nr. 4775 1U.04.120.00 10.c	frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza alla impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 12 cm, in due strati. euro (tredici/33)	m²	13,33
Nr. 4776 1U.04.120.00 10.d	frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza alla impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 15 cm, in due strati. euro (sedici/27)	m²	16,27
Nr. 4777 1U.04.120.00 20.a	alla frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base in conglomerato bituminoso modificato costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 8 cm. euro (dieci/76)	m²	10,76
Nr. 4778	Strato di base in conglomerato bituminoso modificato costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1U.04.120.00 20.b	alla frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante		
Nr. 4779 1U.04.120.00 20.c	l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 10 cm. euro (tredici/21)	m ²	13,21
Nr. 4780 1U.04.120.00 20.d	alla frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante		
	l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 12 cm, in due strati. euro (sedici/29)	m ²	16,29
Nr. 4781 1U.04.120.00 30.a	alla frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante		
	l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 15 cm, in due strati. euro (venti/05)	m ²	20,05
Nr. 4782 1U.04.120.00 30.b	frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla		
	impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 8 cm. euro (dieci/55)	m ²	10,55
Nr. 4783 1U.04.120.00 30.c	frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla		
	impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 10 cm. euro (dodici/94)	m ²	12,94
Nr. 4784 1U.04.120.00 30.d	frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla		
	impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 12 cm, in due strati. euro (quindici/97)	m ²	15,97
	frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla		
	impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 15 cm, in due strati. euro (diciannove/55)	m ²	19,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4785 1U.04.120.00 40.a	<p>frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla</p> <p>impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 8 cm.</p> <p>euro (undici/03)</p>	m ²	11,03
Nr. 4786 1U.04.120.00 40.b	<p>frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla</p> <p>impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 10 cm.</p> <p>euro (tredici/56)</p>	m ²	13,56
Nr. 4787 1U.04.120.00 40.c	<p>frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla</p> <p>impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 12 cm, in due strati.</p> <p>euro (sedici/71)</p>	m ²	16,71
Nr. 4788 1U.04.120.00 40.d	<p>frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di base a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla</p> <p>impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 15 cm, in due strati.</p> <p>euro (venti/47)</p>	m ²	20,47
Nr. 4789 1U.04.120.00 50	<p>di primo impiego provenienti da processo di frantumazione, Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione $LA \leq 25$, compreso Strato di base alto modulo in conglomerato bituminoso, con polimeri e bitumi normale confezionato con aggregati lapidei calcarei</p> <p>fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione (dopes di adesività) e additivato con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale) aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa cationica al 60% modificata in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica, la compattazione con rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato - 15 cm.</p> <p>euro (ventuno/89)</p>	m ²	21,89
Nr. 4790 1U.04.120.01 00.a	<p>resistenza alla frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali Strato di base binder a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 20 mm,</p> <p>(rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso cm. 5 : - in sede stradale.</p> <p>euro (sette/38)</p>	m ²	7,38
Nr. 4791 1U.04.120.01 10.a	<p>resistenza alla frammentazione $LA \leq 25$, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali Strato di base binder a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 20 mm,</p> <p>(rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4792 1U.04.120.02 00.a	peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale. euro (sette/71) frammentazione LA ≤ 25 , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza alla	m ²	7,71
Nr. 4793 1U.04.120.02 10.a	impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale. euro (sette/00) frammentazione LA ≤ 25 , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), Strato di binder a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza alla	m ²	7,00
Nr. 4794 1U.04.120.02 20.a	80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale. euro (sette/67) alla frammentazione LA ≤ 25, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali Strato di binder a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza	m ²	7,67
Nr. 4795 1U.04.120.02 30.a	(rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,20% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale. euro (sette/50) alla frammentazione LA ≤ 25, compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali Strato di binder a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza	m ²	7,50
Nr. 4796 1U.04.120.03 00.a	(rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,20% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compreso cm. 5 : - in sede stradale. euro (sette/85) frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla	m ²	7,85
Nr. 4797 1U.04.120.03 00.b	attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compatto: - 20 mm. euro (tre/73) frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla	m ²	3,73
Nr. 4798 1U.04.120.03 00.c	attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compatto: - 30 mm. euro (cinque/12) frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla	m ²	5,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4799 1U.04.120.03 00.d	<p>bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 40 mm. euro (sei/49)</p> <p>frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla</p> <p>attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera</p>	m ²	6,49
Nr. 4800 1U.04.120.03 00.e	<p>bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 50 mm. euro (sette/87)</p> <p>frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla</p> <p>attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera</p>	m ²	7,87
Nr. 4801 1U.04.120.03 00.f	<p>bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 60 mm. euro (nove/24)</p> <p>frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla</p> <p>attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera</p>	m ²	9,24
Nr. 4802 1U.04.120.03 10.a	<p>bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - sovrapprezzo per ogni 10 mm in più oltre i 60 mm. euro (uno/38)</p> <p>frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla</p> <p>rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di</p> <p>di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p>	m ²	1,38
Nr. 4803 1U.04.120.03 10.b	<p>ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 20 mm. euro (quattro/09)</p> <p>frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla</p> <p>rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di</p> <p>di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p>	m ²	4,09
Nr. 4804 1U.04.120.03 10.c	<p>ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm. euro (cinque/64)</p> <p>frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla</p> <p>rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di</p> <p>di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p>	m ²	5,64
Nr. 4805 1U.04.120.03 10.d	<p>ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 40 mm. euro (sette/21)</p> <p>frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla</p> <p>rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di</p> <p>l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p>	m ²	7,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in		
Nr. 4806 1U.04.120.03 10.e	ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 50 mm. euro (otto/76) frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore	m ²	8,76
Nr. 4807 1U.04.120.03 10.f	ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 60 mm. euro (dieci/32) frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore	m ²	10,32
Nr. 4808 1U.04.120.03 20.a	ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - sovrapprezzo per ogni 10 mm in più oltre i 60 mm. euro (uno/55) alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare, a medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore	m ²	1,55
Nr. 4809 1U.04.120.03 20.b	ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 20 mm. euro (tre/98) alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare, a medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore	m ²	3,98
Nr. 4810 1U.04.120.03 20.c	ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 30 mm. euro (cinque/48) alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare, a medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore	m ²	5,48
Nr. 4811 1U.04.120.03 20.d	ragione di 0,60-0,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 40 mm. euro (sei/97) alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare, a medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore	m ²	6,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4812 1U.04.120.03 20.e	<p>euro (otto/48)</p> <p>alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza</p> <p>con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p> <p>ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 60 mm.</p>	m ²	8,48
Nr. 4813 1U.04.120.03 20.f	<p>euro (nove/98)</p> <p>alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza</p> <p>con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p> <p>ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - per ogni 10 mm in più oltre i 60 mm.</p>	m ²	9,98
Nr. 4814 1U.04.120.03 25.a	<p>euro (uno/50)</p> <p>alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza</p> <p>con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p> <p>ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 20 mm.</p>	m ²	1,50
Nr. 4815 1U.04.120.03 25.b	<p>euro (quattro/16)</p> <p>alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza</p> <p>con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p> <p>ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 30 mm.</p>	m ²	4,16
Nr. 4816 1U.04.120.03 25.c	<p>euro (cinque/73)</p> <p>alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza</p> <p>con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p> <p>ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 40 mm.</p>	m ²	5,73
Nr. 4817 1U.04.120.03 25.d	<p>euro (sette/32)</p> <p>alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza</p> <p>con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p> <p>ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 50 mm.</p>	m ²	7,32
	<p>euro (otto/90)</p> <p>alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza</p> <p>con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore</p> <p>ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 50 mm.</p>	m ²	8,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4818 1U.04.120.03 25.e	<p>alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza</p> <p>con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva in percentuale pari a 0,2-0,6% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di adesività superficiale $BPN \geq 60$. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - 60 mm.</p> <p>euro (dieci/48)</p>	m ²	10,48
Nr. 4819 1U.04.120.03 25.f	<p>alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza</p> <p>con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva in percentuale pari a 0,2-0,6% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di adesività superficiale $BPN \geq 60$. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso: - per ogni 10 mm in più oltre i 60 mm.</p> <p>euro (uno/58)</p>	m ²	1,58
Nr. 4820 1U.04.120.03 30	<p>alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato Strato di usura a elevata adesione in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza</p> <p>con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 5,4% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva in percentuale pari a 0,2-0,6% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di adesività superficiale $BPN \geq 60$. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato - 40 mm.</p> <p>euro (otto/48)</p>	m ²	8,48
Nr. 4821 1U.04.120.03 40	<p>Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione $LA \leq 20$ e resistenza alla levigazione $PSV \geq 44$, compreso fino ad un massimo di Strato di usura a elevate prestazioni a tessitura ottimizzata in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi,</p> <p>10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 5,6% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e compound di polimeri e fibre in pellets immessi direttamente nel mescolatore durante la fase produttiva in percentuale pari a 0,2-0,6% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di adesività superficiale $BPN \geq 60$. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato - 30 mm.</p> <p>euro (sei/82)</p>	m ²	6,82
Nr. 4822 1U.04.120.03 50.a	<p>Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, impastati a caldo con legante sintetico chiaro, dosaggio 5%-6% su miscela; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa ottenuta con il legante sintetico chiaro, onde evitare risalite di bitume in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm.</p> <p>euro (trenta/22)</p>	m ²	30,22
Nr. 4823 1U.04.120.03 50.b	<p>Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, impastati a caldo con legante sintetico chiaro, dosaggio 5%-6% su miscela; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa ottenuta con il legante sintetico chiaro, onde evitare risalite di bitume in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 40 mm.</p> <p>euro (trentaotto/91)</p>	m ²	38,91
Nr. 4824 1U.04.120.03 50.c	<p>Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, impastati a caldo con legante sintetico chiaro, dosaggio 5%-6% su miscela; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa ottenuta con il legante sintetico chiaro, onde evitare risalite di bitume in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - sovrapprezzo/detrazione per ogni 5 mm in più o in meno rispetto ai 40 mm.</p> <p>euro (quattro/35)</p>	m ²	4,35
Nr. 4825	Strato di usura drenante-fonoassorbente a elevata percentuale di vuoti in conglomerato bituminoso, costituito da inerti graniglie e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1U.04.120.04 00.a	pietrischi, Dmax 14,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dope" di adesività) e con 0,8% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera $\geq 18\%$, perdita di particelle (Cantabro) ≤ 20 e valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di		
Nr. 4826 1U.04.120.04 00.b	1,60-1,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 40 mm. euro (nove/28) pietrischi, Dmax 14,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dope" di adesività) e con 0,8% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera $\geq 18\%$, perdita di particelle (Cantabro) ≤ 20 e valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62 . Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di	m ²	9,28
Nr. 4827 1U.04.120.04 10	1,60-1,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato:- 50 mm. euro (undici/12) strato di usura, semidrenante, fonoassorbente a moderata percentuale di vuoti in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44 , impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammolimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), dosaggio minimo di bitume totale del 4,5% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dope" di adesività) e con 0,8% sul peso degli aggregati, con percentuale dei vuoti in opera $\geq 18\%$, perdita di particelle (Cantabro) ≤ 20 e valore di aderenza superficiale BPN ≥ 64 . Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% in ragione di	m ²	11,12
Nr. 4828 1U.04.120.04 30.a	1,60-1,80 kg/m ² , la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compattato: - 50 mm. euro (undici/64) Sovrapprezzo per colorazione dello strato di usura: - tramite l'utilizzo di additivi per la colorazione a base di ossido, con dosaggio pari a 2-6% sul peso degli aggregati; l'additivo dovrà garantire le prestazioni meccaniche dello strato di usura di riferimento. euro (cinque/97)	m ²	11,64
Nr. 4829 1U.04.120.04 30.b	Sovrapprezzo per colorazione dello strato di usura: - tramite l'utilizzo di aggregati di idoneo colore (porfidi, porferiti, o altre rocce quarzifere di colore rosso o rosato). euro (cinque/97)	m ²	5,97
Nr. 4830 1U.04.120.04 35	Manto colorato realizzato con malta premiscelata a base di resine versatili polivalenti, coloranti inorganici, polveri di quarzo selezionate, applicata su superfici in conglomerato bituminoso chiuso, spessore medio 2 mm. euro (quattordici/25)	m ²	5,97
Nr. 4831 1U.04.120.04 50	Rigenerazione in sito della pavimentazione esistente, costituita da strato di stabilizzato o in conglomerato bituminoso, tramite unità articolata computerizzata di riciclaggio/stabilizzazione, che permetta la fresatura del pacchetto stradale, e il dosaggio in completa assenza di polveri di ct 325 R in misura che va da 40 a 80 kg/m ³ , sotto forma di slurry prodotto da apposito mescolatore computerizzato e del bitume schiumato, nel campo di misura che va da 50 a 80 kg/m ³ e del grado di umidità ottimale della miscela; l'omogeneizzazione e la posa della miscela direttamente in sito; regolazione seguita con motograder e compattazione effettuata con rullo liscio vibrante a diverse ampiezze, con energia minima di 450 kn, dotato di sistema di controllo computerizzato della compattazione per raggiungere il corretto grado di densità isolato tramite test preventivi in laboratorio; finitura superficiale eseguita da rullo liscio tandem da 14 t. vibrante a diverse ampiezze, dotato di sistema di controllo della compattazione; compresa ogni lavorazione e fornitura di tutti i materiali leganti, la perfetta pulizia del piano viabile prima di iniziare la fresatura, con asportazione, raccolta e trasporto alle discariche di terriccio, erbacce ed ogni altro tipo di materiale inquinante, nonchè ogni altro onere e magistero per fornire la pavimentazione perfettamente ripristinata nelle sagome e nella struttura. euro (novantaotto/27)	m ³	14,25
Nr. 4832 1U.04.120.04 60	Fornitura e posa in opera di geocomposito tipo costituito da un geotessile nontessuto a filo continuo 100% polipropilene o poliestere, agugliato meccanicamente, accoppiato ad una griglia a maglia quadrata di lato minimo mm 30 in fibra di vetro, poliestere o altre sintetiche ad elevato modulo elastico. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari all'esecuzione. euro (sei/73) Sovrapprezzo per l'utilizzo di aggregato di qualsiasi natura con resistenza alla frantumazione LA $\leq 18\%$, per tutte le voci relative	m ²	98,27
Nr. 4833 1U.04.120.05 10	allo strato di usura, sia chiuso sia drenante. euro (zero/45)	m ² x cm	6,73
Nr. 4834 1U.04.120.06 10	Formazione di pavimentazione in asfalto colato carrabile, conforme alla normativa UNI EN 13108-6:2006, per aree di sosta e per strade a lento scorrimento o controviali spessore cm 2,5 con spargimento superficiale di graniglia nera. La miscela è ottenuta attraverso mescolamento a caldo di inerti e filler con l'aggiunta di bitume con penetrazione 35/50, dosaggio minimo 8% su miscela, miscelato con bitumi naturali a bassa penetrazione o modificati comprese le difese delle aree di lavoro, la pulizia del fondo ed ogni		0,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	altro onere relativo. euro (undici/56)	m ²	11,56
Nr. 4835 1U.04.120.06 20	Formazione pavimentazione in asfalto colato granigliato tipo asfalto rosso, conforme alla normativa UNI EN 13108-6:2006, particolarmente consigliato per piste ciclabili e viali pedonali nelle dovute proporzioni con bitumi con penetrazione 35/50, dosaggio minimo 9,50% su miscela, filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro, compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), posto in un solo strato di cm. 2 comprese le difese delle aree di lavoro e la segnaletica stradale, la pulizia del fondo lo spargimento di graniglia in pietra naturale di colore rosso sulla superficie finita ed altro onere relativo. euro (sedici/91)	m ²	16,91
Nr. 4836 1U.04.120.06 30	Formazione pavimentazione in asfalto colato carrabile di colore rosso, conforme alla normativa UNI EN 13108-6:2006, per attraversamenti pedonali, indicato per sicurezza stradale, scivolosità e della visibilità degli attraversamenti pedonali, in granigliato nelle dovute proporzioni con bitumi penetrazione 35/50, dosaggio minimo 9,50% su miscela, filler ed inerti di adeguata granulometria con aggiunta di ossido di ferro, compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), posto in un solo strato di cm. 2 comprese le difese delle aree di lavoro e la segnaletica stradale, la pulizia del fondo lo spargimento un mix di graniglia rossa ed autoriflettente sulla superficie finita ed altro onere relativo. Spazzolatura di tutta la superficie con idonea motospazzatrice per eliminare la graniglia in eccedenza e trattamento superficiale protettivo della pavimentazione con resina speciale applicata con apposito nebulizzatore in ragione di 250g/mq. euro (venti/89)	m ²	20,89
Nr. 4837 1U.04.130.00 10	Sottofondo di marciapiede eseguito con mista naturale di sabbia e ghiaia stabilizzata con il 6% in peso di cemento 32,5 R, compreso spandimento e rullatura. Spessore finito 10 cm. euro (dieci/24)	m ²	10,24
Nr. 4838 1U.04.130.00 20.a	Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo preconfezionato. euro (zero/80)	m ² x cm	0,80
Nr. 4839 1U.04.130.00 20.b	Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo confezionato in betoniera. euro (uno/52)	m ² x cm	1,52
Nr. 4840 1U.04.130.00 30	Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in calcestruzzo, conforme alla normativa UNI EN 13108-6:2006, nelle dovute proporzioni con bitumi penetrazione 35/50, dosaggio minimo 9,50% su miscela, filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura, compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), compresa sabbia, graniglia, lo spargimento manuale della graniglia, le difese delle aree di lavoro, la pulizia del fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm. euro (otto/80)	m ²	8,80
Nr. 4841 1U.05.050.00 50.a	Carico, trasporto, scarico e posizionamento di transenne metalliche o di sbarramenti stradali in tubolari metallici forniti dall'Amministrazione. - interventi ordinati con almeno 24 ore di preavviso ed eseguiti in qualsiasi orario o giorno. euro (due/43)	m	2,43
Nr. 4842 1U.05.050.00 50.b	Carico, trasporto, scarico e posizionamento di transenne metalliche o di sbarramenti stradali in tubolari metallici forniti dall'Amministrazione. - interventi ordinati con meno di 24 ore di preavviso ed eseguiti in qualsiasi orario o giorno. euro (quattro/87)	m	4,87
Nr. 4843 1U.05.050.00 60	Movimentazione e assistenza in luogo di transenne metalliche o di sbarramenti metallici in tubolari metallici, precedentemente posizionati in qualsiasi località indicata dalla D.L. euro (due/76)	m	2,76
Nr. 4844 1U.05.100.00 10	Segnaletica orizzontale, eseguita con pittura spartitraffico fornita dall'impresa, del tipo premiscelata, rifrangente, antisdrucchiolevole, nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice della Strada, compreso ogni onere per attrezzature e pulizia delle zone di impianto. euro (sei/12)	m ²	6,12
Nr. 4845 1U.05.100.00 20	Segnaletica orizzontale eseguita con prodotti permanenti forniti dall'impresa, rifrangenti, antisdrucchiolevoli, dotata di elementi in rilievo che producono un effetto sonoro o vibrazione sul veicolo, compreso ogni onere per attrezzature e pulizia delle zone di impianto. euro (ventisei/03)	m ²	26,03
Nr. 4846 1U.05.100.00 30	Segnaletica orizzontale, eseguita con prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'impresa, rifrangenti, antisdrucchiolevoli, nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice della Strada, compreso ogni onere per attrezzature, pulizia delle zone di impianto, con garanzia di perfetta efficienza per anni tre. euro (venti/75)	m ²	20,75
Nr. 4847 1U.05.150.00 10.a	Segnale di qualsiasi forma e dimensione con supporto in alluminio estruso; in opera, compresi elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 1. euro (duecentouno/95)	m ²	201,95
Nr. 4848 1U.05.150.00 10.b	Segnale di qualsiasi forma e dimensione con supporto in alluminio estruso; in opera, compresi elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 2. euro (duecentotrentatre/16)	m ²	233,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4849 1U.05.150.00 50.a	Segnale di qualsiasi forma e dimensione con supporto in alluminio sciolato spess. 2,5 mm; in opera compreso elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 1. euro (centonovantauno/96)	m ²	191,96
Nr. 4850 1U.05.150.00 50.b	Segnale di qualsiasi forma e dimensione con supporto in alluminio sciolato spess. 2,5 mm; in opera compreso elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 2. euro (duecentoventotto/16)	m ²	228,16
Nr. 4851 1U.05.180.00 50.a	Impianto sequenziale a led composto da 5 proiettori in polietilene alta densità con ottica costituita da 45 chip Led con potenza totale di 2000 Lux, con lente in policarbonato colore giallo. Ogni proiettore è dotato di scheda elettronica per la gestione, di cavo precablato da 20 m. e di adattatore per il fissaggio ai delineatori in pvc; delineatori in polietilene flessibile colore nero. Dimensione proiettori mm 800x400x120, peso 28 kg, dotati di due maniglie per il trasporto. Per impianto composto da 5 proiettori: - funzionamento a 12 V. euro (duemiladodici/24)	cad	2'012,24
Nr. 4852 1U.05.180.00 50.b	Impianto sequenziale a led composto da 5 proiettori in polietilene alta densità con ottica costituita da 45 chip Led con potenza totale di 2000 Lux, con lente in policarbonato colore giallo. Ogni proiettore è dotato di scheda elettronica per la gestione, di cavo precablato da 20 m. e di adattatore per il fissaggio ai delineatori in pvc; delineatori in polietilene flessibile colore nero. Dimensione proiettori mm 800x400x120, peso 28 kg, dotati di due maniglie per il trasporto. Per impianto composto da 5 proiettori: - funzionamento a 12/230 V. euro (duemilatrecentotrentasei/85)	cad	2'336,85
Nr. 4853 1U.05.180.01 00.a	Cartelli in alluminio estruso spessore 80 mm, con finitura in pellicola rifrangente classe 2, con perimetro della figura formato da un numero variabile (da 26 a 52 circa) di Led con potenza di 10.5 lux ciascuno. Alimentazione a 12 volt in corrente continua, con pannelli fotovoltaici o con riduttore di tensione 230 VAC/12VDC. La gestione e l'accumulatore sono alloggiati in armadio stagno in vetroresina IP65, l'accensione è automatica; completo di staffe di ancoraggio, nei tipi: - triangolari lato 90 cm e quadrati 60x60 cm, a 12 V. euro (duemilatrecentootantasei/79)	m ²	2'386,79
Nr. 4854 1U.05.180.01 00.b	Cartelli in alluminio estruso spessore 80 mm, con finitura in pellicola rifrangente classe 2, con perimetro della figura formato da un numero variabile (da 26 a 52 circa) di Led con potenza di 10.5 lux ciascuno. Alimentazione a 12 volt in corrente continua, con pannelli fotovoltaici o con riduttore di tensione 230 VAC/12VDC. La gestione e l'accumulatore sono alloggiati in armadio stagno in vetroresina IP65, l'accensione è automatica; completo di staffe di ancoraggio, nei tipi: - a disco Ø 90 cm e quadrati 90x90 cm, a 12 V. euro (milleseicentotrentasette/69)	m ²	1'637,69
Nr. 4855 1U.05.180.01 00.c	Cartelli in alluminio estruso spessore 80 mm, con finitura in pellicola rifrangente classe 2, con perimetro della figura formato da un numero variabile (da 26 a 52 circa) di Led con potenza di 10.5 lux ciascuno. Alimentazione a 12 volt in corrente continua, con pannelli fotovoltaici o con riduttore di tensione 230 VAC/12VDC. La gestione e l'accumulatore sono alloggiati in armadio stagno in vetroresina IP65, l'accensione è automatica; completo di staffe di ancoraggio, nei tipi: - a disco Ø 60 cm, a 12 V. euro (duemilasettecentoundici/40)	m ²	2'711,40
Nr. 4856 1U.05.180.01 00.d	Cartelli in alluminio estruso spessore 80 mm, con finitura in pellicola rifrangente classe 2, con perimetro della figura formato da un numero variabile (da 26 a 52 circa) di Led con potenza di 10.5 lux ciascuno. Alimentazione a 12 volt in corrente continua, con pannelli fotovoltaici o con riduttore di tensione 230 VAC/12VDC. La gestione e l'accumulatore sono alloggiati in armadio stagno in vetroresina IP65, l'accensione è automatica; completo di staffe di ancoraggio, nei tipi: - maggior costo per riduttore di tensione da 230 a 12 V. euro (trecentouno/80)	cad	301,80
Nr. 4857 1U.05.200.00 10.a	Dossi artificiali costituiti da elementi in rilievo prefabbricati a profilo convesso, modulari, in gomma o in materiale plastico, colorati con zebbrature gialle e nere di uguale larghezza e parallele alla direzione di marcia. I moduli, facilmente rimovibili in caso di necessità, saranno completi di ancoraggi alla pavimentazione tali da impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi; in opera - modulo di lunghezza 60 cm minimo, nella direzione di marcia, per metro lineare di larghezza, spessore minimo 3 cm. euro (centoquarantadue/04)	m	142,04
Nr. 4858 1U.05.200.00 10.b	Dossi artificiali costituiti da elementi in rilievo prefabbricati a profilo convesso, modulari, in gomma o in materiale plastico, colorati con zebbrature gialle e nere di uguale larghezza e parallele alla direzione di marcia. I moduli, facilmente rimovibili in caso di necessità, saranno completi di ancoraggi alla pavimentazione tali da impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi; in opera - modulo di lunghezza 90 cm minimo, nella direzione di marcia, per metro lineare di larghezza, spessore minimo 5 cm. euro (centonovantaotto/58)	m	198,58
Nr. 4859 1U.05.200.00 10.c	Dossi artificiali costituiti da elementi in rilievo prefabbricati a profilo convesso, modulari, in gomma o in materiale plastico, colorati con zebbrature gialle e nere di uguale larghezza e parallele alla direzione di marcia. I moduli, facilmente rimovibili in caso di necessità, saranno completi di ancoraggi alla pavimentazione tali da impedire spostamenti o distacchi dei singoli elementi o di parte di essi; in opera - modulo di lunghezza 120 cm minimo, nella direzione di marcia, per metro lineare di larghezza, spessore minimo 7 cm. euro (trecentotrenta/34)	m	330,34
Nr. 4860 1U.05.210.00 10	Cordoli delineatori di corsia in materiale plastico o gomma di colore giallo, compensivi di solido sistema di fissaggio alla pavimentazione tale da impedire lo spostamento e il distacco per effetto delle sollecitazioni derivanti dal traffico. La larghezza sarà compresa fra i 15 e i 30 cm, l'altezza tra i 3 e 10 cm, con un profilo tale da consentire il sormonto in caso di necessità. I cordoli		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	saranno inoltre completi di delineatore rifrangente di corsia, di attacchi per i medesimi e di quant'altro necessario per la messa in opera a regola d'arte del manufatto, compresa perforazione per elementi di fissaggio; in opera. euro (centocinquantesette/23)	m	157,23
Nr. 4861 1U.05.220.00 10.a	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazione, la fornitura ed il getto del calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta:- palo antirotazione diametro 48 mm. euro (settantaotto/88)	cad	78,88
Nr. 4862 1U.05.220.00 10.b	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazione, la fornitura ed il getto del calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta:- palo antirotazione diametro 60 mm. euro (ottantauno/40)	cad	81,40
Nr. 4863 1U.05.220.00 10.c	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazione, la fornitura ed il getto del calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta:- palo diametro 90 mm. euro (centootto/00)	cad	108,00
Nr. 4864 1U.05.220.00 20.a	Fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato completi di tappo in resina, compresa la formazione dello scavo di fondazione, la fornitura ed il getto di calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata alla posa, la pulizia e l'allontanamento dei materiali di risulta, per pali di altezza superiore a 4,51 m da contabilizzare a m., misurazione fuori terra del palo:- palo antirotazione diametro 48 mm. euro (venti/89)	m	20,89
Nr. 4865 1U.05.220.00 20.b	Fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato completi di tappo in resina, compresa la formazione dello scavo di fondazione, la fornitura ed il getto di calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata alla posa, la pulizia e l'allontanamento dei materiali di risulta, per pali di altezza superiore a 4,51 m da contabilizzare a m., misurazione fuori terra del palo:- palo antirotazione diametro 60 mm. euro (ventiuno/66)	m	21,66
Nr. 4866 1U.05.220.00 20.c	Fornitura e posa in opera di pali in acciaio zincato completi di tappo in resina, compresa la formazione dello scavo di fondazione, la fornitura ed il getto di calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata alla posa, la pulizia e l'allontanamento dei materiali di risulta, per pali di altezza superiore a 4,51 m da contabilizzare a m., misurazione fuori terra del palo:- palo liscio diametro 90 mm. euro (ventisei/36)	m	26,36
Nr. 4867 1U.05.220.00 50	Sbraccio semaforico, in acciaio zincato, completo di staffe e di elementi di fissaggio, di qualsiasi forma e tipo; in opera. euro (sette/03)	kg	7,03
Nr. 4868 1U.05.250.00 10	Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione, in materiale plastico, di tipo omologato o autorizzato dal Min. dei LL.PP., con corpo e riflettori in qualsiasi colore previsto dal codice della strada, comprensivo di elementi o collanti di fissaggio: in opera. euro (diciassette/84)	cad	17,84
Nr. 4869 1U.05.250.00 20.a	Specchio stradale circolare convesso completo di attacchi a snodo in acciaio zincato per l'orientamento dello stesso, su supporto in materiale infrangibile, completo di bulloni, rondelle in acciaio inox e quant'altro necessario per l'esecuzione del manufatto a regola d'arte. La superficie riflettente dovrà essere tale da garantire la sicurezza di eventuali passanti in caso di urto accidentali e la durata nel tempo delle proprie caratteristiche. - diametro 60 cm. euro (centoundici/12)	cad	111,12
Nr. 4870 1U.05.250.00 20.b	Specchio stradale circolare convesso completo di attacchi a snodo in acciaio zincato per l'orientamento dello stesso, su supporto in materiale infrangibile, completo di bulloni, rondelle in acciaio inox e quant'altro necessario per l'esecuzione del manufatto a regola d'arte. La superficie riflettente dovrà essere tale da garantire la sicurezza di eventuali passanti in caso di urto accidentali e la durata nel tempo delle proprie caratteristiche. - diametro 90 cm. euro (centoquarantaquattro/74)	cad	144,74
Nr. 4871 1U.05.310.00 10	Posa in opera di segnali e targhe di qualsiasi superficie e dimensione, su portale, compreso ogni onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. euro (centonovantanove/21)	cad	199,21
Nr. 4872 1U.05.310.00 20	Posa in opera di segnali e targhe di qualsiasi superficie e dimensione, su sostegno diverso dal portale, compreso ogni onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. euro (venticinque/71)	cad	25,71
Nr. 4873 1U.05.320.00 10	Posa in opera di dossi artificiali comprensiva di ogni onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte, con formazione fori per ancoraggio nella pavimentazione. euro (quarantauno/99)	m	41,99
Nr. 4874 1U.05.330.00 10	Posa in opera di delineatori di corsia comprensivo di ogni onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte, con formazione fori per ancoraggio nella pavimentazione. euro (ventinove/60)	m	29,60
Nr. 4875 1U.05.340.00	Fondazione in calcestruzzo per sostegni tubolari idonea a garantire la perfetta stabilità del segnale in relazione alla natura del terreno. Compresi: demolizioni, scavi, rinterrì, ripristini della pavimentazione, posa sostegni.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10	euro (trentasette/44)	cad	37,44
Nr. 4876 1U.05.340.00 20	Posa in opera di portali di qualsiasi tipo e dimensione. euro (duemilaquattrocentonovantasei/64)	cad	2'496,64
Nr. 4877 1U.05.340.00 60	Installazione di sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo su palina semaforica di qualsiasi tipo. euro (due/01)	kg	2,01
Nr. 4878 1U.05.340.00 70	Installazione di sostegno su sbraccio semaforico, di qualsiasi forma e tipo. euro (trentasette/65)	cad	37,65
Nr. 4879 1U.05.340.00 80	Applicazione di sbraccio orizzontale su palo verticale (mediante saldatura, piegatura o attacchi bullonati) in aggiunta al prezzo corrispondente del palo. euro (ventiuno/79)	cad	21,79
Nr. 4880 1U.05.350.00 20	Posa in opera di retroriflettori catadiottrici da pavimentazione compreso ogni onere per attrezzature, pulitura delle zone di impianto. euro (sette/74)	cad	7,74
Nr. 4881 1U.05.350.00 30.a	Posa in opera di specchio stradale circolare convesso comprensivo di ogni onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte. Compresa la fornitura degli attacchi: - diametro 60 cm. euro (venti/26)	cad	20,26
Nr. 4882 1U.05.350.00 30.b	Posa in opera di specchio stradale circolare convesso comprensivo di ogni onere per fornire l'opera eseguita a regola d'arte. Compresa la fornitura degli attacchi: - diametro 90 cm. euro (ventitre/96)	cad	23,96
Nr. 4883 2U.04.250.00 10.a	Archetti ad U rovescia in tubi di acciaio inox realizzati come da disegni dell' Amministrazione. In opera, comprese demolizione, scavetti, basamento in calcestruzzo, ripristini delle pavimentazioni, pulizia della sede dei lavori, sbarramenti: - tipo da 50 cm di larghezza; fino a n° 20. euro (settantaotto/40)	cad	78,40
Nr. 4884 2U.04.250.00 10.b	Archetti ad U rovescia in tubi di acciaio inox realizzati come da disegni dell' Amministrazione. In opera, comprese demolizione, scavetti, basamento in calcestruzzo, ripristini delle pavimentazioni, pulizia della sede dei lavori, sbarramenti: - tipo da 100 cm di larghezza; fino a n° 20. euro (centosette/37)	cad	107,37
Nr. 4885 2U.04.250.00 15	Ripristino di segnaimiti, paletti di qualsiasi natura e/o paracarri abbattuti. Compresi: lo scavo, la demolizione del rinfiante, il recupero e la custodia dei manufatti; il carico, trasporto e scarico delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero, gli sbarramenti e la segnaletica, successiva posa comprensiva di scavetti di adattamento, basamento in calcestruzzo, ripristini delle pavimentazioni e pulizia della sede dei lavori. euro (cinquantacinque/67)	cad	55,67
Nr. 4886 2U.04.250.00 20.a	Transenne formate da pannelli retti, curvi, come da disegni dell'Amministrazione. In opera comprese demolizioni, scavi, basamenti in calcestruzzo, ripristini delle pavimentazioni, pulizia della sede dei lavori, sbarramenti: - in profilati d'acciaio cor-ten, con scavo a macchina; fino a 15 m. euro (centododici/02)	m	112,02
Nr. 4887 2U.04.250.00 20.b	Transenne formate da pannelli retti, curvi, come da disegni dell'Amministrazione. In opera comprese demolizioni, scavi, basamenti in calcestruzzo, ripristini delle pavimentazioni, pulizia della sede dei lavori, sbarramenti: - in profilati di acciaio cor-ten, con scavo a mano; fino a 15 m. euro (centoventicinque/69)	m	125,69
Nr. 4888 2U.04.250.00 20.c	Transenne formate da pannelli retti, curvi, come da disegni dell'Amministrazione. In opera comprese demolizioni, scavi, basamenti in calcestruzzo, ripristini delle pavimentazioni, pulizia della sede dei lavori, sbarramenti: - in tubolari d'acciaio inox euro (centoquarantasei/74)	m	146,74
Nr. 4889 2U.04.250.00 70	Fornitura e posa nell'ambito della manutenzione di paletti dissuasori in acciaio inox AISI 304, finitura spazzolato, diametro 100 mm, spessore 3 mm, peso indicativo circa kg 9, con flangia a filo terreno diametro 150 mm, altezza cm 80 fuori terra + 30 cm interrati; in opera compresa predisposizione del foro di alloggiamento, raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata, sigillatura con idoneo impasto di calcestruzzo. Fino a n° 15. euro (ottantanove/35)	cad	89,35
Nr. 4890 2U.04.250.00 80	Dissuasore stradale (Parigina), altezza cm 90, diametro base cm 10, in lega di alluminio fusa in conchiglia, finitura con sabbiatura grado Sa2, verniciatura ferromica a due mani, con corpo di fissaggio a terra comprensivo di perno di fissaggio e zanca. Compresa predisposizione del foro di alloggiamento, raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o scarica autorizzata. Fino a n° 15 euro (centosessantacinque/51)	cad	165,51
Nr. 4891 2U.04.350.00 10	Posa in opera di colonnotti dissuasori di sosta di qualsiasi tipo, compreso il trasporto, accatastamento in cantiere e collocazione in carreggiata secondo le disposizioni della Direzione Lavori, comprensivo di ogni onere per la posa e lo sgombero del cantiere. Fino a n° 15. euro (ventiuno/81)	cad	21,81
Nr. 4892	Colmatura provvisoria di buca nei manti stradali con conglomerato bituminoso plastico a freddo ad elevate prestazioni composto da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
2U.04.410.00 10.a	una composizione di aggregati lapidei selezionati di basalto Dmax 10mm e passante al setaccio 0,074 mm<5%, valori di stabilità Marshall dopo 7 gg > 4kN, resistenza a trazione indiretta dopo 7 gg > 50kPa, perdita in peso prova Cantabro < 10%. Compresi: trasporti, sbarramenti, segnaletica, rifilamenti, stesa e costipazione, raccolta dei detriti e pulizia. Per interventi su porzioni di superficie ciascuna minore o uguale a: - fino a m² 0,25 per la prima buca. euro (tredici/93)	cad	13,93
Nr. 4893 2U.04.410.00 10.b	Colmatura provvisoria di buca nei manti stradali con conglomerato bituminoso plastico a freddo ad elevate prestazioni composto da una composizione di aggregati lapidei selezionati di basalto Dmax 10mm e passante al setaccio 0,074 mm<5%, valori di stabilità Marshall dopo 7 gg > 4kN, resistenza a trazione indiretta dopo 7 gg > 50kPa, perdita in peso prova Cantabro < 10%. Compresi: trasporti, sbarramenti, segnaletica, rifilamenti, stesa e costipazione, raccolta dei detriti e pulizia. Per interventi su porzioni di superficie ciascuna minore o uguale a: - fino a m² 0,25 per le ulteriori buche in più (oltre la prima). euro (dieci/18)	cad	10,18
Nr. 4894 2U.04.410.00 10.c	Colmatura provvisoria di buca nei manti stradali con conglomerato bituminoso plastico a freddo ad elevate prestazioni composto da una composizione di aggregati lapidei selezionati di basalto Dmax 10mm e passante al setaccio 0,074 mm<5%, valori di stabilità Marshall dopo 7 gg > 4kN, resistenza a trazione indiretta dopo 7 gg > 50kPa, perdita in peso prova Cantabro < 10%. Compresi: trasporti, sbarramenti, segnaletica, rifilamenti, stesa e costipazione, raccolta dei detriti e pulizia. Per interventi su porzioni di superficie ciascuna minore o uguale a: - fino a m² 0,50 per la prima buca. euro (sedici/28)	cad	16,28
Nr. 4895 2U.04.410.00 10.d	Colmatura provvisoria di buca nei manti stradali con conglomerato bituminoso plastico a freddo ad elevate prestazioni composto da una composizione di aggregati lapidei selezionati di basalto Dmax 10mm e passante al setaccio 0,074 mm<5%, valori di stabilità Marshall dopo 7 gg > 4kN, resistenza a trazione indiretta dopo 7 gg > 50kPa, perdita in peso prova Cantabro < 10%. Compresi: trasporti, sbarramenti, segnaletica, rifilamenti, stesa e costipazione, raccolta dei detriti e pulizia. Per interventi su porzioni di superficie ciascuna minore o uguale a: - fino a m² 0,50 per le ulteriori buche in più (oltre la prima). euro (dodici/54)	cad	12,54
Nr. 4896 2U.04.410.00 30.a	Rappezzatura provvisoria di manti in sede stradale e su marciapiedi con conglomerato bituminoso plastico. Compresa fornitura del conglomerato, trasporti, sbarramenti, segnaletica, rifilamenti, stesa e costipazione, raccolta dei detriti e pulizia. Conglomerato bituminoso: a) normali prestazioni. euro (diciannove/84)	m²	19,84
Nr. 4897 2U.04.410.00 30.b	Rappezzatura provvisoria di manti in sede stradale e su marciapiedi con conglomerato bituminoso plastico. Compresa fornitura del conglomerato, trasporti, sbarramenti, segnaletica, rifilamenti, stesa e costipazione, raccolta dei detriti e pulizia. Conglomerato bituminoso: b) ad elevate prestazioni. euro (ventidue/20)	m²	22,20
Nr. 4898 2U.04.410.00 40.a	Risagomatura, riprese, conguagli di pavimentazioni esistenti con conglomerato bituminoso, questo escluso. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa, la stesa, la compattazione: - con stesa a macchina. euro (uno/02)	m²	1,02
Nr. 4899 2U.04.410.00 40.c	Risagomatura, riprese, conguagli di pavimentazioni esistenti con conglomerato bituminoso, questo escluso. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa, la stesa, la compattazione: - con stesa a mano. euro (undici/18)	m²	11,18
Nr. 4900 2U.04.415.01 10.a	Fornitura e posa in opera di nastro preformato o cordolino preformato di dilatazione di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro: - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 >70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 >60%. Sono comprese nel prezzo: - la pulitura con soffiatura della superficie di attacco; - l'asciugatura con la lancia termica; - l'eventuale posa del primer e quant'altro occorre per la posa secondo la corretta regola d'arte. Per interventi discontinui con quadro fessurativo variabile: - per sezioni mm 40 x 4. euro (nove/23)	m	9,23
Nr. 4901 2U.04.415.01 10.b	Fornitura e posa in opera di nastro preformato o cordolino preformato di dilatazione di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro: - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 >70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 >60%. Sono comprese nel prezzo: - la pulitura con soffiatura della superficie di attacco; - l'asciugatura con la lancia termica; - l'eventuale posa del primer e quant'altro occorre per la posa secondo la corretta regola d'arte. Per interventi discontinui con quadro fessurativo variabile: - per sezioni mm 50 x 4. euro (nove/52)	m	9,52
Nr. 4902 2U.04.415.01 10.c	Fornitura e posa in opera di nastro preformato o cordolino preformato di dilatazione di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 >70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 >60%. Sono comprese nel prezzo: <ul style="list-style-type: none"> - la pulitura con soffiatura della superficie di attacco; - l'asciugatura con la lancia termica; - l'eventuale posa del primer e quant'altro occorre per la posa secondo la corretta regola d'arte. Per interventi discontinui con quadro fessurativo variabile: - per sezioni mm 100 x 4. euro (undici/17)	m	11,17
Nr. 4903 2U.04.415.01 20.a	Fornitura e posa in opera di nastro preformato o cordolino preformato di dilatazione di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro: <ul style="list-style-type: none"> - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 >70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 >60%. Sono comprese nel prezzo: <ul style="list-style-type: none"> - la pulitura con soffiatura della superficie di attacco; - l'asciugatura con la lancia termica; - l'eventuale posa del primer e quant'altro occorre per la posa secondo la corretta regola d'arte. Per interventi discontinui con fessure lineari > 100 m: - per sezioni mm 40 x 4. euro (quattro/25)	m	4,25
Nr. 4904 2U.04.415.01 20.b	Fornitura e posa in opera di nastro preformato o cordolino preformato di dilatazione di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro: <ul style="list-style-type: none"> - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 >70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 >60%. Sono comprese nel prezzo: <ul style="list-style-type: none"> - la pulitura con soffiatura della superficie di attacco; - l'asciugatura con la lancia termica; - l'eventuale posa del primer e quant'altro occorre per la posa secondo la corretta regola d'arte. Per interventi discontinui con fessure lineari > 100 m: - per sezioni mm 50 x 4. euro (quattro/53)	m	4,53
Nr. 4905 2U.04.415.01 20.c	Fornitura e posa in opera di nastro preformato o cordolino preformato di dilatazione di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro: <ul style="list-style-type: none"> - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 >70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 >60%. Sono comprese nel prezzo: <ul style="list-style-type: none"> - la pulitura con soffiatura della superficie di attacco; - l'asciugatura con la lancia termica; - l'eventuale posa del primer e quant'altro occorre per la posa secondo la corretta regola d'arte. Per interventi discontinui con fessure lineari > 100 m: - per sezioni mm 100 x 4. euro (sei/18)	m	6,18
Nr. 4906 2U.04.415.01 30.a	Fornitura e posa in opera di nastro preformato o cordolino preformato di dilatazione di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro: <ul style="list-style-type: none"> - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 >70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 >60%. Sono comprese nel prezzo: <ul style="list-style-type: none"> - la pulitura con soffiatura della superficie di attacco; - l'asciugatura con la lancia termica; - l'eventuale posa del primer e quant'altro occorre per la posa secondo la corretta regola d'arte. Per interventi discontinui con fessure lineari > 500 m: - per sezioni mm 40 x 4. euro (due/06)	m	2,06
Nr. 4907 2U.04.415.01 30.b	Fornitura e posa in opera di nastro preformato o cordolino preformato di dilatazione di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro: <ul style="list-style-type: none"> - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 >70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 >60%. Sono comprese nel prezzo: <ul style="list-style-type: none"> - la pulitura con soffiatura della superficie di attacco; - l'asciugatura con la lancia termica; - l'eventuale posa del primer e quant'altro occorre per la posa secondo la corretta regola d'arte. Per interventi discontinui con fessure lineari > 500 m: - per sezioni mm 50 x 4. euro (due/19)	m	2,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4908 2U.04.415.01 30.c	Fornitura e posa in opera di nastro preformato o cordolino preformato di dilatazione di sigillo in bitume modificato con gomme (10/15%), autoadesivo, fornito in rotoli, per la sigillatura a freddo di lesioni o fessure della superficie della pavimentazione stradale. Caratteristiche del nastro: - punto di rammolimento secondo norma EN 1427 > 200°C; - adesività sul cls secondo norma DIN 1996-19 > 70N/cm²; - ritorno elastico perpendicolare alla superficie di attacco secondo norma DIN 1996-19 > 60%. Sono comprese nel prezzo: - la pulitura con soffiatura della superficie di attacco; - l'asciugatura con la lancia termica; - l'eventuale posa del primer e quant'altro occorre per la posa secondo la corretta regola d'arte. Per interventi discontinui con fessure lineari > 500 m: - per sezioni mm 100 x 4. euro (tre/83)	m	3,83
Nr. 4909 2U.04.415.01 40	Sigillatura di ogni tipo di giunto della pavimentazione stradale compreso le lastre di calcestruzzo ed il conglomerato bituminoso da sigillare a caldo, comprendente la pulizia dei giunti, la fornitura e posa di pietrischetto bitumato ed il completamento con asfalto colato o con mastice bituminoso arricchito con elastomeri. euro (tre/87)	m	3,87
Nr. 4910 2U.04.420.00 10	Rappezzi dei massetti di sottofondo dei marciapiedi, con calcestruzzo a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm. Compresi: trasporti, sbarramenti, segnaletica, preparazione del piano di posa, getto e spianamento del calcestruzzo. Fino a 15 m². euro (ventitre/36)	m²	23,36
Nr. 4911 2U.04.420.00 20.a	Rappezzi dei manti in asfalto colato su marciapiedi, spessore 20 mm, per singola località d'intervento. Compresi: trasporti, sbarramenti, segnaletica, rifilamenti, stesa dell'asfalto e della graniglia, raccolta dei detriti e pulizia: - fino a 10 m². euro (centotrentacinque/22)	cad	135,22
Nr. 4912 2U.04.420.00 20.b	Rappezzi dei manti in asfalto colato su marciapiedi, spessore 20 mm, per singola località d'intervento. Compresi: trasporti, sbarramenti, segnaletica, rifilamenti, stesa dell'asfalto e della graniglia, raccolta dei detriti e pulizia: - fino a 20 m². euro (centosettantasei/01)	cad	176,01
Nr. 4913 2U.04.420.00 20.c	Rappezzi dei manti in asfalto colato su marciapiedi, spessore 20 mm, per singola località d'intervento. Compresi: trasporti, sbarramenti, segnaletica, rifilamenti, stesa dell'asfalto e della graniglia, raccolta dei detriti e pulizia: - per interventi superiori a 20 m² da valutare a m². euro (otto/80)	m²	8,80
Nr. 4914 2U.04.420.00 30	Posa in opera di pozzetti per tabelloni elettorali, con prelievo dai magazzini comunali e trasporto a piè d'opera; esecuzione del foro di alloggiamento su qualsiasi tipo di pavimentazione; sigillatura con malta cementizia; raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o discarica autorizzata, ripristino della pavimentazione, sbarramenti e segnaletica. euro (quattordici/80)	cad	14,80
Nr. 4915 2U.04.430.00 10.a	Ripristino in zona periferica di pavimenti in masselli in pietra naturale sconnessi, comprendente la rimozione degli elementi, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (trentaotto/32)	m²	38,32
Nr. 4916 2U.04.430.00 20.a	Ripristino in zona centrale di pavimenti in masselli in pietra naturale sconnessi, comprendente la rimozione degli elementi, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (quaranta/58)	m²	40,58
Nr. 4917 2U.04.430.00 30.a	Riassetto in zona periferica di pavimenti in masselli in pietra naturale sconnessi per la rettifica dei piani, con aggiunta di sabbia, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (venti/79)	m²	20,79
Nr. 4918 2U.04.430.00 40.a	Riassetto in zona centrale di pavimenti in masselli in pietra naturale sconnessi per la rettifica dei piani, con aggiunta di sabbia, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (ventuno/54)	m²	21,54
Nr. 4919 2U.04.430.00 50.a	Ripristino in zona periferica di pavimenti in cubetti di porfido sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su sabbia, comprendente la rimozione dei cubetti, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (cinquantatre/89)	m²	53,89
Nr. 4920 2U.04.430.00 60.a	Ripristino in zona centrale di pavimenti in cubetti di porfido sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su sabbia, comprendente la rimozione dei cubetti, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (cinquantaotto/16)	m²	58,16
Nr. 4921 2U.04.430.00 70.a	Ripristino in zona periferica di pavimenti in cubetti di porfido sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su sabbia e cemento, comprendente la rimozione dei cubetti, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia e cemento, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	3 m²:- in sede stradale. euro (cinquantasette/34)	m²	57,34
Nr. 4922 2U.04.430.00 80.a	Ripristino in zona centrale di pavimenti in cubetti di porfido sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su sabbia e cemento, comprendente la rimozione dei cubetti, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia e cemento, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (sessantauno/30)	m²	61,30
Nr. 4923 2U.04.430.01 00.a	Ripristino in zona periferica di pavimenti in ciotoli di fiume sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su sabbia, comprendente la rimozione dei ciotoli, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (cinquantatre/89)	m²	53,89
Nr. 4924 2U.04.430.01 10.a	Ripristino in zona centrale di pavimenti in ciotoli di fiume sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su sabbia, comprendente la rimozione dei ciotoli, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (cinquantasette/84)	m²	57,84
Nr. 4925 2U.04.430.01 20.a	Ripristino in zona periferica di pavimenti in ciotoli di fiume sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su sabbia e cemento, comprendente la rimozione dei ciotoli, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia e cemento, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (cinquantasette/34)	m²	57,34
Nr. 4926 2U.04.430.01 30.a	Ripristino in zona centrale di pavimenti in ciotoli di fiume sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su sabbia e cemento, comprendente la rimozione dei ciotoli, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia e cemento, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica. Fino a 3 m²:- in sede stradale. euro (sessantauno/33)	m²	61,33
Nr. 4927 2U.04.430.01 50	Ripristino di pavimenti in lastre di qualsiasi tipo, a base di cemento, sabbie silicee, granulati di quarzi, porfidi, graniti, marmi, sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su malta, comprendente la rimozione dei masselli, la rettifica del piano di posa e la ricollocazione in opera con malta, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica; fino a 3 m². euro (settantadue/25)	m²	72,25
Nr. 4928 2U.04.430.02 00.a	Ripristino di pavimenti in masselli autobloccanti in conglomerato cementizio vibrocompresso sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su sabbia, comprendente la rimozione dei masselli, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica: - spessore 60 mm; fino a 3 m². euro (ventiuno/12)	m²	21,12
Nr. 4929 2U.04.430.02 00.b	Ripristino di pavimenti in masselli autobloccanti in conglomerato cementizio vibrocompresso sconnessi, di qualsiasi dimensione, posati su sabbia, comprendente la rimozione dei masselli, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia, la ricollocazione in opera, la bagnatura ed intasamento dei giunti, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica: - spessore 80 mm; fino a 3 m². euro (ventitre/23)	m²	23,23
Nr. 4930 2U.04.430.02 50	Ripristino di lastre e/o risolte in pietra naturale, sia carreggiabili che pedonabili, comprendente la rimozione delle lastre, la rettifica del piano di posa con aggiunta di sabbia, la ricollocazione in opera, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica;- fino a 3 m². euro (ventiotto/46)	m²	28,46
Nr. 4931 2U.04.440.00 10	Ripristino di cordonature in pietra naturale sconnesse, dei tipi A (sez. cm 40-45x25), B (sez. cm 30-35x25) e C (sez. cm 20-25x25), comprendente la rimozione dei cordoni, la rettifica del piano di posa con fornitura di malta, la ricollocazione in opera, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica;- fino a 5 m. euro (diciassette/08)	m	17,08
Nr. 4932 2U.04.440.00 20	Ripristino di cordonature in pietra naturale sconnesse, dei tipi D (sez. cm 15-20,4x27)e E (sez. cm 15-19x25), comprendente la rimozione dei cordoni, la rettifica del piano di posa con fornitura di malta, la ricollocazione in opera, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica;- fino a 5 m. euro (quindici/80)	m	15,80
Nr. 4933 2U.04.440.00 25	Ripristino di cordonature in pietra naturale sconnesse, dei tipi F (sez. cm 12x25) e G (sez. cm 15x25), comprendente la rimozione dei cordoni, la rettifica del piano di posa con fornitura di malta, la ricollocazione in opera, la pulizia con raccolta ed allontanamento dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica;- fino a 5 m. euro (quattordici/69)	m	14,69
Nr. 4934 2U.04.450.00 10	Messa in quota di chiusini, griglie. Compresi: rimozione del telaio, formazione del nuovo piano di posa, posa del telaio e del coperchio, sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero, sbarramenti e segnaletica; fino a n° 2. euro (centodieci/83)	cad	110,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4935 2U.04.450.00 50	Ripristino in luogo di dissuasori di sosta di qualsiasi tipo, compreso ogni onere per la posa e lo sgombero del cantiere; fino a n° 2. euro (ventitre/23)	cad	23,23
Spingitubo (SbCap 73)			
Nr. 4936 4.S.02.01	Impianto di cantiere per macchina spingitubo, compreso l'approntamento in cantiere delle attrezzature di trivellazione e di spinta, degli accessori, dei ricambi e dei materiali di consumo; compreso il carico su automezzo, lo scarico in cantiere, il montaggio e lo smontaggio a lavori ultimati, il trasporto delle attrezzature in andata e ritorno a qualunque distanza, nonché il trasferimento del personale addetto alle lavorazioni. euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
Nr. 4937 4.S.02.02	Realizzazione di spingitubo alla profondità massima di 4,00 m comprendente: - trivellazione con idoneo macchinario; - fornitura e saldatura in opera di tubazione in acciaio di spessore adeguato, inclusi eventuali fondelli; - spinta della tubazione mediante tecniche che non danneggino il terreno circostante. DE 114,3 mm. euro (cento/00)	m	100,00
Nr. 4938 4.S.02.03	Realizzazione di spingitubo alla profondità massima di 4,00 m comprendente: - trivellazione con idoneo macchinario; - fornitura e saldatura in opera di tubazione in acciaio di spessore adeguato, inclusi eventuali fondelli; - spinta della tubazione mediante tecniche che non danneggino il terreno circostante. DE 168,3 mm. euro (centoventi/00)	m	120,00
Nr. 4939 4.S.02.04	Realizzazione di spingitubo alla profondità massima di 4,00 m comprendente: - trivellazione con idoneo macchinario; - fornitura e saldatura in opera di tubazione in acciaio di spessore adeguato, inclusi eventuali fondelli; - spinta della tubazione mediante tecniche che non danneggino il terreno circostante. DE 273,0 mm. euro (centonovantacinque/00)	m	195,00
Nr. 4940 4.S.02.05	Realizzazione di spingitubo alla profondità massima di 4,00 m comprendente: - trivellazione con idoneo macchinario; - fornitura e saldatura in opera di tubazione in acciaio di spessore adeguato, inclusi eventuali fondelli; - spinta della tubazione mediante tecniche che non danneggino il terreno circostante. DE 508,0 mm. euro (trecentocinquantadue/00)	m	352,00
Perforazione orizzontale direzionata (SbCap 74)			
Nr. 4941 4.S.03.01	Costo fisso per perforazione orizzontale direzionata per il trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature, compresi i viaggi andata e ritorno del personale e logistica di cantiere. euro (milleseicento/00)	cad	1'600,00
Nr. 4942 4.S.03.02	Costo fisso per perforazione orizzontale direzionata per il trasporto degli impianti e/o macchinari di perforazione, il montaggio e lo smontaggio degli stessi, il carico, lo scarico e la movimentazione delle attrezzature, compresi i viaggi andata e ritorno del personale e logistica di cantiere: maggiorazione da applicare per ogni spostamento postazione, successivo al primo, nell'ambito dello stesso cantiere. euro (seicento/00)	cad	600,00
Nr. 4943 4.S.03.03	Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in PEAD, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da miscela di fanghi bentonitici; il controllo della testa di perforazione, a onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Escluso segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; predisposizione opere civili e di scavo; fornitura delle tubazioni; chiusura degli scavi di inizio e fine perforazione, risistemazione del manto stradale ed eventuale installazione di pozzetti ed opere di raccordo; smaltimento fanghi di perforazione e materiale di risulta. Voce comprensiva di saldatura delle condotte e preparazione delle condotte in posizione di tiro. Per perforazioni, in condizioni standard, in terreni sciolti quali sabbie, limi, argille o similari, anche debolmente compatte, per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300 m: per posa di tubo del diametro esterno da 281 a 400 mm. euro (trecentocinquanta/00)	m	350,00
Nr. 4944 4.S.03.04	Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in PEAD, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da miscela di fanghi bentonitici; il controllo della testa di perforazione, a onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Escluso segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; predisposizione opere civili e di scavo; fornitura delle tubazioni; chiusura degli scavi di inizio e fine perforazione, risistemazione del manto stradale ed eventuale installazione di pozzetti ed opere di raccordo; smaltimento fanghi di perforazione e materiale di risulta. Voce comprensiva di saldatura delle condotte e preparazione delle condotte in posizione di tiro. Per perforazioni, in condizioni standard, in terreni sciolti quali sabbie, limi, argille o similari, anche debolmente compatte, per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300 m: per posa di tubo del diametro esterno da 201 a 280 mm. euro (duecentoquaranta/00)	m	240,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4945 4.S.03.05	Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in PEAD, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da miscela di fanghi bentonitici; il controllo della testa di perforazione, a onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Escluso segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; predisposizione opere civili e di scavo; fornitura delle tubazioni; chiusura degli scavi di inizio e fine perforazione, risistemazione del manto stradale ed eventuale installazione di pozzetti ed opere di raccordo; smaltimento fanghi di perforazione e materiale di risulta.Voce comprensiva di saldatura delle condotte e preparazione delle condotte in posizione di tiro. Per perforazioni, in condizioni standard, in terreni sciolti quali sabbie, limi, argille o simili, anche debolmente compatte, per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300 m: per posa di tubo del diametro esterno da 126 a 200 mm. euro (centoottanta/00)	m	180,00
Nr. 4946 4.S.03.06	Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio o PEAD, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da miscela di fanghi bentonitici; il controllo della testa di perforazione, a onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Escluso segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; predisposizione opere civili e di scavo; fornitura delle tubazioni; chiusura degli scavi di inizio e fine perforazione, risistemazione del manto stradale ed eventuale installazione di pozzetti ed opere di raccordo; smaltimento fanghi di perforazione e materiale di risulta.Voce comprensiva di saldatura delle condotte e preparazione delle condotte in posizione di tiro. Per perforazioni, in condizioni standard, in terreni sciolti quali sabbie, limi, argille o simili, anche debolmente compatte, per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300 m: per posa di tubo del diametro esterno fino a 125 mm. euro (novanta/00)	m	90,00
OPERE ACQUEDOTTISTICHE (Cap 9) Posa tubazioni in ghisa (SbCap 53)			
Nr. 4947 4.A.01.01	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di Tee, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area urbanizzata. DN 60 - 80 mm. euro (dieci/90)	m	10,90
Nr. 4948 4.A.01.02	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di TI, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area urbanizzata. DN 100 - 125 mm. euro (quattordici/50)	m	14,50
Nr. 4949 4.A.01.03	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di TI, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area urbanizzata. DN 150 mm. euro (diciotto/60)	m	18,60
Nr. 4950 4.A.01.04	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di TI, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area urbanizzata. DN 200 mm. euro (ventitre/30)	m	23,30
Nr. 4951 4.A.01.05	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di TI, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area urbanizzata. DN 250 mm. euro (ventisei/90)	m	26,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4952 4.A.01.06	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di TI, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area urbanizzata. DN 300 mm. euro (trentauno/00)	m	31,00
Nr. 4953 4.A.01.11	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di Tee, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area campestre o non urbanizzata. DN 60 - 80 mm. euro (otto/18)	m	8,18
Nr. 4954 4.A.01.12	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di TI, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area campestre o non urbanizzata. DN 100 - 125 mm. euro (dieci/88)	m	10,88
Nr. 4955 4.A.01.13	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di TI, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area campestre o non urbanizzata. DN 150 mm. euro (tredici/95)	m	13,95
Nr. 4956 4.A.01.14	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di TI, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area campestre o non urbanizzata. DN 200 mm. euro (diciassette/48)	m	17,48
Nr. 4957 4.A.01.15	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di TI, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area campestre o non urbanizzata. DN 250 mm. euro (venti/18)	m	20,18
Nr. 4958 4.A.01.16	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotto, con giunto elastico automatico rapido o con giunto elastico meccanico express. Sono compresi l'inserimento di TI, curve, tazze ed ogni altro pezzo speciale necessario per la posa della condotta e per l'inserimento di accessori quali saracinesche o idranti, per la derivazione di altre condotte e per la formazione di scarichi. Sono compresi nel prezzo unitario lo scarico, la movimentazione, il trasporto dal luogo di deposito al luogo di posa, l'allineamento, l'automezzo per calare i tubi nello scavo, l'infilaggio, i collaudi, lo spurgo, eventuali ancoraggi e quant'altro necessario per la posa della condotta a regola d'arte. Posa in area campestre o non urbanizzata. DN 300 mm. euro (ventitre/25)	m	23,25
Posa tubazioni in PEAD (SbCap 54)			
Nr. 4959 4.A.02.01	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 25 mm. euro (cinque/45)	m	5,45
Nr. 4960 4.A.02.02	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 32 mm. euro (sei/85)	m	6,85
Nr. 4961	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
4.A.02.03	fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 40 mm. euro (otto/00)	m	8,00
Nr. 4962 4.A.02.04	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 50 mm. euro (nove/70)	m	9,70
Nr. 4963 4.A.02.05	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 63 mm. euro (dieci/50)	m	10,50
Nr. 4964 4.A.02.06	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 75 mm. euro (undici/20)	m	11,20
Nr. 4965 4.A.02.07	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 90 mm. euro (quattordici/60)	m	14,60
Nr. 4966 4.A.02.08	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 110 mm. euro (quindici/50)	m	15,50
Nr. 4967 4.A.02.09	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 125 mm. euro (sedici/80)	m	16,80
Nr. 4968 4.A.02.10	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 140 mm. euro (diciannove/60)	m	19,60
Nr. 4969 4.A.02.11	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 160 mm. euro (ventiquattro/40)	m	24,40
Nr. 4970 4.A.02.12	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 180 mm. euro (ventiotto/90)	m	28,90
Nr. 4971 4.A.02.13	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 200 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trentatre/70)	m	33,70
Nr. 4972 4.A.02.14	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 225 mm. euro (quaranta/40)	m	40,40
Nr. 4973 4.A.02.15	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 250 mm. euro (quarantasette/70)	m	47,70
Nr. 4974 4.A.02.16	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 280 mm. euro (cinquantaquattro/20)	m	54,20
Nr. 4975 4.A.02.17	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 315 mm. euro (sessantauno/10)	m	61,10
Nr. 4976 4.A.02.18	Posa in opera di tubazioni in PEAD per acquedotti, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 355 mm. euro (sessantasette/40)	m	67,40
Posa tubazioni in PVC (SbCap 55)			
Nr. 4977 4.A.03.01	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 50 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. euro (otto/73)	m	8,73
Nr. 4978 4.A.03.02	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 63 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. euro (nove/45)	m	9,45
Nr. 4979 4.A.03.03	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 75 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. euro (dieci/08)	m	10,08
Nr. 4980 4.A.03.04	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 90 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. euro (tredici/14)	m	13,14
Nr. 4981 4.A.03.05	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 110 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. euro (tredici/95)	m	13,95
Nr. 4982 4.A.03.06	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 125 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quindici/12)	m	15,12
Nr. 4983 4.A.03.07	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 140 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte.		
	euro (diciassette/64)	m	17,64
Nr. 4984 4.A.03.08	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 160 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte.		
	euro (ventuno/96)	m	21,96
Nr. 4985 4.A.03.09	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 180 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte.		
	euro (ventisei/01)	m	26,01
Nr. 4986 4.A.03.10	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 200 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte.		
	euro (trenta/33)	m	30,33
Nr. 4987 4.A.03.11	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 225 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte.		
	euro (trentasei/36)	m	36,36
Nr. 4988 4.A.03.12	Posa in opera di tubazioni in PVC per acquedotti, DE 250 mm, comprendente l'inserimento di Tee, croci, curve, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete acqua. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte.		
	euro (quarantadue/93)	m	42,93
	Fornitura e posa cavo di segnalazione (SbCap 56)		
Nr. 4989 4.A.04.01	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile in rame tipo FG7R conforme alle prescrizioni CEI 20-13, CEI 20-22; 0.6-1kV, isolato in gomma etilenpropilenica EPR con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-35) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temperatura caratteristica 90°C, per posa fissa all'interno dello scavo. Voce comprensiva della realizzazione circa ogni 250 metri di idoneo supporto per posa in opera di cassetta e morsettiera di collegamento a sistema di tracciamento della posizione della condotta acquedottistica costituito da palo di supporto alla cassetta di alloggiamento morsettiera in lega di alluminio verniciata in resina epossidica, fondazione del palo dimensioni minime 30 x 30 x 30 in cls, posa in opera della cassetta di alloggiamento (cassetta di alloggiamento non compresa nella voce di elenco prezzi e fornita direttamente dal committente), fornitura di materiali di consumo, manodopera ed ogni altro onere per dare il lavoro finito. Sezione 1 x 6 mmq.		
	euro (uno/50)	m	1,50
	Posa tubazioni in acciaio (SbCap 57)		
Nr. 4990 4.A.05.01	Posa in opera di tubazioni in acciaio per acquedotti, compresa l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, curve, scarichi, sfiati, valvole, flange, dielettrici, raccordi, riduzioni ed altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete. Sono comprese nel prezzo unitario le seguenti prestazioni: - scarico, trasporto e movimentazione dei tubi dal luogo di deposito al luogo di posa; - allineamenti ed operazioni preparatorie per l'effettuazione delle giunzioni; - saldature e ricostruzione del rivestimento; - operazioni di collaudo; - posa di nastro segnalatore; - spurgo; - eventuali ancoraggi ed ogni operazione prevista nel capitolato speciale per la migliore esecuzione dell'opera. Per tubazioni fino a DE 60,3 mm.		
	euro (nove/50)	m	9,50
Nr. 4991 4.A.05.02	Posa in opera di tubazioni in acciaio per acquedotti, compresa l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, curve, scarichi, sfiati, valvole, flange, dielettrici, raccordi, riduzioni ed altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete. Sono comprese nel prezzo unitario le seguenti prestazioni: - scarico, trasporto e movimentazione dei tubi dal luogo di deposito al luogo di posa; - allineamenti ed operazioni preparatorie per l'effettuazione delle giunzioni; - saldature e ricostruzione del rivestimento; - operazioni di collaudo; - posa di nastro segnalatore; - spurgo; - eventuali ancoraggi ed ogni operazione prevista nel capitolato speciale per la migliore esecuzione dell'opera. Per tubazioni fino a DE 76,1 mm.		
	euro (dodici/50)	m	12,50
Nr. 4992 4.A.05.03	Posa in opera di tubazioni in acciaio per acquedotti, compresa l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, curve, scarichi, sfiati, valvole, flange, dielettrici, raccordi, riduzioni ed altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete. Sono comprese nel prezzo unitario le seguenti prestazioni: - scarico, trasporto e movimentazione dei tubi dal luogo di deposito al luogo di posa; - allineamenti ed operazioni preparatorie per l'effettuazione delle giunzioni; - saldature e ricostruzione del rivestimento; - operazioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 4993 4.A.05.04	di collaudo; - posa di nastro segnalatore; - spurgo; - eventuali ancoraggi ed ogni operazione prevista nel capitolato speciale per la migliore esecuzione dell'opera. Per tubazioni fino a DE 88,9 mm. euro (quattordici/00)	m	14,00
Nr. 4994 4.A.05.05	Posa in opera di tubazioni in acciaio per acquedotti, compresa l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, curve, scarichi, sfiati, valvole, flange, dielettrici, raccordi, riduzioni ed altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete. Sono comprese nel prezzo unitario le seguenti prestazioni: - scarico, trasporto e movimentazione dei tubi dal luogo di deposito al luogo di posa; - allineamenti ed operazioni preparatorie per l'effettuazione delle giunzioni; - saldature e ricostruzione del rivestimento; - operazioni di collaudo; - posa di nastro segnalatore; - spurgo; - eventuali ancoraggi ed ogni operazione prevista nel capitolato speciale per la migliore esecuzione dell'opera. Per tubazioni fino a DE 114,3 mm. euro (diciassette/50)	m	17,50
Nr. 4995 4.A.05.06	Posa in opera di tubazioni in acciaio per acquedotti, compresa l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, curve, scarichi, sfiati, valvole, flange, dielettrici, raccordi, riduzioni ed altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete. Sono comprese nel prezzo unitario le seguenti prestazioni: - scarico, trasporto e movimentazione dei tubi dal luogo di deposito al luogo di posa; - allineamenti ed operazioni preparatorie per l'effettuazione delle giunzioni; - saldature e ricostruzione del rivestimento; - operazioni di collaudo; - posa di nastro segnalatore; - spurgo; - eventuali ancoraggi ed ogni operazione prevista nel capitolato speciale per la migliore esecuzione dell'opera. Per tubazioni fino a DE 139,7 mm. euro (diciannove/50)	m	19,50
Nr. 4996 4.A.05.07	Posa in opera di tubazioni in acciaio per acquedotti, compresa l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, curve, scarichi, sfiati, valvole, flange, dielettrici, raccordi, riduzioni ed altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete. Sono comprese nel prezzo unitario le seguenti prestazioni: - scarico, trasporto e movimentazione dei tubi dal luogo di deposito al luogo di posa; - allineamenti ed operazioni preparatorie per l'effettuazione delle giunzioni; - saldature e ricostruzione del rivestimento; - operazioni di collaudo; - posa di nastro segnalatore; - spurgo; - eventuali ancoraggi ed ogni operazione prevista nel capitolato speciale per la migliore esecuzione dell'opera. Per tubazioni fino a DE 219,1 mm. euro (ventisette/50)	m	22,00
Nr. 4997 4.A.05.08	Posa in opera di tubazioni in acciaio per acquedotti, compresa l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, curve, scarichi, sfiati, valvole, flange, dielettrici, raccordi, riduzioni ed altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete. Sono comprese nel prezzo unitario le seguenti prestazioni: - scarico, trasporto e movimentazione dei tubi dal luogo di deposito al luogo di posa; - allineamenti ed operazioni preparatorie per l'effettuazione delle giunzioni; - saldature e ricostruzione del rivestimento; - operazioni di collaudo; - posa di nastro segnalatore; - spurgo; - eventuali ancoraggi ed ogni operazione prevista nel capitolato speciale per la migliore esecuzione dell'opera. Per tubazioni fino a DE 273 mm. euro (trentadue/50)	m	27,50
Nr. 4998 4.A.05.09	Posa in opera di tubazioni in acciaio per acquedotti, compresa l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, curve, scarichi, sfiati, valvole, flange, dielettrici, raccordi, riduzioni ed altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete. Sono comprese nel prezzo unitario le seguenti prestazioni: - scarico, trasporto e movimentazione dei tubi dal luogo di deposito al luogo di posa; - allineamenti ed operazioni preparatorie per l'effettuazione delle giunzioni; - saldature e ricostruzione del rivestimento; - operazioni di collaudo; - posa di nastro segnalatore; - spurgo; - eventuali ancoraggi ed ogni operazione prevista nel capitolato speciale per la migliore esecuzione dell'opera. Per tubazioni fino a DE 323,9 mm. euro (trentasette/50)	m	32,50
Nr. 4999 4.A.05.10	Posa in opera di tubazioni in acciaio per acquedotti, compresa l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, curve, scarichi, sfiati, valvole, flange, dielettrici, raccordi, riduzioni ed altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete. Sono comprese nel prezzo unitario le seguenti prestazioni: - scarico, trasporto e movimentazione dei tubi dal luogo di deposito al luogo di posa; - allineamenti ed operazioni preparatorie per l'effettuazione delle giunzioni; - saldature e ricostruzione del rivestimento; - operazioni di collaudo; - posa di nastro segnalatore; - spurgo; - eventuali ancoraggi ed ogni operazione prevista nel capitolato speciale per la migliore esecuzione dell'opera. Per tubazioni fino a DE 406,4 mm. euro (quarantasette/50)	m	37,50
Collegamenti (SbCap 58)			
Nr. 5000 4.A.06.01	Opere idrauliche di collegamento tra la nuova tubazione e le tubazioni esistenti, comprendenti: - il taglio delle vecchie tubazioni; - la predisposizione della nuova tubazione e tutte le operazioni annesse per rendere possibile l'intervento (compreso l'inserimento di pezzi speciali, flange, curve, tappi, innesti, ecc.) con modalità d'intervento legate al materiale delle tubazioni da collegare, l'eventuale installazione di giunti di derivazione o di giunti universali; - il collegamento tra la nuova e la vecchia tubazione mediante la posa del tubo, la costruzione di pezzi speciali e l'esecuzione di ogni altro lavoro necessario per realizzare il collegamento finito; - il collaudo. Sono inclusi tutti i materiali e gli accessori necessari per l'esecuzione del collegamento. Diametri minori o uguali a DN 75. euro (duecentocinquantacinque/00)	cad	255,00
Nr. 5001 4.A.06.02	Opere idrauliche di collegamento tra la nuova tubazione e le tubazioni esistenti, comprendenti: - il taglio delle vecchie tubazioni; - la predisposizione della nuova tubazione e tutte le operazioni annesse per rendere possibile l'intervento (compreso l'inserimento di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	pezzi speciali, flange, curve, tappi, innesti, ecc.) con modalità d'intervento legate al materiale delle tubazioni da collegare, l'eventuale installazione di giunti di derivazione o di giunti universali; - il collegamento tra la nuova e la vecchia tubazione mediante la posa del tubo, la costruzione di pezzi speciali e l'esecuzione di ogni altro lavoro necessario per realizzare il collegamento finito; - il collaudo. Sono inclusi tutti i materiali e gli accessori necessari per l'esecuzione del collegamento. Diametri compresi tra DN 80 e DN 125. euro (duecentoottantacinque/00)	cad	285,00
Nr. 5002 4.A.06.03	Opere idrauliche di collegamento tra la nuova tubazione e le tubazioni esistenti, comprendenti: - il taglio delle vecchie tubazioni; - la predisposizione della nuova tubazione e tutte le operazioni annesse per rendere possibile l'intervento (compreso l'inserimento di pezzi speciali, flange, curve, tappi, innesti, ecc.) con modalità d'intervento legate al materiale delle tubazioni da collegare, l'eventuale installazione di giunti di derivazione o di giunti universali; - il collegamento tra la nuova e la vecchia tubazione mediante la posa del tubo, la costruzione di pezzi speciali e l'esecuzione di ogni altro lavoro necessario per realizzare il collegamento finito; - il collaudo. Sono inclusi tutti i materiali e gli accessori necessari per l'esecuzione del collegamento. Diametri compresi tra DN 140 e DN 200. euro (trecentoventi/00)	cad	320,00
Nr. 5003 4.A.06.04	Opere idrauliche di collegamento tra la nuova tubazione e le tubazioni esistenti, comprendenti: - il taglio delle vecchie tubazioni; - la predisposizione della nuova tubazione e tutte le operazioni annesse per rendere possibile l'intervento (compreso l'inserimento di pezzi speciali, flange, curve, tappi, innesti, ecc.) con modalità d'intervento legate al materiale delle tubazioni da collegare, l'eventuale installazione di giunti di derivazione o di giunti universali; - il collegamento tra la nuova e la vecchia tubazione mediante la posa del tubo, la costruzione di pezzi speciali e l'esecuzione di ogni altro lavoro necessario per realizzare il collegamento finito; - il collaudo. Sono inclusi tutti i materiali e gli accessori necessari per l'esecuzione del collegamento. Diametri maggiori a DN 200. euro (trecentocinquanta/00)	cad	350,00
Posa di saracinesche (SbCap 59)			
Nr. 5004 4.A.07.01	Posa di saracinesca in ghisa sferoidale DN 50, avente cuneo ricoperto in gomma e albero in acciaio inox, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali in ghisa. euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 5005 4.A.07.02	Posa di saracinesca in ghisa sferoidale DN 65, avente cuneo ricoperto in gomma e albero in acciaio inox, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali in ghisa. euro (sessantadue/00)	cad	62,00
Nr. 5006 4.A.07.03	Posa di saracinesca in ghisa sferoidale DN 80, avente cuneo ricoperto in gomma e albero in acciaio inox, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali in ghisa euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 5007 4.A.07.04	Posa di saracinesca in ghisa sferoidale DN 100, avente cuneo ricoperto in gomma e albero in acciaio inox, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali in ghisa. euro (ottanta/00)	cad	80,00
Nr. 5008 4.A.07.05	Posa di saracinesca in ghisa sferoidale DN 125, avente cuneo ricoperto in gomma e albero in acciaio inox, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali in ghisa. euro (ottantacinque/00)	cad	85,00
Nr. 5009 4.A.07.06	Posa di saracinesca in ghisa sferoidale DN 150, avente cuneo ricoperto in gomma e albero in acciaio inox, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali in ghisa. euro (cento/00)	cad	100,00
Nr. 5010 4.A.07.07	Posa di saracinesca in ghisa sferoidale DN 200, avente cuneo ricoperto in gomma e albero in acciaio inox, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali in ghisa. euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
Nr. 5011 4.A.07.08	Posa di saracinesca in ghisa sferoidale DN 250 avente cuneo ricoperto in gomma e albero in acciaio inox, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali in ghisa. euro (centosettanta/00)	cad	170,00
Nr. 5012 4.A.07.09	Posa di saracinesca in ghisa sferoidale DN 300, avente cuneo ricoperto in gomma e albero in acciaio inox, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali in ghisa. euro (duecento/00)	cad	200,00
Nr. 5013 4.A.07.50	Posa di asta di manovra fissa per saracinesche completa di tubo di protezione in PE/PVC, collegamento alla valvola mediante quadrotto d'innesto sull'albero con spina di fermo e coperchio per guida asta in materiale plastico da collocare sotto il chiusino telescopico, profondità di interrimento fino a 120 cm. euro (trenta/00)	cad	30,00
Sostituzione di saracinesche (SbCap 60)			
Nr. 5014 4.A.08.01	Sostituzione di saracinesca in ghisa sferoidale DN 50 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappello di manovra, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centoquarantasette/00)	cad	147,00
Nr. 5015 4.A.08.02	Sostituzione di saracinesca in ghisa sferoidale DN 65 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali. euro (centocinquantacinque/00)	cad	155,00
Nr. 5016 4.A.08.03	Sostituzione di saracinesca in ghisa sferoidale DN 80 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali. euro (centosessantasei/00)	cad	166,00
Nr. 5017 4.A.08.04	Sostituzione di saracinesca in ghisa sferoidale DN 100 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali. euro (centonovantasette/00)	cad	197,00
Nr. 5018 4.A.08.05	Sostituzione di saracinesca in ghisa sferoidale DN 125 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali. euro (duecentosette/00)	cad	207,00
Nr. 5019 4.A.08.06	Sostituzione di saracinesca in ghisa sferoidale DN 150 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali. euro (duecentotrentatre/00)	cad	233,00
Nr. 5020 4.A.08.07	Sostituzione di saracinesca in ghisa sferoidale DN 200 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali. euro (duecentosessanta/00)	cad	260,00
Nr. 5021 4.A.08.08	Sostituzione di saracinesca in ghisa sferoidale DN 250 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra, compresa la saldatura delle controflange ove necessario e la posa dei pezzi speciali. euro (duecentoottantacinque/00)	cad	285,00
	Inserimento di saracinesche (SbCap 61)		
Nr. 5022 4.A.09.01	Inserimento di saracinesca in ghisa sferoidale DN 65 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra. Sono comprese le operazioni di saldatura di eventuali controflange, la posa di pezzi speciali e tutte le operazioni necessarie per rendere possibile l'intervento (taglio, inserimento di pezzi speciali, innesti ecc.). euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 5023 4.A.09.02	Inserimento di saracinesca in ghisa sferoidale DN 80 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra. Sono comprese le operazioni di saldatura di eventuali controflange, la posa di pezzi speciali e tutte le operazioni necessarie per rendere possibile l'intervento (taglio, inserimento di pezzi speciali, innesti ecc.). euro (centosettanta/00)	cad	170,00
Nr. 5024 4.A.09.03	Inserimento di saracinesca in ghisa sferoidale DN 100 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra. Sono comprese le operazioni di saldatura di eventuali controflange, la posa di pezzi speciali e tutte le operazioni necessarie per rendere possibile l'intervento (taglio, inserimento di pezzi speciali, innesti ecc.). euro (duecento/00)	cad	200,00
Nr. 5025 4.A.09.04	Inserimento di saracinesca in ghisa sferoidale DN 125 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra. Sono comprese le operazioni di saldatura di eventuali controflange, la posa di pezzi speciali e tutte le operazioni necessarie per rendere possibile l'intervento (taglio, inserimento di pezzi speciali, innesti ecc.). euro (duecentodieci/00)	cad	210,00
Nr. 5026 4.A.09.05	Inserimento di saracinesca in ghisa sferoidale DN 150 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra. Sono comprese le operazioni di saldatura di eventuali controflange, la posa di pezzi speciali e tutte le operazioni necessarie per rendere possibile l'intervento (taglio, inserimento di pezzi speciali, innesti ecc.). euro (duecentoquaranta/00)	cad	240,00
Nr. 5027 4.A.09.06	Inserimento di saracinesca in ghisa sferoidale DN 200 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra. Sono comprese le operazioni di saldatura di eventuali controflange, la posa di pezzi speciali e tutte le operazioni necessarie per rendere possibile l'intervento (taglio, inserimento di pezzi speciali, innesti ecc.). euro (duecentosessantacinque/00)	cad	265,00
Nr. 5028 4.A.09.07	Inserimento di saracinesca in ghisa sferoidale DN 250 a passaggio libero, avente cuneo ricoperto in gomma, foratura flange PN PFA 16, albero in acciaio inox e cappellotto di manovra. Sono comprese le operazioni di saldatura di eventuali controflange, la posa di pezzi speciali e tutte le operazioni necessarie per rendere possibile l'intervento (taglio, inserimento di pezzi speciali, innesti ecc.). euro (duecentonovanta/00)	cad	290,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Posa di idranti (SbCap 62)			
Nr. 5029 4.A.10.01	Posa in opera di idrante stradale a colonna sopra suolo tipo USA, completo di colonna, scatola, tubo ascendente, flangia d'attacco UNI 70 e due bocche d'uscita UNI 45. euro (duecentootto/00)	cad	208,00
Nr. 5030 4.A.10.02	Posa in opera di idrante stradale a colonna sopra suolo tipo USA, completo di colonna, scatola, tubo ascendente, flangia d'attacco da 70 mm e due bocche d'uscita da 50 mm. euro (duecentododici/00)	cad	212,00
Nr. 5031 4.A.10.03	Posa in opera di idrante stradale a colonna sopra suolo tipo USA, completo di colonna, scatola, tubo ascendente, flangia d'attacco da 100 mm e due bocche d'uscita da 70 mm. euro (duecentoseffantaquattro/00)	cad	274,00
Nr. 5032 4.A.10.04	Posa in opera di idrante sotto suolo tipo Crotone DN 40 (compresa la posa del relativo pozzetto) per impianti antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo attacco UNI o a baionetta 45 o 70, altezza 47 cm. euro (duecentosette/00)	cad	207,00
Nr. 5033 4.A.10.05	Posa in opera di idrante sotto suolo tipo Crotone DN 50 (compresa la posa del relativo pozzetto) per impianti antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo attacco UNI o a baionetta 45 o 70, altezza 47 cm. euro (duecentosette/00)	cad	207,00
Nr. 5034 4.A.10.06	Posa in opera di idrante sotto suolo tipo Crotone DN 70 (compresa la posa del relativo pozzetto) per impianti antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo attacco UNI o a baionetta 45 o 70, altezza 47 cm. euro (duecentocinquantanove/00)	cad	259,00
Nr. 5035 4.A.10.07	Posa in opera di idrante sotto suolo tipo Crotone DN 80 (compresa la posa del relativo pozzetto) per impianti antincendio con scarico automatico di svuotamento antigelo attacco UNI o a baionetta 45 o 70, altezza 47 cm. euro (duecentocinquantanove/00)	cad	259,00
Costruzione allacciamenti acqua (SbCap 63)			
Nr. 5036 4.A.11.01	Opere da idraulico e da muratore per la costruzione di allacciamenti acqua, comprendenti: - il collegamento alla tubazione stradale mediante saldatura di idoneo manicotto o collare di presa, con relativa foratura; - la posa della tubazione in PEAD, su letto di sabbia, dalla rete principale al contatore; - la posa di n. 2 valvole a sfera a passaggio totale (n.1 sulla derivazione di rete, n.1 nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); - il collaudo. Sono compresi nel prezzo: - la fornitura della tubazione in PEAD (PE 100, PN PFA 16); - la fornitura di sabbia e cemento per le opere murarie. Per una lunghezza massima dell'allacciamento pari a 6,00 m. Diametro 1" (DE 32). euro (centoventicinque/00)	cad	125,00
Nr. 5037 4.A.11.02	Opere da idraulico e da muratore per la costruzione di allacciamenti acqua, comprendenti: - il collegamento alla tubazione stradale mediante saldatura di idoneo manicotto o collare di presa, con relativa foratura; - la posa della tubazione in PEAD, su letto di sabbia, dalla rete principale al contatore; - la posa di n. 2 valvole a sfera a passaggio totale (n.1 sulla derivazione di rete, n.1 nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); - il collaudo. Sono compresi nel prezzo: - la fornitura della tubazione in PEAD (PE 100, PN PFA 16); - la fornitura di sabbia e cemento per le opere murarie. Per una lunghezza massima dell'allacciamento pari a 6,00 m. Diametro 1"1/4 (DE 40). euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
Nr. 5038 4.A.11.03	Opere da idraulico e da muratore per la costruzione di allacciamenti acqua, comprendenti: - il collegamento alla tubazione stradale mediante saldatura di idoneo manicotto o collare di presa, con relativa foratura; - la posa della tubazione in PEAD, su letto di sabbia, dalla rete principale al contatore; - la posa di n. 2 valvole a sfera a passaggio totale (n.1 sulla derivazione di rete, n.1 nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); - il collaudo. Sono compresi nel prezzo: - la fornitura della tubazione in PEAD (PE 100, PN PFA 16); - la fornitura di sabbia e cemento per le opere murarie. Per una lunghezza massima dell'allacciamento pari a 6,00 m. Diametro 1"1/2 (DE 50). euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 5039 4.A.11.04	Opere da idraulico e da muratore per la costruzione di allacciamenti acqua, comprendenti: - il collegamento alla tubazione stradale mediante saldatura di idoneo manicotto o collare di presa, con relativa foratura; - la posa della tubazione in PEAD, su letto di sabbia, dalla rete principale al contatore; - la posa di n. 2 valvole a sfera a passaggio totale (n.1 sulla derivazione di rete, n.1 nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); - il collaudo. Sono compresi nel prezzo: - la fornitura della tubazione in PEAD (PE 100, PN PFA 16); - la fornitura di sabbia e cemento per le opere murarie. Per una lunghezza massima dell'allacciamento pari a 6,00 m. Diametro 2" (DE 63). euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 5040 4.A.11.05	Opere da idraulico e da muratore per la costruzione di allacciamenti acqua, comprendenti: - il collegamento alla tubazione stradale mediante saldatura di idoneo manicotto o collare di presa, con relativa foratura; - la posa della tubazione in PEAD, su letto di sabbia, dalla rete principale al contatore; - la posa di n. 2 valvole a sfera a passaggio totale (n.1 sulla derivazione di rete, n.1 nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); - il collaudo. Sono compresi nel prezzo: - la fornitura della tubazione in PEAD (PE 100, PN PFA 16); - la fornitura di sabbia e cemento per le opere murarie. Per una lunghezza massima dell'allacciamento pari a 6,00 m. Diametro 2"1/2 (DE 75). euro (centosettanta/00)	cad	170,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5041 4.A.11.06	Opere da idraulico e da muratore per la costruzione di allacciamenti acqua, comprendenti: - il collegamento alla tubazione stradale mediante saldatura di idoneo manicotto o collare di presa, con relativa foratura; - la posa della tubazione in PEAD, su letto di sabbia, dalla rete principale al contatore; - la posa di n. 2 valvole a sfera a passaggio totale (n.1 sulla derivazione di rete, n.1 nel pozzetto 30x30 cm a confine con la proprietà oppure a monte del contatore); - il collaudo. Sono compresi nel prezzo: - la fornitura della tubazione in PEAD (PE 100, PN PFA 16); - la fornitura di sabbia e cemento per le opere murarie. Per una lunghezza massima dell'allacciamento pari a 6,00 m. Diametro 3" (DE 90). euro (centonovanta/00)	cad	190,00
Nr. 5042 4.A.11.07	Opere idrauliche necessarie per l'esecuzione di stacco su allacciamenti acqua esistenti di qualsiasi diametro, comprendenti il collegamento alla tubazione esistente mediante la saldatura di idoneo manicotto, la posa di collare di presa con relativa foratura o l'inserimento dei pezzi speciali. Sono esclusi tutti i materiali e gli accessori necessari all'esecuzione della nuova predisposizione. euro (cinquantacinque/00)	cad	55,00
Nr. 5043 4.A.11.08	Opere idrauliche necessarie all'eliminazione di valvole "Zuffardi" e/o alla chiusura di allacciamenti esistenti da dismettere, su condotte in esercizio. euro (cinquantacinque/00)	cad	55,00
Nr. 5044 4.A.11.09	Ricollegamento di allacciamenti acqua esistenti (fino a 2"1/2 di diametro). Sono comprese nel prezzo: - la saldatura del manicotto o la posa del collare di derivazione; - la fornitura e posa della valvola d'intercettazione su manicotto o su collare; - la fornitura e posa della raccorderia necessaria e del tratto di tubazione per una lunghezza massima di 6,00 m. euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Riparazione su dorsali ed allacciamenti (SbCap 64)			
Nr. 5045 4.A.12.01	Riparazioni sulle tubazioni acqua che formano gli allacciamenti, effettuate con la posa di idonea fascia o con la sostituzione del tubo fino ad una lunghezza massima di 2,00 m. Sono escluse dal prezzo le opere di scavo e rinterro e la fornitura di tutti i materiali idraulici necessari per l'esecuzione della riparazione. E' compresa la fornitura del tubo. euro (cento/00)	cad	100,00
Nr. 5046 4.A.12.02	Riparazioni sulle tubazioni acqua che formano gli allacciamenti, effettuate con la posa di idonea fascia o con la sostituzione del tubo fino ad una lunghezza massima di 2,00 m. E' esclusa la fornitura di tutti i materiali idraulici necessari per l'esecuzione della riparazione. Sono comprese nel prezzo le opere di scavo e rinterro e la fornitura del tubo. euro (duecento/00)	cad	200,00
Nr. 5047 4.A.12.03	Riparazioni sulle tubazioni acqua che formano la rete effettuate con la posa di idonea fascia o con la sostituzione del tubo fino ad una lunghezza massima di 2,00 m. Sono comprese nel prezzo: - le opere di scavo e rinterro; - la fornitura del tubo. E' esclusa la fornitura di tutti i materiali idraulici necessari per l'esecuzione della riparazione. Per interventi su tubazioni con diametro minore a DN 100. euro (duecentoventi/00)	cad	220,00
Nr. 5048 4.A.12.04	Riparazioni sulle tubazioni acqua che formano la rete effettuate con la posa di idonea fascia o con la sostituzione del tubo fino ad una lunghezza massima di 2,00 m. Sono comprese nel prezzo: - le opere di scavo e rinterro; - la fornitura del tubo. E' esclusa la fornitura di tutti i materiali idraulici necessari per l'esecuzione della riparazione. Per interventi su tubazioni con diametro maggiore o uguale a DN 100 e minore a DN 200. euro (duecentose settanta/00)	cad	270,00
Nr. 5049 4.A.12.05	Riparazioni sulle tubazioni acqua che formano la rete effettuate con la posa di idonea fascia o con la sostituzione del tubo fino ad una lunghezza massima di 2,00 m. Sono comprese nel prezzo: - le opere di scavo e rinterro; - la fornitura del tubo. E' esclusa la fornitura di tutti i materiali idraulici necessari per l'esecuzione della riparazione. Per interventi su tubazioni con diametro maggiore o uguale a DN 200. euro (trecento/00)	cad	300,00
Posa di valvole a sfera (SbCap 65)			
Nr. 5050 4.A.13.01	Posa di valvola a sfera in acciaio fino a DN 1", a passaggio totale, serie pesante. euro (quattordici/50)	cad	14,50
Nr. 5051 4.A.13.02	Posa di valvola a sfera in acciaio DN 1" 1/4, a passaggio totale, serie pesante. euro (diciotto/70)	cad	18,70
Nr. 5052 4.A.13.03	Posa di valvola a sfera in acciaio DN 1" 1/2, a passaggio totale, serie pesante. euro (ventidue/80)	cad	22,80
Nr. 5053 4.A.13.04	Posa di valvola a sfera in acciaio DN 2", a passaggio totale, serie pesante. euro (ventitre/80)	cad	23,80
Nr. 5054 4.A.13.05	Posa di valvola a sfera in acciaio DN 2" 1/2, a passaggio totale, serie pesante. euro (ventiquattro/40)	cad	24,40
Posa / sostituzione contatori acqua (SbCap 66)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5055 4.A.14.01	Posa in opera di contatore acqua, fornito a parte, su presa esistente, senza modifica dell'allacciamento, compreso prelievo del materiale a magazzino, lettura, compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fino DN 1" 1/2. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5056 4.A.14.02	Posa in opera di contatore acqua, fornito a parte, su presa esistente, senza modifica dell'allacciamento, compreso prelievo del materiale a magazzino, lettura, compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Oltre DN 1" 1/2. euro (settantacinque/00)	cad	75,00
Nr. 5057 4.A.14.03	Smontaggio, pulizia e rimontaggio contatore, senza modifiche dell'allacciamento, inclusi lettura, compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fino DN 1" 1/2. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 5058 4.A.14.04	Smontaggio, pulizia e rimontaggio contatore, senza modifiche dell'allacciamento, inclusi lettura, compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Oltre DN 1" 1/2. euro (ottanta/00)	cad	80,00
Nr. 5059 4.A.14.05	Sostituzione di contatore, fornito a parte, compreso prelievo del materiale a magazzino, asporto del vecchio contatore e degli accessori, lettura, compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte; eventuale fornitura e posa nuove valvole contabilizzate a parte. Fino DN 1"1/2. euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 5060 4.A.14.06	Sostituzione di contatore, fornito a parte, compreso prelievo del materiale a magazzino, asporto del vecchio contatore e degli accessori, lettura, compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte; eventuale fornitura e posa nuove valvole contabilizzate a parte. Oltre DN 1"1/2. euro (novantacinque/00)	cad	95,00
Nr. 5061 4.A.14.07	Sostituzione di gruppo contatore compreso prelievo del nuovo contatore e materiali a magazzino, blocco del flusso con manovra di strettoio o con apparecchio congelante (nolo compreso), asporto del vecchio contatore e degli accessori, compreso lettura, compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fino DN 1"1/2. euro (centocinque/00)	cad	105,00
Nr. 5062 4.A.14.08	Sostituzione di gruppo contatore compreso prelievo del nuovo contatore e materiali a magazzino, blocco del flusso con manovra di strettoio o con apparecchio congelante (nolo compreso), asporto del vecchio contatore e degli accessori, compreso lettura, compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Oltre DN 1"1/2. euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
Nr. 5063 4.A.14.09	Rimozione di contatore di qualsiasi diametro con smontaggio del gruppo contatore esistente, comprese la sigillatura delle valvole, la lettura, la compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 5064 4.A.14.10	Sospensione della fornitura mediante piombatura della saracinesca di monte del contatore o apposizione ganasce, comprese lettura, compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 5065 4.A.14.11	Riattivazione della fornitura mediante spiombatura della saracinesca di monte del contatore o rimozione ganasce, comprese lettura, compilazione modulistica e ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (quaranta/00)	cad	40,00
Misuratori di portata (SbCap 67)			
Nr. 5066 4.A.15.01	Fornitura e posa di contatore a mulinello assiale "Woltmann", corpo in ghisa G25, totalizzatore orientabile a rulli numerati con meccanismo estraibile asciutto, blocco di misura con mulinello montato su doppio supporto e trasmissione protetta dal flusso dell'acqua, coperchio di protezione cieco, predisposizione per dispositivo lanciaimpulsi, flangiato e forato a norme UNI EN 1092-1. Pressione di esercizio 16 bar. Diametro nominale 125 mm. euro (quattrocento/00)	cad	400,00
Nr. 5067 4.A.15.02	Fornitura e posa di contatore a mulinello assiale "Woltmann", corpo in ghisa G25, totalizzatore orientabile a rulli numerati con meccanismo estraibile asciutto, blocco di misura con mulinello montato su doppio supporto e trasmissione protetta dal flusso dell'acqua, coperchio di protezione cieco, predisposizione per dispositivo lanciaimpulsi, flangiato e forato a norme UNI EN 1092-1. Pressione di esercizio 16 bar. Diametro nominale 200 mm. euro (quattrocentoventicinque/00)	cad	425,00
Nr. 5068 4.A.15.05	Fornitura e posa di misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1. Voce comprensiva di cablaggi di idonea sezione e lunghezza non inferiore a 20 metri, display esterno macchina da collocare in locale tecnico. DN 200 mm. euro (milleduecentottanta/00)	cad	1'280,00
Nr. 5069 4.A.15.10	Fornitura e posa di misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio, pressione d'esercizio 16 bar, rivestito internamente, elettrodi in acciaio inox, centralina di conversione a microprocessore, display a 16 cifre, grado di protezione IP 66, alimentazione 230 V, flangiato e forato a norma UNI EN 1092-1. Voce comprensiva di cablaggi di idonea sezione e lunghezza non inferiore a 20 metri, display esterno macchina da collocare in locale tecnico. DN 250 mm. euro (millequattrocentottanta/00)	cad	1'480,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Opere varie (SbCap 96)		
Nr. 5070 4.A.16.01	Posa di nastro segnaletico gas acqua cavidotto da posizionare a circa 50 cm al di sotto del piano viabile in asse con le tubazioni. euro (zero/70)	m	0,70
Nr. 5071 4.A.16.02	Costruzione, saldatura e posa in opera di collettore per contatori acqua con diametro uguale o inferiore a DN 80 mm secondo le indicazioni di progetto e/o di Direzione Lavori. Nel prezzo sono esclusi tutti i materiali necessari (tubi, curve, tronchetti, tappi, termostringente, vernici, ecc.). Sono comprese tutte le attrezzature occorrenti per la costruzione e posa in opera del collettore (saldatrici, automezzi, filettatrici, ecc). euro (ottanta/00)	cad	80,00
Nr. 5072 4.A.16.03	Realizzazione di stacco predisposto su collettore portacontatori acqua (riferimento voce 4.A.16.02). Nel prezzo sono esclusi tutti i materiali necessari (tubi, curve, tronchetti, tappi, termostringente, vernici, ecc.). Sono comprese tutte le attrezzature occorrenti per la costruzione e posa in opera dello stacco sul collettore (saldatrici, automezzi, filettatrici, ecc). euro (trentacinque/00)	cad	35,00
Nr. 5073 4.A.16.50	Realizzazione di tamponatura di condotta acquedotto con metodo Ravetti Stop System o similare. Voce di elenco prezzi comprensiva di scavo, messa a giorno della condotta da tamponare, realizzazione di allacciamenti per posa in opera tampone e loro successiva chiusura, manodopera, noli, materiale di consumo, carburante, energia ed ogni altro onere richiesto per poter dare il lavoro finito a regola d'arte. Voce relativa a singola tamponatura da DN 90 mm a DN 125 mm. euro (duemilatrecentocinquanta/00)	cad	2'350,00
Nr. 5074 4.A.16.55	Realizzazione di tamponatura di condotta acquedotto con metodo Ravetti Stop System o similare. Voce di elenco prezzi comprensiva di scavo, messa a giorno della condotta da tamponare, realizzazione di allacciamenti per posa in opera tampone e loro successiva chiusura, manodopera, noli, materiale di consumo, carburante, energia ed ogni altro onere richiesto per poter dare il lavoro finito a regola d'arte. Voce relativa a singola tamponatura da DN 150 mm a DN 200 mm. euro (quattromilacinquecentocinquanta/00)	cad	4'550,00
Nr. 5075 4.A.16.75	Fornitura e posa sfiato aeratore a triplice funzione PN 16 DN 2" (sfiato automatico). euro (centosessanta/00)	cad	160,00
	Impianti potabilizzazione (SbCap 112)		
Nr. 5076 4.A.50.01	Fornitura e posa in opera di serbatoio filtrante per acqua potabile a quarzite e pirolusite (biossido di manganese) per la rimozione di ferro e manganese, diametro 3000 mm (filtro tipo "F1"), in acciaio al carbonio verniciato, provvisto di piastra portaugelli inferiore, diffusore interno superiore dell'acqua in ingresso, tronchetti, passi d'uomo, gruppo di manovra frontale comprensivo di organi di intercettazione, ugelli tipo ILMAP o similari, dispositivi di regolazione, accessori come da specifiche tecniche, inclusi materiali filtranti, conforme a quanto indicato nel Capitolato Speciale e nei documenti di progetto, completo di certificato di prodotto CE e conforme all'uso alimentare ai sensi del D.M. n° 174 del 6 aprile 2004 del Ministero della Salute. Sono inclusi tutti gli oneri per il trasporto, lo scarico, il sollevamento, l'inserimento ed il posizionamento del serbatoio nel locale/area di impianto, il riempimento con i materiali filtranti ed i necessari collaudi funzionali; tutte le attività dovranno essere effettuate sotto la diretta responsabilità e sorveglianza dell'appaltatore con mezzi e attrezzature idonei e provvisti delle certificazioni di legge. E' altresì inclusa, a richiesta della Direzione Lavori, l'assistenza al primo lavaggio e al pre-esercizio del filtro. I disegni costruttivi del serbatoio e tutti i materiali proposti dall'appaltatore dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori. Filtro diam. 3000 mm. euro (trentaduemilacinquecento/00)	cad	32'500,00
Nr. 5077 4.A.50.02	Fornitura e posa in opera di serbatoio filtrante per acqua potabile a quarzite e pirolusite (biossido di manganese) per la rimozione di ferro e manganese, diametro 2400 mm (filtro tipo "F2"), in acciaio al carbonio verniciato, provvisto di piastra portaugelli inferiore, diffusore interno superiore dell'acqua in ingresso, tronchetti, passi d'uomo, gruppo di manovra frontale gruppo di manovra frontale comprensivo di organi di intercettazione, ugelli tipo ILMAP o similari, dispositivi di regolazione, accessori come da specifiche tecniche, inclusi materiali filtranti, conforme a quanto indicato nel Capitolato Speciale e nei documenti di progetto, completo di certificato di prodotto CE e conforme all'uso alimentare ai sensi del D.M. n° 174 del 6 aprile 2004 del Ministero della Salute. Sono inclusi tutti gli oneri per il trasporto, lo scarico, il sollevamento, l'inserimento ed il posizionamento del serbatoio nel locale/area di impianto, il riempimento con i materiali filtranti ed i necessari collaudi funzionali; tutte le attività dovranno essere effettuate sotto la diretta responsabilità e sorveglianza dell'appaltatore con mezzi e attrezzature idonei e provvisti delle certificazioni di legge. E' altresì inclusa, a richiesta della Direzione Lavori, l'assistenza al primo lavaggio e al pre-esercizio del filtro. I disegni costruttivi del serbatoio e tutti i materiali proposti dall'appaltatore dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori. Filtro diam. 2400 mm. euro (ventiseimilacinquecento/00)	cad	26'500,00
Nr. 5078 4.A.50.03	Fornitura e posa in opera di serbatoio filtrante per acqua potabile a quarzite e pirolusite (biossido di manganese) per la rimozione di ferro e manganese, diametro 2000 mm (filtro tipo "F3"), in acciaio al carbonio verniciato, provvisto di piastra portaugelli inferiore, diffusore interno superiore dell'acqua in ingresso, tronchetti, passi d'uomo, gruppo di manovra frontale gruppo di manovra frontale comprensivo di organi di intercettazione, ugelli tipo ILMAP o similari, dispositivi di regolazione, accessori come da specifiche tecniche, inclusi materiali filtranti, conforme a quanto indicato nel Capitolato Speciale e nei documenti di progetto, completo di certificato di prodotto CE e conforme all'uso alimentare ai sensi del D.M. n° 174 del 6 aprile 2004 del Ministero della Salute. Sono inclusi tutti gli oneri per il trasporto, lo scarico, il sollevamento, l'inserimento ed il posizionamento del serbatoio nel locale/area di impianto, il riempimento con i materiali filtranti ed i necessari collaudi funzionali; tutte le attività dovranno essere effettuate sotto la diretta responsabilità e sorveglianza dell'appaltatore con mezzi e attrezzature idonei e provvisti delle certificazioni di legge. E' altresì inclusa, a richiesta della Direzione Lavori, l'assistenza al primo lavaggio e al pre-esercizio del filtro. I disegni costruttivi del serbatoio e tutti i materiali proposti dall'appaltatore dovranno essere preventivamente ed esplicitamente		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	approvati dalla Direzione Lavori. Filtro diam. 2000 mm. euro (ventiquattromilaottocento/00)	cad	24'800,00
Nr. 5079 4.A.60.01	Fornitura e posa in opera di serbatoio ossidatore a flusso ascendente, diametro 1400 mm (ossidatore tipo "OX1"), in acciaio al carbonio zincato a bagno, completo di tronchetti, passi d'uomo, piastra distributrice inferiore, riempimento con anelli Raschig o similari e relativo sistema di trattenuta, dispositivi di regolazione, accessori come da specifiche tecniche, conforme a quanto indicato nel Capitolato Speciale e nei documenti di progetto, completo di certificazione secondo direttiva PED e conforme all'uso alimentare ai sensi del D.M. n° 174 del 6 aprile 2004 del Ministero della Salute. Sono inclusi tutti gli oneri per il trasporto, il sollevamento, l'inserimento ed il posizionamento del serbatoio nel locale/area di impianto ed i necessari collaudi funzionali; tutte le attività dovranno essere effettuate sotto la diretta responsabilità e sorveglianza dell'appaltatore con mezzi e attrezzature idonei e provvisti delle certificazioni di legge. I disegni costruttivi del serbatoio e tutti i materiali proposti dall'appaltatore dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori. Ossidatore diam. 1400 mm. euro (novemilasettecento/00)	cad	9'700,00
Nr. 5080 4.A.60.02	Fornitura e posa in opera di serbatoio ossidatore a flusso ascendente, diametro 1000 mm (ossidatore tipo "OX2"), in acciaio al carbonio zincato a bagno, completo di tronchetti, passi d'uomo, piastra distributrice inferiore, riempimento con anelli Raschig o similari e relativo sistema di trattenuta, dispositivi di regolazione, accessori come da specifiche tecniche, conforme a quanto indicato nel Capitolato Speciale e nei documenti di progetto, completo di certificazione secondo direttiva PED e conforme all'uso alimentare ai sensi del D.M. n° 174 del 6 aprile 2004 del Ministero della Salute. Sono inclusi tutti gli oneri per il trasporto, il sollevamento, l'inserimento ed il posizionamento del serbatoio nel locale/area di impianto ed i necessari collaudi funzionali; tutte le attività dovranno essere effettuate sotto la diretta responsabilità e sorveglianza dell'appaltatore con mezzi e attrezzature idonei e provvisti delle certificazioni di legge. I disegni costruttivi del serbatoio e tutti i materiali proposti dall'appaltatore dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori. Ossidatore diam. 1000 mm. euro (ottomilacinquecento/00)	cad	8'500,00
Nr. 5081 4.A.60.03	Fornitura e posa in opera di serbatoio ossidatore a flusso ascendente, diametro 800 mm (ossidatore tipo "OX3"), in acciaio al carbonio zincato a bagno, completo di tronchetti, passi d'uomo, piastra distributrice inferiore, riempimento con anelli Raschig o similari e relativo sistema di trattenuta, dispositivi di regolazione, accessori come da specifiche tecniche, conforme a quanto indicato nel Capitolato Speciale e nei documenti di progetto, completo di certificazione secondo direttiva PED e conforme all'uso alimentare ai sensi del D.M. n° 174 del 6 aprile 2004 del Ministero della Salute. Sono inclusi tutti gli oneri per il trasporto, il sollevamento, l'inserimento ed il posizionamento del serbatoio nel locale/area di impianto ed i necessari collaudi funzionali; tutte le attività dovranno essere effettuate sotto la diretta responsabilità e sorveglianza dell'appaltatore con mezzi e attrezzature idonei e provvisti delle certificazioni di legge. I disegni costruttivi del serbatoio e tutti i materiali proposti dall'appaltatore dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori. Ossidatore diam. 800 mm. euro (ottomiladuecento/00)	cad	8'200,00
OPERE DI FOGNATURA (Cap 10) Pozzetti e camerette (SbCap 31)			
Nr. 5082 4.F.02.01	Posa in opera di cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, per condotti di fognatura, incluso eventuale sottofondo e rinfiaccio in calcestruzzo, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 60x60 50x70 cm. Elemento di fondo h = 60 cm. euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 5083 4.F.02.02	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 60x60 50x70 cm, h = 30 cm. euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 5084 4.F.02.03	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 60x60 50x70 cm, h = 50-60 cm. euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 5085 4.F.02.04	Posa in opera di cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, per condotti di fognatura, incluso eventuale sottofondo e rinfiaccio in calcestruzzo, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 80x80 cm. Elemento di fondo h = 80 cm. euro (quaranta/00)	cad	40,00
Nr. 5086 4.F.02.05	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 80x80 cm, h = 30 cm. euro (trenta/00)	cad	30,00
Nr. 5087 4.F.02.06	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 80x80 cm, h = 50 cm. euro (trentacinque/00)	cad	35,00
Nr. 5088	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
4.F.02.07	demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 80x80 cm, h = 80 cm. euro (trentacinque/00)	cad	35,00
Nr. 5089 4.F.02.08	Posa in opera di soletta per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 80x80 cm, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni 100x100x20 cm. euro (trentacinque/00)	cad	35,00
Nr. 5090 4.F.02.09	Posa in opera di cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, per condotti di fognatura, incluso eventuale sottofondo e rinfianco in calcestruzzo, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 100x100 cm. Elemento di fondo h = 100 cm. euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 5091 4.F.02.10	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 100x100 cm, h = 30 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5092 4.F.02.11	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 100x100 cm, h = 50 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5093 4.F.02.12	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 100x100 cm, h = 100 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5094 4.F.02.13	Posa in opera di soletta per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 100x100 cm, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni 120x120x20 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5095 4.F.02.19	Posa in opera di cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, per condotti di fognatura, incluso eventuale sottofondo e rinfianco in calcestruzzo, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 90x110 cm. Elemento di fondo h = 110 cm. euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 5096 4.F.02.20	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 90x110 cm, h = 30 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5097 4.F.02.21	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 90x110 cm, h = 60 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5098 4.F.02.22	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 90x110 cm, h = 120 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5099 4.F.02.23	Posa in opera di soletta per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 90x110 cm, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni 115x135x20 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5100 4.F.02.24	Posa in opera di cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, per condotti di fognatura, incluso eventuale sottofondo e rinfianco in calcestruzzo, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 120x120 cm. Elemento di fondo h = 120 cm. euro (settanta/00)	cad	70,00
Nr. 5101 4.F.02.25	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 120x120 cm, h = 30 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5102 4.F.02.26	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 120x120 cm, h = 50 cm. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 5103 4.F.02.27	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 120x120 cm, h = 120 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 5104 4.F.02.28	Posa in opera di soletta per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 120x120 cm, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni 140x140x20 cm. euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 5105 4.F.02.29	Posa in opera di cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, per condotti di fognatura, incluso eventuale sottofondo e rinfilanco in calcestruzzo, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 100x130 cm. Elemento di fondo h = 160 cm. euro (duecentocinquanta/00)	cad	250,00
Nr. 5106 4.F.02.30	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 100x130 cm, h = 50 cm. euro (ottanta/00)	cad	80,00
Nr. 5107 4.F.02.31	Posa in opera di soletta per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 100x130 cm, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni 130x160x20 cm. euro (centoventi/00)	cad	120,00
Nr. 5108 4.F.02.32	Posa in opera di cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, per condotti di fognatura, incluso eventuale sottofondo e rinfilanco in calcestruzzo, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 150x200 cm. Elemento di fondo h = 200 cm. euro (trecentocinquanta/00)	cad	350,00
Nr. 5109 4.F.02.33	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 150x200 cm, h = 50 cm. euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 5110 4.F.02.34	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 150x200 cm, h = 100 cm. euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 5111 4.F.02.35	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 150x200 cm, h = 150 cm. euro (centosettanta/00)	cad	170,00
Nr. 5112 4.F.02.36	Posa in opera e sigillatura di anelli di sopralzo per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati. Sono incluse nel prezzo le demolizioni per gli innesti delle tubazioni e le conseguenti sigillature a tenuta idraulica delle stesse. Dimensioni interne 150x200 cm, h = 200 cm. euro (centoottanta/00)	cad	180,00
Nr. 5113 4.F.02.37	Posa in opera di soletta per cameretta di ispezione in elementi prefabbricati, dimensioni interne 150x200 cm, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni 190x240x20 cm. euro (duecento/00)	cad	200,00
Nr. 5114 4.F.02.38	Fornitura e posa in opera di pozzetto per raccolta acque piovane, ricavata da tubo circolare per fognatura DE 500 in polietilene con densità superiore a 930 kg/mc, marchiatura P IIP/a o altro ente certificatore equivalente, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare, classe di rigidità SN 8 KN/mq, corrugato esternamente, altezza 60 cm, diametro 50 cm, inclusa formazione di ripartitore di carico in calcestruzzo (spessore 20 cm), demolizioni, scavi e reinterri compresi, chiusino ed opere idrauliche da contabilizzare a parte, incluso ogni altro onere. Con uscita 110 mm. euro (centosettantacinque/60)	cad	175,60
Nr. 5115 4.F.02.39	Fornitura e posa in opera di pozzetto per raccolta acque piovane, ricavata da tubo circolare per fognatura DE 500 in polietilene con densità superiore a 930 kg/mc, marchiatura P IIP/a o altro ente certificatore equivalente, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare, classe di rigidità SN 8 KN/mq, corrugato esternamente, altezza 60 cm, diametro 50 cm, inclusa formazione di ripartitore di carico in calcestruzzo (spessore 20 cm), demolizioni, scavi e reinterri compresi, chiusino ed opere idrauliche da contabilizzare a parte, incluso ogni altro onere. Con uscita 125 mm. euro (centonovantatre/70)	cad	193,70
Nr. 5116 4.F.02.40	Fornitura e posa in opera di pozzetto per raccolta acque piovane, ricavata da tubo circolare per fognatura DE 500 in polietilene con densità superiore a 930 kg/mc, marchiatura P IIP/a o altro ente certificatore equivalente, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare, classe di rigidità SN 8 KN/mq, corrugato esternamente, altezza 60 cm, diametro 50 cm, inclusa formazione di ripartitore di carico in calcestruzzo (spessore 20 cm), demolizioni, scavi e reinterri compresi, chiusino ed opere idrauliche da contabilizzare a parte, incluso ogni altro onere. Con uscita 160 mm. euro (duecentosedici/90)	cad	216,90
Nr. 5117 4.F.02.41	Posa in opera di sopralzi circolari in cemento. E' compresa nel prezzo la sigillatura dell'elemento con idonea malta cementizia. Diametro interno 60 cm, altezza 10 cm. euro (trenta/00)	cad	30,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5118 4.F.02.42	Posa in opera di sopralzi circolari in cemento. E' compresa nel prezzo la sigillatura dell'elemento con idonea malta cementizia. Diametro interno 60 cm, altezza 25 cm. euro (quaranta/00)	cad	40,00
Nr. 5119 4.F.02.43	Posa in opera di sopralzi circolari in cemento. E' compresa nel prezzo la sigillatura dell'elemento con idonea malta cementizia. Diametro interno 60 cm, altezza 50 cm. euro (quaranta/00)	cad	40,00
Nr. 5120 4.F.02.44	Posa in opera di sopralzi circolari in cemento. E' compresa nel prezzo la sigillatura dell'elemento con idonea malta cementizia. Diametro interno 80 cm, altezza 25 cm. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 5121 4.F.02.45	Posa in opera di sopralzi circolari in cemento. E' compresa nel prezzo la sigillatura dell'elemento con idonea malta cementizia. Diametro interno 80 cm, altezza 50 cm. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 5122 4.F.02.46	Posa di camerette in cls per formazione di ispezioni, resistenza minima C25/30 prefabbricate con spessore adeguato alla resistenza del conglomerato (con resistenza C25/30 spessore di parete non inferiore a cm 15), vibrocomprese ed armate, a fondo chiuso o aperto, pareti perimetrali in numero tale da raggiungere la quota di posa delle tubazioni. Voce di elenco prezzi comprensiva di scavo, rinterro, formazione di fori per il passaggio delle tubazioni, sigillatura elementi con malta cementizia, immissione condotte e relative sigillature, il tutto con caratteristiche tecniche adeguate all'utilizzo preventivamente approvate dalla D. L. nonché tutto quanto necessario per l'esecuzione dell'opera a regola d'arte e computate a volume vuoto per pieno misurato all'interno del pozzetto da piano inferiore a piano di soletta interno. euro (duecentoundici/00)	m³	211,00
Nr. 5123 4.F.02.47	Posa di camerette in cls per stazioni di sollevamento e manufatti accessori, resistenza minima C25/30 prefabbricate con spessore adeguato alla resistenza del conglomerato (con resistenza C25/30 spessore non inferiore a cm 15), vibrocomprese ed armate, a fondo chiuso, pareti perimetrali modulari in numero tale da raggiungere la quota di posa. Voce di elenco prezzi comprensiva di scavo, rinterro, sigillatura elementi con malta cementizia, immissione condotte e relative sigillature, il tutto con caratteristiche tecniche adeguate all'utilizzo preventivamente approvate dalla D. L. nonché tutto quanto necessario per l'esecuzione dell'opera a regola d'arte e computate a volume vuoto per pieno misurato all'interno del pozzetto da piano inferiore a piano di soletta interno. euro (centocinquantaquattro/00)	m³	154,00
Nr. 5124 4.F.02.48	Fornitura e posa di elemento di base circolare di pozzetti di ispezione in calcestruzzo armato vibrato, spessore variabile da 170 a 230 mm, altezza totale variabile da 500 a 1000 mm (in funzione del diametro delle condotte innestate) completo di base con fondo in materiale sintetico PP (polipropilene) o PRFV (vetroresina), la canaletta interna dovrà avere angolazioni e pendenza come da progetto esecutivo compresi manicotti predisposti con guarnizioni idonee alle condotte fognarie adottate. Sono compresi gli scavi, la formazione della base di appoggio, il rinfranco con idoneo materiale di rinterro (caratteristiche identiche a quelle adottate per il rinterro delle condotte fognarie), manodopera, noli ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Diametro interno 1000 mm. Innesti da 400 a 600 mm. euro (ottocentocinquantaquattro/00)	m³	853,00
Nr. 5125 4.F.02.49	Fornitura e posa di elemento di base circolare di pozzetti di ispezione in calcestruzzo armato vibrato, spessore variabile da 170 a 230 mm, altezza totale variabile da 500 a 1000 mm (in funzione del diametro delle condotte innestate) completo di base con fondo in materiale sintetico PP (polipropilene) o PRFV (vetroresina), la canaletta interna dovrà avere angolazioni e pendenza come da progetto esecutivo compresi manicotti predisposti con guarnizioni idonee alle condotte fognarie adottate. Sono compresi gli scavi, la formazione della base di appoggio, il rinfranco con idoneo materiale di rinterro (caratteristiche identiche a quelle adottate per il rinterro delle condotte fognarie), manodopera, noli ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Diametro interno 1000 mm. Innesti da 160 a 350 mm. euro (seicentocinquantaquattro/00)	m³	654,00
Nr. 5126 4.F.02.50	Maggiorazione per realizzazione in elemento di base e/o elemento di rialzo di innesti supplementari dotati di guarnizione di tenuta incorporata nel getto. euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 5127 4.F.02.51	Fornitura e posa di elemento di rialzo in calcestruzzo armato vibrato, spessore 150 mm, altezza totale variabile da 600 a 1600 mm dotato di guarnizione di tenuta incorporata nel getto e completo di cono di riduzione fino al diametro 600 mm necessario per la posa in opera del chiusino o di anello raggiungi quota. Sono compresi gli scavi, la formazione della base di appoggio, il rinfranco con idoneo materiale di rinterro (caratteristiche identiche a quelle adottate per il rinterro delle condotte fognarie), manodopera, noli ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Diametro interno 1000 mm. Altezza elemento da 600 a 850 mm. euro (trecentoventi/00)	m	320,00
Nr. 5128 4.F.02.52	Fornitura e posa di elemento di rialzo in calcestruzzo armato vibrato, spessore 150 mm, altezza totale variabile da 600 a 1600 mm dotato di guarnizione di tenuta incorporata nel getto e completo di cono di riduzione fino al diametro 600 mm necessario per la posa in opera del chiusino o di anello raggiungi quota. Sono compresi gli scavi, la formazione della base di appoggio, il rinfranco con idoneo materiale di rinterro (caratteristiche identiche a quelle adottate per il rinterro delle condotte fognarie), manodopera, noli ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Diametro interno 1000 mm. Altezza elemento da 850 a 1600 mm. euro (duecentosettantacinque/00)	m	275,00
Nr. 5129 4.F.02.53	Fornitura e posa di elemento di rialzo in calcestruzzo armato vibrato, diametro interno 1000 mm, spessore 150 mm, altezza totale variabile da 50 a 2000 mm dotato di guarnizione di tenuta incorporata nel getto. Sono compresi: gli scavi, la formazione della base di appoggio, il rinfranco idoneo materiale di rinterro (caratteristiche identiche a quelle adottate per il rinterro delle condotte fognarie), manodopera, noli ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (duecentonovantasette/50)	m	297,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5130 4.F.02.60	<p>Vasca impianto di sollevamento 3,00 x 2,00 m con muro divisorio e zoccolo pompe. Realizzazione in opera di vasca per impianto di sollevamento fognario, dimensioni interne 3,00 x 2,00 metri, altezza interna compresa tra 3,00 e 3,50 metri, realizzata con elementi scatolari prefabbricati autoaffondanti oppure con elemento di base con fondo e anelli di sopralzo, realizzati con calcestruzzo confezionato con cemento Portland (conforme a UNI EN 197-1) rinforzato con fibre strutturali e con aggregati conformi a UNI EN 12620, resistenza a compressione C50/60, spessori di parete compresi tra 12 e 16 cm, spessori di fondo compresi tra 12 e 20 cm, spessore soletta di copertura pari a 20 cm (manufatti con resistenza a compressione minore dovranno presentare spessori di parete, fondo e copertura adeguatamente incrementati per rendere il comportamento statico paragonabile a quelli precedentemente descritti).</p> <p>La voce comprende:</p> <p>1) esecuzione scavo di sbancamento e accatastamento materiale fino alla profondità di m 1,50; fornitura, trasporto, scarico e posizionamento con idonei mezzi di sollevamento degli elementi scatolari, affondamento degli elementi fino alla profondità desiderata con asporto e accatastamento del materiale di scavo e sigillatura interna delle giunzioni con prodotti idonei; realizzazione della soletta di fondo mediante getto di calcestruzzo classe C28/35, esposizione XA1, armato con doppia rete elettrosaldata a maglia quadra 20x20 cm in acciaio di qualità B450C spessore 12 mm, completa di staffe distanziatrici e spinottata alle pareti ogni 20 cm con ferri di analogo diametro di lunghezza minima 30 cm, inclusa fornitura e posa di giunto bentonitico inchiodato sull'intero perimetro in posizione intermedia alle reti, copriferro superiore e inferiore non minore di 5 cm; realizzazione scasso di fondo dimensioni 50x50 cm e profondità 15 cm con relativa armatura di rinforzo al di sotto della tubazione di ingresso;</p> <p>1a) (in alternativa alla precedente) fornitura di elemento di base in calcestruzzo armato prefabbricato con fondo ed anelli di sopralzo; esecuzione di scavo fino alla profondità di posa, comprese tutte le opere necessarie per garantire la stabilità delle pareti di scavo, l'esecuzione in sicurezza delle lavorazioni e la salvaguardia di eventuali strutture/infrastrutture superficiali o sotterranee in qualsiasi modo interferenti con l'area di scavo; realizzazione di piano di posa dell'elemento di fondo mediante getto di calcestruzzo non armato per sottofondazioni (magrone) di spessore minimo 10 cm; posizionamento con idonei mezzi di sollevamento dell'elemento di fondo e degli anelli di sopralzo e sigillatura interna delle giunzioni con prodotti idonei;</p> <p>2) realizzazione zoccolo di sopraelevazione pompe di altezza 15 cm in calcestruzzo armato solidarizzato con fondo e pareti;</p> <p>3) realizzazione di muro divisorio in calcestruzzo armato gettato in opera o in blocchi solidarizzati con platea e parete, dimensioni 100x100 cm e spessore 20 cm;</p> <p>4) realizzazione delle foronomie e degli scassi per il passaggio delle tubazioni idrauliche ed elettriche e relative tamponature e sigillature;</p> <p>5) fornitura e posa in opera della soletta superiore in calcestruzzo armato come da disegni di progetto, completa di sopralzi per i chiusini realizzati con anelli di calcestruzzo pieno o con blocchi cavi a riempire;</p> <p>6) fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale D400 con relativo telaio come da disegni di progetto;</p> <p>7) rinterro dello scavo fino al piano di posa della pavimentazione stradale;</p> <p>8) asportazione e avvio a recupero/smaltimento del materiale di risulta, il tutto conforme a quanto indicato negli elaborati di progetto.</p> <p>Sono inclusi tutti i mezzi, materiali, manodopera e assistenze necessari per dare il lavoro completo e finito, con la sola esclusione dell'eventuale noleggio di impianto per l'abbassamento dell'acqua di falda (wellpoint).</p> <p>Tutti i materiali dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori.</p> <p>euro (diecimilasettecentocinquanta/00)</p>	cad	10750,00
Nr. 5131 4.F.02.61	<p>Vasca impianto di sollevamento 2,00 x 1,50 m con zoccolo pompe. Realizzazione in opera di vasca per impianto di sollevamento fognario, dimensioni interne 2,00 x 1,50 metri, altezza interna compresa tra 2,50 e 3,00 metri, realizzata con elementi scatolari prefabbricati autoaffondanti oppure con elemento di base con fondo e anelli di sopralzo, realizzati con calcestruzzo confezionato con cemento Portland (conforme a UNI EN 197-1) rinforzato con fibre strutturali e con aggregati conformi a UNI EN 12620, resistenza a compressione C50/60, spessori di parete compresi tra 12 e 16 cm, spessori di fondo compresi tra 12 e 20 cm, spessore soletta di copertura pari a 20 cm (manufatti con resistenza a compressione minore dovranno presentare spessori di parete, fondo e copertura adeguatamente incrementati per rendere il comportamento statico paragonabile a quelli precedentemente descritti).</p> <p>La voce comprende:</p> <p>1) esecuzione scavo di sbancamento e accatastamento materiale fino alla profondità di m 1,50; fornitura, trasporto, scarico e posizionamento con idonei mezzi di sollevamento degli elementi scatolari, affondamento degli elementi fino alla profondità desiderata con asporto e accatastamento del materiale di scavo e sigillatura interna delle giunzioni con prodotti idonei; realizzazione della soletta di fondo mediante getto di calcestruzzo classe C28/35, esposizione XA1, armato con doppia rete elettrosaldata a maglia quadra 20x20 cm in acciaio di qualità B450C spessore 12 mm, completa di staffe distanziatrici e spinottata alle pareti ogni 20 cm con ferri di analogo diametro di lunghezza minima 30 cm, inclusa fornitura e posa di giunto bentonitico inchiodato sull'intero perimetro in posizione intermedia alle reti, copriferro superiore e inferiore non minore di 5 cm; realizzazione scasso di fondo dimensioni 50x50 cm e profondità 15 cm con relativa armatura di rinforzo al di sotto della tubazione di ingresso;</p> <p>1a) (in alternativa alla precedente) fornitura di elemento di base in calcestruzzo armato prefabbricato con fondo ed anelli di sopralzo; esecuzione di scavo fino alla profondità di posa, comprese tutte le opere necessarie per garantire la stabilità delle pareti di scavo, l'esecuzione in sicurezza delle lavorazioni e la salvaguardia di eventuali strutture/infrastrutture superficiali o sotterranee in qualsiasi modo interferenti con l'area di scavo; realizzazione di piano di posa dell'elemento di fondo mediante getto di calcestruzzo non armato per sottofondazioni (magrone) di spessore minimo 10 cm; posizionamento con idonei mezzi di sollevamento dell'elemento di fondo e degli anelli di sopralzo e sigillatura interna delle giunzioni con prodotti idonei;</p> <p>2) realizzazione zoccolo di sopraelevazione pompe di altezza 15 cm in calcestruzzo armato solidarizzato con fondo e pareti;</p> <p>3) realizzazione delle foronomie e degli scassi per il passaggio delle tubazioni idrauliche ed elettriche e relative tamponature e sigillature;</p> <p>4) fornitura e posa in opera della soletta superiore in calcestruzzo armato come da disegni di progetto, completa di sopralzi per i chiusini realizzati con anelli di calcestruzzo pieno o con blocchi cavi a riempire;</p> <p>5) fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale D400 con relativo telaio come da disegni di progetto;</p> <p>6) rinterro dello scavo fino al piano di posa della pavimentazione stradale;</p> <p>7) asportazione e avvio a recupero/smaltimento del materiale di risulta, il tutto conforme a quanto indicato negli elaborati di progetto.</p> <p>Sono inclusi tutti i mezzi, materiali, manodopera e assistenze necessari per dare il lavoro completo e finito, con la sola</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	esclusione dell'eventuale noleggio di impianto per l'abbassamento dell'acqua di falda (wellpoint). Tutti i materiali dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori. euro (settemilaseicento/00)	cad	7'600,00
	Tubi guaina e passacavi (SbCap 41)		
Nr. 5132 4.F.06.04	Saldatura e posa di tubo guaina o camicia di protezione in acciaio rivestito. Sono compresi l'esecuzione di scarichi e di sfiati, l'inserimento di curve, distanziatori, prese di misura, ancoraggi, mensole, ecc., nonché le sigillature isolanti alle estremità. DE 76,1 mm. euro (ventitre/00)	m	23,00
Nr. 5133 4.F.06.05	Saldatura e posa di tubo guaina o camicia di protezione in acciaio rivestito. Sono compresi l'esecuzione di scarichi e di sfiati, l'inserimento di curve, distanziatori, prese di misura, ancoraggi, mensole, ecc., nonché le sigillature isolanti alle estremità. DE 88,9 mm. euro (venticinque/00)	m	25,00
Nr. 5134 4.F.06.06	Saldatura e posa di tubo guaina o camicia di protezione in acciaio rivestito. Sono compresi l'esecuzione di scarichi e di sfiati, l'inserimento di curve, distanziatori, prese di misura, ancoraggi, mensole, ecc., nonché le sigillature isolanti alle estremità. DE 114,3 mm. euro (ventiotto/00)	m	28,00
Nr. 5135 4.F.06.07	Saldatura e posa di tubo guaina o camicia di protezione in acciaio rivestito. Sono compresi l'esecuzione di scarichi e di sfiati, l'inserimento di curve, distanziatori, prese di misura, ancoraggi, mensole, ecc., nonché le sigillature isolanti alle estremità. DE 139,7 mm. euro (trentacinque/00)	m	35,00
Nr. 5136 4.F.06.08	Saldatura e posa di tubo guaina o camicia di protezione in acciaio rivestito. Sono compresi l'esecuzione di scarichi e di sfiati, l'inserimento di curve, distanziatori, prese di misura, ancoraggi, mensole, ecc., nonché le sigillature isolanti alle estremità. DE 168,3 mm. euro (quarantauno/40)	m	41,40
Nr. 5137 4.F.06.09	Saldatura e posa di tubo guaina o camicia di protezione in acciaio rivestito. Sono compresi l'esecuzione di scarichi e di sfiati, l'inserimento di curve, distanziatori, prese di misura, ancoraggi, mensole, ecc., nonché le sigillature isolanti alle estremità. DE 219,1 mm. euro (cinquantauno/70)	m	51,70
Nr. 5138 4.F.06.10	Saldatura e posa di tubo guaina o camicia di protezione in acciaio rivestito. Sono compresi l'esecuzione di scarichi e di sfiati, l'inserimento di curve, distanziatori, prese di misura, ancoraggi, mensole, ecc., nonché le sigillature isolanti alle estremità. DE 273,0 mm. euro (sessantadue/00)	m	62,00
Nr. 5139 4.F.06.11	Saldatura e posa di tubo guaina o camicia di protezione in acciaio rivestito. Sono compresi l'esecuzione di scarichi e di sfiati, l'inserimento di curve, distanziatori, prese di misura, ancoraggi, mensole, ecc., nonché le sigillature isolanti alle estremità. DE 323,9 mm. euro (settantaotto/00)	m	78,00
	Collegamenti (SbCap 58)		
Nr. 5140 4.F.05.01	Collegamento alla condotta fognaria stradale o a cameretta/pozzetto d'ispezione in cemento armato di tubazione eseguita o esistente sia essa allacciamento d'utenza o proveniente da caditoia. Sono comprese nel prezzo le operazioni di demolizione del condotto principale o della cameretta/pozzetto, l'innesto della tubazione a regola d'arte in modo da non ostacolare il deflusso delle acque all'interno della condotta fognaria, la sigillatura in cemento o altri leganti, i rinfianchi e la copertura in calcestruzzo. Condotto da allacciare in PVC/PEAD diametro inferiore a 315 mm. euro (settantaotto/00)	cad	78,00
Nr. 5141 4.F.05.02	Collegamento alla condotta fognaria stradale o a cameretta/pozzetto d'ispezione in cemento armato di tubazione eseguita o esistente sia essa allacciamento d'utenza o proveniente da caditoia. Sono comprese nel prezzo le operazioni di demolizione del condotto principale o della cameretta/pozzetto, l'innesto della tubazione a regola d'arte in modo da non ostacolare il deflusso delle acque all'interno della condotta fognaria, la sigillatura in cemento o altri leganti, i rinfianchi e la copertura in calcestruzzo. Condotto da allacciare in PVC/PEAD diametro superiore a 315 mm. euro (centocinquantacinque/00)	cad	155,00
Nr. 5142 4.F.05.03	Collegamento alla condotta fognaria stradale in gres ceramico di tubazione eseguita o esistente sia essa allacciamento d'utenza o proveniente da caditoia. Sono comprese nel prezzo le operazioni di formazione del foro di innesto sulla tubazione principale mediante carotatrice, la posa del tronchetto di innesto provvisto di idonea guarnizione (anello elastomerico), i rinfianchi e la copertura in calcestruzzo. Condotto da allacciare in PVC/PEAD diametro inferiore a 315 mm. euro (centocinque/00)	cad	105,00
Nr. 5143 4.F.05.04	Collegamento alla condotta fognaria stradale in PEAD corrugato di tubazione eseguita o esistente sia essa allacciamento d'utenza o proveniente da caditoia. Sono comprese nel prezzo le operazioni di formazione del foro di innesto sulla tubazione principale mediante carotatrice, la posa del tronchetto di innesto provvisto di idonea guarnizione, i rinfianchi e la copertura in calcestruzzo. Condotto da allacciare in PVC/PEAD diametro inferiore a 315 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (novantadue/00)	cad	92,00
	Posa tubazioni fognarie a gravità (SbCap 68)		
Nr. 5144 4.F.01.01	Posa in opera di tubi in cemento armato autoportante, con incastro a bicchiere, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, la posa degli anelli di tenuta in gomma elastomerica e l'inserimento di tubi predisposti alla realizzazione di ispezione. E' compresa nel prezzo la formazione del piano di posa e la sigillatura delle giunzioni. Diametro interno 40 cm. euro (ventiuno/50)	m	21,50
Nr. 5145 4.F.01.02	Posa in opera di tubi in cemento armato autoportante, con incastro a bicchiere, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, la posa degli anelli di tenuta in gomma elastomerica e l'inserimento di tubi predisposti alla realizzazione di ispezione. E' compresa nel prezzo la formazione del piano di posa e la sigillatura delle giunzioni. Diametro interno 50 cm. euro (ventitre/00)	m	23,00
Nr. 5146 4.F.01.03	Posa in opera di tubi in cemento armato autoportante, con incastro a bicchiere, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, la posa degli anelli di tenuta in gomma elastomerica e l'inserimento di tubi predisposti alla realizzazione di ispezione. E' compresa nel prezzo la formazione del piano di posa e la sigillatura delle giunzioni. Diametro interno 60 cm. euro (ventisette/00)	m	27,00
Nr. 5147 4.F.01.04	Posa in opera di tubi in cemento armato autoportante, con incastro a bicchiere, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, la posa degli anelli di tenuta in gomma elastomerica e l'inserimento di tubi predisposti alla realizzazione di ispezione. E' compresa nel prezzo la formazione del piano di posa e la sigillatura delle giunzioni. Diametro interno 80 cm. euro (trentadue/00)	m	32,00
Nr. 5148 4.F.01.05	Posa in opera di tubi in cemento armato autoportante, con incastro a bicchiere, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, la posa degli anelli di tenuta in gomma elastomerica e l'inserimento di tubi predisposti alla realizzazione di ispezione. E' compresa nel prezzo la formazione del piano di posa e la sigillatura delle giunzioni. Diametro interno 100 cm. euro (quarantacinque/00)	m	45,00
Nr. 5149 4.F.01.06	Posa in opera di tubi in cemento armato autoportante, con incastro a bicchiere, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, la posa degli anelli di tenuta in gomma elastomerica e l'inserimento di tubi predisposti alla realizzazione di ispezione. E' compresa nel prezzo la formazione del piano di posa e la sigillatura delle giunzioni. Diametro interno 120 cm. euro (cinquantasei/00)	m	56,00
Nr. 5150 4.F.01.07	Posa in opera di tubi in cemento armato autoportante, con incastro a bicchiere, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, la posa degli anelli di tenuta in gomma elastomerica e l'inserimento di tubi predisposti alla realizzazione di ispezione. E' compresa nel prezzo la formazione del piano di posa e la sigillatura delle giunzioni. Diametro interno 140 cm. euro (settanta/00)	m	70,00
Nr. 5151 4.F.01.09	Posa in opera di tubo circolare per fognatura in polietilene/polipropilene corrugato e giunzione tra le barre con manicotto liscio in polietilene con guarnizioni a labbro in EPDM, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea, esclusa la formazione di letto di posa da contabilizzare a parte, ogni altro onere incluso; DE 110-125-160 mm. euro (quattordici/12)	m	14,12
Nr. 5152 4.F.01.10	Posa in opera di tubo circolare per fognatura in polietilene/polipropilene corrugato e giunzione tra le barre con manicotto liscio in polietilene con guarnizioni a labbro in EPDM, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea, esclusa la formazione di letto di posa da contabilizzare a parte, ogni altro onere incluso; DE 200-315 mm. euro (diciannove/12)	m	19,12
Nr. 5153 4.F.01.11	Posa in opera di tubo circolare per fognatura in polietilene/polipropilene corrugato e giunzione tra le barre con manicotto liscio in polietilene con guarnizioni a labbro in EPDM, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea, esclusa la formazione di letto di posa da contabilizzare a parte, ogni altro onere incluso; DE 400-500 mm. euro (ventisette/25)	m	27,25
Nr. 5154 4.F.01.12	Posa in opera di tubo circolare per fognatura in polietilene/polipropilene corrugato e giunzione tra le barre con manicotto liscio in polietilene con guarnizioni a labbro in EPDM, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea, esclusa la formazione di letto di posa da contabilizzare a parte, ogni altro onere incluso; DE 630-800 mm. euro (trentasette/50)	m	37,50
Nr. 5155 4.F.01.13	Posa in opera di tubo circolare per fognatura in polietilene/polipropilene corrugato e giunzione tra le barre con manicotto liscio in polietilene con guarnizioni a labbro in EPDM, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea, esclusa la formazione di letto di posa da contabilizzare a parte, ogni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	altro onere incluso; DE 1000-1200 mm. euro (cinquanta/10)	m	50,10
Nr. 5156 4.F.01.14	Posa in opera di tubo in grès ceramico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente pulizia e lubrificazione del giunto in resina poliuretanica, verifica di rettilineità e controllo del corretto posizionamento del segno di riferimento sui tubi per consentire l'allineamento della base di scorrimento ed il rispetto della livelletta, inclusa la formazione di adeguate nicchie per l'alloggiamento delle giunzioni a bicchiere; sottofondo ed eventuale rinfiaccio in sabbia o calcestruzzo (a seconda delle profondità di reinterro) da computare a parte. Diametro interno 30 cm. euro (ventiuno/60)	m	21,60
Nr. 5157 4.F.01.15	Posa in opera di tubo in grès ceramico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente pulizia e lubrificazione del giunto in resina poliuretanica, verifica di rettilineità e controllo del corretto posizionamento del segno di riferimento sui tubi per consentire l'allineamento della base di scorrimento ed il rispetto della livelletta, inclusa la formazione di adeguate nicchie per l'alloggiamento delle giunzioni a bicchiere; sottofondo ed eventuale rinfiaccio in sabbia o calcestruzzo (a seconda delle profondità di reinterro) da computare a parte. Diametro interno 40 cm. euro (ventisei/25)	m	26,25
Nr. 5158 4.F.01.16	Posa in opera di tubo in grès ceramico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente pulizia e lubrificazione del giunto in resina poliuretanica, verifica di rettilineità e controllo del corretto posizionamento del segno di riferimento sui tubi per consentire l'allineamento della base di scorrimento ed il rispetto della livelletta, inclusa la formazione di adeguate nicchie per l'alloggiamento delle giunzioni a bicchiere; sottofondo ed eventuale rinfiaccio in sabbia o calcestruzzo (a seconda delle profondità di reinterro) da computare a parte. Diametro interno 50 cm. euro (trenta/00)	m	30,00
Nr. 5159 4.F.01.17	Posa in opera di tubo in grès ceramico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente pulizia e lubrificazione del giunto in resina poliuretanica, verifica di rettilineità e controllo del corretto posizionamento del segno di riferimento sui tubi per consentire l'allineamento della base di scorrimento ed il rispetto della livelletta, inclusa la formazione di adeguate nicchie per l'alloggiamento delle giunzioni a bicchiere; sottofondo ed eventuale rinfiaccio in sabbia o calcestruzzo (a seconda delle profondità di reinterro) da computare a parte. Diametro interno 60 cm. euro (trentacinque/00)	m	35,00
Nr. 5160 4.F.01.18	Posa in opera di tubo in grès ceramico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente pulizia e lubrificazione del giunto in resina poliuretanica, verifica di rettilineità e controllo del corretto posizionamento del segno di riferimento sui tubi per consentire l'allineamento della base di scorrimento ed il rispetto della livelletta, inclusa la formazione di adeguate nicchie per l'alloggiamento delle giunzioni a bicchiere; sottofondo ed eventuale rinfiaccio in sabbia o calcestruzzo (a seconda delle profondità di reinterro) da computare a parte. Diametro interno 80 cm. euro (quarantacinque/50)	m	45,50
Nr. 5161 4.F.01.19	Posa in opera di tubi in PVC rigido per fognatura, classe SN8-SN4 (norma UNI 7447), con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente la posa dei pezzi speciali e il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea. Gli eventuali cassonetto di calcestruzzo o rinfiaccio in sabbia e la fornitura dei pezzi speciali sono da computare a parte; incluso ogni altro onere. Per diametri fino a DE 160 mm compreso. euro (sette/55)	m	7,55
Nr. 5162 4.F.01.20	Posa in opera di tubi in PVC rigido per fognatura, classe SN8-SN4 (norma UNI 7447), con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente la posa dei pezzi speciali e il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea. Gli eventuali cassonetto di calcestruzzo o rinfiaccio in sabbia e la fornitura dei pezzi speciali sono da computare a parte; incluso ogni altro onere. Diametro esterno 200 mm. euro (nove/40)	m	9,40
Nr. 5163 4.F.01.21	Posa in opera di tubi in PVC rigido per fognatura, classe SN8-SN4 (norma UNI 7447), con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente la posa dei pezzi speciali e il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea. Gli eventuali cassonetto di calcestruzzo o rinfiaccio in sabbia e la fornitura dei pezzi speciali sono da computare a parte; incluso ogni altro onere. Diametro esterno 250 mm. euro (dieci/44)	m	10,44
Nr. 5164 4.F.01.22	Posa in opera di tubi in PVC rigido per fognatura, classe SN8-SN4 (norma UNI 7447), con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente la posa dei pezzi speciali e il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea. Gli eventuali cassonetto di calcestruzzo o rinfiaccio in sabbia e la fornitura dei pezzi speciali sono da computare a parte; incluso ogni altro onere. Diametro esterno 315 mm. euro (undici/30)	m	11,30
Nr. 5165 4.F.01.23	Posa in opera di tubi in PVC rigido per fognatura, classe SN8-SN4 (norma UNI 7447), con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente la posa dei pezzi speciali e il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea. Gli eventuali cassonetto di calcestruzzo o rinfiaccio in sabbia e la fornitura dei pezzi speciali sono da computare a parte; incluso ogni altro onere. Diametro esterno 400 mm. euro (tredici/60)	m	13,60
Nr. 5166 4.F.01.24	Posa in opera di tubi in PVC rigido per fognatura, classe SN8-SN4 (norma UNI 7447), con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente la posa dei pezzi speciali e il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea. Gli eventuali cassonetto di calcestruzzo o rinfiaccio in sabbia e la fornitura dei pezzi speciali sono da computare a parte; incluso ogni altro onere. Diametro esterno 500 mm. euro (quattordici/20)	m	14,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5167 4.F.01.25	Posa in opera di tubi in PVC rigido per fognatura, classe SN8-SN4 (norma UNI 7447), con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente la posa dei pezzi speciali e il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea. Gli eventuali cassonetto di calcestruzzo o rinfianno in sabbia e la fornitura dei pezzi speciali sono da computare a parte; incluso ogni altro onere. Diametro esterno 630 mm. euro (quindici/10)	m	15,10
Nr. 5168 4.F.01.26	Posa in opera di tubi in PVC rigido per fognatura, classe SN8-SN4 (norma UNI 7447), con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente la posa dei pezzi speciali e il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea. Gli eventuali cassonetto di calcestruzzo o rinfianno in sabbia e la fornitura dei pezzi speciali sono da computare a parte; incluso ogni altro onere. Diametro esterno 800 mm. euro (sedici/80)	m	16,80
Nr. 5169 4.F.01.27	Posa in opera di tubi in PVC rigido per fognatura, classe SN8-SN4 (norma UNI 7447), con giunzione a bicchiere ed anello elastomerico, compresi lo scarico, l'accatastamento, la movimentazione dall'area di stoccaggio e in cantiere, comprendente la posa dei pezzi speciali e il collegamento della tubazione ai pozzetti di linea. Gli eventuali cassonetto di calcestruzzo o rinfianno in sabbia e la fornitura dei pezzi speciali sono da computare a parte; incluso ogni altro onere. Diametro esterno 1000 mm. euro (ventidue/12)	m	22,12
Posa tubazioni fognarie in pressione (SbCap 69)			
Nr. 5170 4.F.01.40	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 75 mm. euro (undici/20)	m	11,20
Nr. 5171 4.F.01.41	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 90 mm. euro (quattordici/60)	m	14,60
Nr. 5172 4.F.01.42	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 110 mm. euro (quindici/50)	m	15,50
Nr. 5173 4.F.01.43	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 125 mm. euro (sedici/80)	m	16,80
Nr. 5174 4.F.01.44	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 140 mm. euro (diciannove/60)	m	19,60
Nr. 5175 4.F.01.45	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 160 mm. euro (ventiquattro/40)	m	24,40
Nr. 5176 4.F.01.46	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 180 mm. euro (ventiotto/90)	m	28,90
Nr. 5177 4.F.01.47	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 200 mm. euro (trentatre/70)	m	33,70
Nr. 5178 4.F.01.48	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 225 mm. euro (quaranta/40)	m	40,40
Nr. 5179 4.F.01.49	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 250 mm. euro (quarantasette/70)	m	47,70
Nr. 5180 4.F.01.50	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 280 mm. euro (cinquantaquattro/20)	m	54,20
Nr. 5181 4.F.01.51	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 315 mm. euro (sessantauno/10)	m	61,10
Nr. 5182 4.F.01.52	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 355 mm. euro (sessantasette/40)	m	67,40
Nr. 5183 4.F.01.53	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 400 mm. euro (settantatre/20)	m	73,20
Nr. 5184 4.F.01.54	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 450 mm. euro (settantaotto/30)	m	78,30
Nr. 5185 4.F.01.55	Posa in opera di tubazioni in PEAD per fognature in pressione, comprendente la saldatura di testa per fusione o con elettrosaldatura (compresa fornitura manicotti) come da Capitolato Speciale e l'esecuzione e/o l'inserimento di Tee, croci, curve, flange, raccordi, riduzioni od altri pezzi speciali necessari per la corretta costruzione della rete fognaria in pressione. Sono inoltre compresi: lo scarico, la movimentazione, il trasporto dei tubi e dei pezzi speciali dal deposito al luogo di posa, l'allineamento, il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa della condotta a regola d'arte. DE 500 mm. euro (novantacinque/40)	m	95,40
Fornitura e posa cavo di segnalazione (SbCap 70)			
Nr. 5186 4.F.30.01	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare flessibile in rame tipo FG7R conforme alle prescrizioni CEI 20-13, CEI 20-22; 0.6-1kV, isolato in gomma etilenpropilenica EPR con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-35) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temperatura caratteristica 90°C, per posa fissa all'interno dello scavo. Voce comprensiva della realizzazione circa ogni 250 metri di idoneo supporto per posa in opera di cassetta e morsettiera di collegamento a sistema di tracciamento della posizione della condotta acquedottistica costituito da palo di supporto alla cassetta di alloggiamento morsettiera in lega di alluminio verniciata in resina epossidica, fondazione del palo dimensioni minime 30 x 30 x 30 in cls, posa in opera della cassetta di alloggiamento (cassetta di alloggiamento non compresa nella voce di elenco prezzi e fornita direttamente dal committente), fornitura di materiali di consumo, manodopera ed ogni altro onere per dare il lavoro finito. Sezione 1 x 6 mmq. euro (uno/50)	m	1,50
Allacciamenti fognari, demolizioni (SbCap 71)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5187 4.F.03.01	Opere di demolizione, scavo e rinterro necessarie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura di diametro uguale o inferiore a 50 cm comprendenti: - il taglio del manto stradale ai due lati dello scavo, eseguito con modalità ed attrezzature che non danneggino il manto stradale adiacente; - la demolizione della pavimentazione bituminosa, compreso il trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche; - lo scavo, eseguito con mezzi meccanici o manuali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, fino alla profondità massima di 1,50 m ed una larghezza inferiore o uguale a 100 cm; - la demolizione di eventuali murature sotterranee in calcestruzzo armato al fine di innestare la tubazione all'interno della proprietà; - la formazione di nicchia sulla fognatura stradale al fine di consentire l'innesto dell'allacciamento d'utenza; - la formazione di nicchia in corrispondenza del pozzetto o della tubazione predisposta dall'utente, sia al limite di proprietà privata che all'interno di quest'ultima al fine di consentire l'esecuzione delle opere idrauliche di allacciamento; - il ripristino delle murature eventualmente demolite; - il rinterro degli scavi effettuati, compreso il trasporto dei materiali eccedenti alle pubbliche discariche ed i relativi oneri di discarica. I lavori saranno eseguiti a mano o a macchina, in base alle esigenze tecnico-operative. Si intendono compresi anche l'eventuale ricerca dei servizi esistenti, la collocazione della segnaletica in base alle prescrizioni del Codice della Strada, dell'impianto semaforico quando previsto dalla competente autorità, la formazione del cantiere, il costipamento ben curato del materiale rinterro, la posa di nastro segnalatore. Allacciamento fino a 4,00 m di lunghezza. euro (trecentoventicinque/00)	cad	325,00
Nr. 5188 4.F.03.02	Sovrapprezzo all'art. 4.F.03.1 per la costruzione di nuovi allacciamenti o il rifacimento completo di allacciamenti esistenti, da valutarsi per ogni metro in più, lunghezza di scavo maggiore di 4,00 m. euro (trenta/00)	m	30,00
Nr. 5189 4.F.03.03	Sovrapprezzo all'art. 4.F.03.01 per la demolizione di pavimentazione in porfido, acciottolato o blocchi di sasso, comprendente il recupero e il vaglio dei cubetti di porfido, dell'acciottolato o dei blocchi di pietra, la numerazione di questi ultimi, l'accatastamento ed il trasporto al deposito indicato dalla Direzione Lavori (sia che si tratti di porfido, acciottolato o blocchi di pietra). E' compresa la demolizione del sottofondo in calcestruzzo ed il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche o in luoghi autorizzati. Sono compresi tutti gli oneri relativi al trasporto e conferimento del materiale alle discariche autorizzate. euro (dieci/00)	m ²	10,00
Nr. 5190 4.F.03.04	Sovrapprezzo all'art. 4.F.03.01 per allacciamenti profondi. Sono compresi nel prezzo il rinterro degli scavi effettuati, compreso il trasporto dei materiali eccedenti alle pubbliche discariche ed i relativi oneri di discarica, il costipamento ben curato del materiale rinterro, l'eventuale ricerca dei servizi esistenti. I lavori saranno eseguiti a mano o a macchina, in base alle esigenze tecnico-operative. Scavo con profondità maggiore di 1,50 m. euro (dodici/00)	m ³	12,00
Nr. 5191 4.F.03.05	Sovrapprezzo per la formazione di nicchia sulla fognatura stradale al fine di consentire l'innesto dell'allacciamento per profondità di scavo maggiori a 1,50 m. Sono compresi nel prezzo il rinterro degli scavi effettuati, compreso il trasporto dei materiali eccedenti alle pubbliche discariche ed i relativi oneri di discarica, il costipamento ben curato del materiale rinterro, l'eventuale ricerca dei servizi esistenti. I lavori saranno eseguiti a mano o a macchina, in base alle esigenze tecnico-operative. euro (dodici/00)	m ³	12,00
Allacciamenti fognari, opere idrauliche (SbCap 72)			
Nr. 5192 4.F.04.01	Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN4 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi: - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiato e della copertura sulla tubazione posata. Diametro esterno 125 mm. PVC SN4. euro (sessanta/00)	m	60,00
Nr. 5193 4.F.04.02	Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN4 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi: - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiato e della copertura sulla tubazione posata. Diametro esterno 160 mm. PVC SN4. euro (settantanove/00)	m	79,00
Nr. 5194	Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
4.F.04.03	<p>eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN4 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiango e della copertura sulla tubazione posata. <p>Diametro esterno 200 mm. PVC SN4.</p> <p>euro (novantadue/00)</p>	m	92,00
Nr. 5195 4.F.04.04	<p>Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN4 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiango e della copertura sulla tubazione posata. <p>Diametro esterno 250 mm. PVC SN4.</p> <p>euro (centoquattro/00)</p>	m	104,00
Nr. 5196 4.F.04.05	<p>Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN4 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiango e della copertura sulla tubazione posata. <p>Diametro esterno 315 mm. PVC SN4.</p> <p>euro (centoventidue/00)</p>	m	122,00
Nr. 5197 4.F.04.06	<p>Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN4 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiango e della copertura sulla tubazione posata. <p>Diametro esterno 400 mm. PVC SN4.</p> <p>euro (centocinquantaotto/00)</p>	m	158,00
Nr. 5198 4.F.04.07	<p>Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN8 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiango e della copertura sulla tubazione posata. <p>Diametro esterno 160 mm. PVC SN8.</p> <p>euro (ottantacinque/00)</p>	m	85,00
Nr. 5199 4.F.04.08	<p>Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN8 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiango e della copertura sulla tubazione posata. 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5200 4.F.04.09	Diametro esterno 200 mm. PVC SN8. euro (novantasette/00) Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN8 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi: - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiango e della copertura sulla tubazione posata. Diametro esterno 250 mm. PVC SN8. euro (centosei/00)	m	97,00
Nr. 5201 4.F.04.10	Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN8 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi: - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiango e della copertura sulla tubazione posata. Diametro esterno 315 mm. PVC SN8. euro (centotrentauno/00)	m	106,00
Nr. 5202 4.F.04.11	Opere idrauliche e accessorie per l'esecuzione di allacciamenti alla fognatura o collegamenti caditoie alla fognatura stradale, da eseguirsi con tubazioni in PVC rigido classe SN8 KN/m2, con giunzioni a bicchiere ed anello elastomerico, conformi alla norma UNI EN 1401-1, colore RAL 7037 o RAL 8023. Sono compresi: - la fornitura e la posa delle tubazioni, dei pezzi speciali e delle guarnizioni da utilizzare per realizzare l'innesto sulla tubazione principale; - la posa dei pezzi speciali quali sifoni, braghe, curve aperte e chiuse, riduzioni etc. necessarie al fine di eseguire il lavoro a regola d'arte; - il collegamento della nuova tubazione al pozzetto o alla tubazione già predisposta al limite di proprietà; - la fornitura in opere di calcestruzzo confezionato con due o più pezzature d'inerte e con 200 kg di cemento R 32,5 per metro cubo di impasto, per la formazione di sottofondo, del rinfiango e della copertura sulla tubazione posata. Diametro esterno 400 mm. PVC SN8. euro (centosettantauno/00)	m	131,00
Relining strutturale condotte fognarie (SbCap 75)			
Nr. 5203 4.F.20.01	Rivestimento interno di tubazione fognaria con tecnica Cured In Place Pipe (CIPP) conforme alle indicazioni della norma UNI EN ISO 11296-4, mediante fornitura e posa in opera di guaina agofeltro di poliestere, rivestita esternamente da pellicola in poliuretano o altro materiale plastico (PEAD o PVC) ed impregnata con resina poliestere termoindurente di tipo isoftalico, idonea ad essere utilizzata in fognature civili, resistente all'aggressione chimico-fisica dei reflui convogliati dalle tubazioni esistenti. Inserimento per inversione ad acqua e polimerizzazione per riscaldamento del fluido di inserimento. Voce di elenco prezzi comprensiva di: pulizia preliminare con autospurgo o manuale delle tubazioni oggetto dell'intervento per la rimozione dei depositi, fornitura e posa in opera di preliner in foglio di polietilene a bassa densità e, ad avvenuto completamento della polimerizzazione, regolarizzazione delle superfici realizzate tramite taglio delle eventuali grinze nella calza indurita e incollaggio sopra le parti tagliate di foglio in polietilene a bassa densità. Sono altresì compresi i necessari noleggi, la manodopera, l'energia elettrica, il carburante, il trasporto dei materiali di risulta in discarica ed i relativi oneri, le ispezioni televisive preliminari e finali delle tubazioni oggetto dell'intervento di riabilitazione mediante telecamera montato su carrello mobile filoguidato, fotografie e schemi planimetrici da pozzetto a pozzetto, nonché l'installazione di adeguato impianto di by-pass per garantire il normale funzionamento del collettore fognario da riabilitare e degli allacciamenti in esso confluenti, durante tutta la durata dei lavori. E' esclusa la fornitura dell'acqua. Spessore della calza misurato finito in opera. Prezzo per mq di superficie. Se utilizzato UV CIPP con liner rinforzato in fibre di vetro gli spessori si intendono dimezzati. Diametro equivalente inferiore a 100 cm. Spessore 12 mm. euro (centosettantacinque/00)	m ²	175,00
Nr. 5204 4.F.20.02	Rivestimento interno di tubazione fognaria con tecnica Cured In Place Pipe (CIPP) conforme alle indicazioni della norma UNI EN ISO 11296-4, mediante fornitura e posa in opera di guaina agofeltro di poliestere, rivestita esternamente da pellicola in poliuretano o altro materiale plastico (PEAD o PVC) ed impregnata con resina poliestere termoindurente di tipo isoftalico, idonea ad essere utilizzata in fognature civili, resistente all'aggressione chimico-fisica dei reflui convogliati dalle tubazioni esistenti. Inserimento per inversione ad acqua e polimerizzazione per riscaldamento del fluido di inserimento. Voce di elenco prezzi comprensiva di: pulizia preliminare con autospurgo o manuale delle tubazioni oggetto dell'intervento per la rimozione dei depositi, fornitura e posa in opera di preliner in foglio di polietilene a bassa densità e, ad avvenuto completamento della polimerizzazione, regolarizzazione delle superfici realizzate tramite taglio delle eventuali grinze nella calza indurita e incollaggio sopra le parti tagliate di foglio in polietilene a bassa densità. Sono altresì compresi i necessari noleggi, la manodopera, l'energia elettrica, il carburante, il trasporto dei materiali di risulta in discarica ed i relativi oneri, le ispezioni televisive preliminari e finali delle tubazioni oggetto dell'intervento di riabilitazione mediante telecamera montato su carrello mobile filoguidato, fotografie e schemi planimetrici da pozzetto a pozzetto, nonché l'installazione di adeguato impianto di by-pass per garantire il normale funzionamento del collettore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5205 4.F.20.03	<p>fognario da riabilitare e degli allacciamenti in esso confluenti, durante tutta la durata dei lavori. E' esclusa la fornitura dell'acqua. Spessore della calza misurato finito in opera. Prezzo per mq di superficie. Se utilizzato UV CIPP con liner rinforzato in fibre di vetro gli spessori si intendono dimezzati. Diametro equivalente superiore a 100 cm. Spessore 12 mm. euro (centoseptantadue/00)</p> <p>Rivestimento interno di tubazione fognaria con tecnica Cured In Place Pipe (CIPP) conforme alle indicazioni della norma UNI EN ISO 11296-4, mediante fornitura e posa in opera di guaina agofeltro di poliestere, rivestita esternamente da pellicola in poliuretano o altro materiale plastico (PEAD o PVC) ed impregnata con resina poliestere termoindurente di tipo isoftalico, idonea ad essere utilizzata in fognature civili, resistente all'aggressione chimico-fisica dei reflui convogliati dalle tubazioni esistenti. Inserimento per inversione ad acqua e polimerizzazione per riscaldamento del fluido di inserimento.Voce di elenco prezzi comprensiva di: pulizia preliminare con autospurgo o manuale delle tubazioni oggetto dell'intervento per la rimozione dei depositi, fornitura e posa in opera di preliner in foglio di polietilene a bassa densità e, ad avvenuto completamento della polimerizzazione, regolarizzazione delle superfici realizzate tramite taglio delle eventuali grinze nella calza indurita e incollaggio sopra le parti tagliate di foglio in polietilene a bassa densità. Sono altresì compresi i necessari noleggi, la manodopera, l'energia elettrica, il carburante, il trasporto dei materiali di risulta in discarica ed i relativi oneri, le ispezioni televisive preliminari e finali delle tubazioni oggetto dell'intervento di riabilitazione mediante telecamera montato su carrello mobile filoguidato, fotografie e schemi planimetrici da pozzetto a pozzetto, nonché l'installazione di adeguato impianto di by-pass per garantire il normale funzionamento del collettore fognario da riabilitare e degli allacciamenti in esso confluenti, durante tutta la durata dei lavori. E' esclusa la fornitura dell'acqua. Spessore della calza misurato finito in opera. Prezzo per mq di superficie. Se utilizzato UV CIPP con liner rinforzato in fibre di vetro gli spessori si intendono dimezzati. Diametro equivalente inferiore a 100 cm. Spessore 16 mm. euro (duecentototre/00)</p>	m ²	172,00
Nr. 5206 4.F.20.04	<p>Rivestimento interno di tubazione fognaria con tecnica Cured In Place Pipe (CIPP) conforme alle indicazioni della norma UNI EN ISO 11296-4, mediante fornitura e posa in opera di guaina agofeltro di poliestere, rivestita esternamente da pellicola in poliuretano o altro materiale plastico (PEAD o PVC) ed impregnata con resina poliestere termoindurente di tipo isoftalico, idonea ad essere utilizzata in fognature civili, resistente all'aggressione chimico-fisica dei reflui convogliati dalle tubazioni esistenti. Inserimento per inversione ad acqua e polimerizzazione per riscaldamento del fluido di inserimento.Voce di elenco prezzi comprensiva di: pulizia preliminare con autospurgo o manuale delle tubazioni oggetto dell'intervento per la rimozione dei depositi, fornitura e posa in opera di preliner in foglio di polietilene a bassa densità e, ad avvenuto completamento della polimerizzazione, regolarizzazione delle superfici realizzate tramite taglio delle eventuali grinze nella calza indurita e incollaggio sopra le parti tagliate di foglio in polietilene a bassa densità. Sono altresì compresi i necessari noleggi, la manodopera, l'energia elettrica, il carburante, il trasporto dei materiali di risulta in discarica ed i relativi oneri, le ispezioni televisive preliminari e finali delle tubazioni oggetto dell'intervento di riabilitazione mediante telecamera montato su carrello mobile filoguidato, fotografie e schemi planimetrici da pozzetto a pozzetto, nonché l'installazione di adeguato impianto di by-pass per garantire il normale funzionamento del collettore fognario da riabilitare e degli allacciamenti in esso confluenti, durante tutta la durata dei lavori. E' esclusa la fornitura dell'acqua. Spessore della calza misurato finito in opera. Prezzo per mq di superficie. Se utilizzato UV CIPP con liner rinforzato in fibre di vetro gli spessori si intendono dimezzati. Diametro equivalente superiore a 100 cm. Spessore 16 mm. euro (centonovantanove/00)</p>	m ²	203,00
Nr. 5207 4.F.20.05	<p>Rivestimento interno di tubazione fognaria con tecnica Cured In Place Pipe (CIPP) conforme alle indicazioni della norma UNI EN ISO 11296-4, mediante fornitura e posa in opera di guaina agofeltro di poliestere, rivestita esternamente da pellicola in poliuretano o altro materiale plastico (PEAD o PVC) ed impregnata con resina poliestere termoindurente di tipo isoftalico, idonea ad essere utilizzata in fognature civili, resistente all'aggressione chimico-fisica dei reflui convogliati dalle tubazioni esistenti. Inserimento per inversione ad acqua e polimerizzazione per riscaldamento del fluido di inserimento.Voce di elenco prezzi comprensiva di: pulizia preliminare con autospurgo o manuale delle tubazioni oggetto dell'intervento per la rimozione dei depositi, fornitura e posa in opera di preliner in foglio di polietilene a bassa densità e, ad avvenuto completamento della polimerizzazione, regolarizzazione delle superfici realizzate tramite taglio delle eventuali grinze nella calza indurita e incollaggio sopra le parti tagliate di foglio in polietilene a bassa densità. Sono altresì compresi i necessari noleggi, la manodopera, l'energia elettrica, il carburante, il trasporto dei materiali di risulta in discarica ed i relativi oneri, le ispezioni televisive preliminari e finali delle tubazioni oggetto dell'intervento di riabilitazione mediante telecamera montato su carrello mobile filoguidato, fotografie e schemi planimetrici da pozzetto a pozzetto, nonché l'installazione di adeguato impianto di by-pass per garantire il normale funzionamento del collettore fognario da riabilitare e degli allacciamenti in esso confluenti, durante tutta la durata dei lavori. E' esclusa la fornitura dell'acqua. Spessore della calza misurato finito in opera. Prezzo per mq di superficie. Se utilizzato UV CIPP con liner rinforzato in fibre di vetro gli spessori si intendono dimezzati. Diametro equivalente inferiore a 100 cm. Spessore 18 mm. euro (duecentoquarantaquattro/00)</p>	m ²	199,00
Nr. 5208 4.F.20.06	<p>Rivestimento interno di tubazione fognaria con tecnica Cured In Place Pipe (CIPP) conforme alle indicazioni della norma UNI EN ISO 11296-4, mediante fornitura e posa in opera di guaina agofeltro di poliestere, rivestita esternamente da pellicola in poliuretano o altro materiale plastico (PEAD o PVC) ed impregnata con resina poliestere termoindurente di tipo isoftalico, idonea ad essere utilizzata in fognature civili, resistente all'aggressione chimico-fisica dei reflui convogliati dalle tubazioni esistenti. Inserimento per inversione ad acqua e polimerizzazione per riscaldamento del fluido di inserimento.Voce di elenco prezzi comprensiva di: pulizia preliminare con autospurgo o manuale delle tubazioni oggetto dell'intervento per la rimozione dei depositi, fornitura e posa in opera di preliner in foglio di polietilene a bassa densità e, ad avvenuto completamento della polimerizzazione, regolarizzazione delle superfici realizzate tramite taglio delle eventuali grinze nella calza indurita e incollaggio sopra le parti tagliate di foglio in polietilene a bassa densità. Sono altresì compresi i necessari noleggi, la manodopera, l'energia elettrica, il carburante, il trasporto dei materiali di risulta in discarica ed i relativi oneri, le ispezioni televisive preliminari e finali delle tubazioni oggetto dell'intervento di riabilitazione mediante telecamera montato su carrello mobile filoguidato, fotografie e schemi planimetrici da pozzetto a pozzetto, nonché l'installazione di adeguato impianto di by-pass per garantire il normale funzionamento del collettore fognario da riabilitare e degli allacciamenti in esso confluenti, durante tutta la durata dei lavori. E' esclusa la fornitura dell'acqua. Spessore della calza misurato finito in opera. Prezzo per mq di superficie. Se utilizzato UV CIPP con liner rinforzato in fibre di vetro gli spessori si intendono dimezzati. Diametro equivalente superiore a 100 cm. Spessore 18 mm. euro (duecentotrentacinque/00)</p>	m ²	244,00
Nr. 5209	<p>Rivestimento interno di tubazione fognaria con tecnica Cured In Place Pipe (CIPP) conforme alle indicazioni della norma UNI EN</p>	m ²	235,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
4.F.20.07	ISO 11296-4, mediante fornitura e posa in opera di guaina agofeltro di poliestere, rivestita esternamente da pellicola in poliuretano o altro materiale plastico (PEAD o PVC) ed impregnata con resina poliestere termoindurente di tipo isoftalico, idonea ad essere utilizzata in fognature civili, resistente all'aggressione chimico-fisica dei reflui convogliati dalle tubazioni esistenti. Inserimento per inversione ad acqua e polimerizzazione per riscaldamento del fluido di inserimento.Voce di elenco prezzi comprensiva di: pulizia preliminare con autosurgio o manuale delle tubazioni oggetto dell'intervento per la rimozione dei depositi, fornitura e posa in opera di preliner in foglio di polietilene a bassa densità e, ad avvenuto completamento della polimerizzazione, regolarizzazione delle superfici realizzate tramite taglio delle eventuali grinze nella calza indurita e incollaggio sopra le parti tagliate di foglio in polietilene a bassa densità. Sono altresì compresi i necessari noleggi, la manodopera, l'energia elettrica, il carburante, il trasporto dei materiali di risulta in discarica ed i relativi oneri, le ispezioni televisive preliminari e finali delle tubazioni oggetto dell'intervento di riabilitazione mediante telecamera montato su carrello mobile filoguidato, fotografie e schemi planimetrici da pozzetto a pozzetto, nonché l'installazione di adeguato impianto di by-pass per garantire il normale funzionamento del collettore fognario da riabilitare e degli allacciamenti in esso confluenti, durante tutta la durata dei lavori. E' esclusa la fornitura dell'acqua. Spessore della calza misurato finito in opera. Prezzo per mq di superficie. Se utilizzato UV CIPP con liner rinforzato in fibre di vetro gli spessori si intendono dimezzati. Diametro equivalente inferiore a 100 cm. Spessore 21 mm. euro (duecentosettanta/00)	m ²	270,00
Nr. 5210 4.F.20.08	Rivestimento interno di tubazione fognaria con tecnica Cured In Place Pipe (CIPP) conforme alle indicazioni della norma UNI EN ISO 11296-4, mediante fornitura e posa in opera di guaina agofeltro di poliestere, rivestita esternamente da pellicola in poliuretano o altro materiale plastico (PEAD o PVC) ed impregnata con resina poliestere termoindurente di tipo isoftalico, idonea ad essere utilizzata in fognature civili, resistente all'aggressione chimico-fisica dei reflui convogliati dalle tubazioni esistenti. Inserimento per inversione ad acqua e polimerizzazione per riscaldamento del fluido di inserimento.Voce di elenco prezzi comprensiva di: pulizia preliminare con autosurgio o manuale delle tubazioni oggetto dell'intervento per la rimozione dei depositi, fornitura e posa in opera di preliner in foglio di polietilene a bassa densità e, ad avvenuto completamento della polimerizzazione, regolarizzazione delle superfici realizzate tramite taglio delle eventuali grinze nella calza indurita e incollaggio sopra le parti tagliate di foglio in polietilene a bassa densità. Sono altresì compresi i necessari noleggi, la manodopera, l'energia elettrica, il carburante, il trasporto dei materiali di risulta in discarica ed i relativi oneri, le ispezioni televisive preliminari e finali delle tubazioni oggetto dell'intervento di riabilitazione mediante telecamera montato su carrello mobile filoguidato, fotografie e schemi planimetrici da pozzetto a pozzetto, nonché l'installazione di adeguato impianto di by-pass per garantire il normale funzionamento del collettore fognario da riabilitare e degli allacciamenti in esso confluenti, durante tutta la durata dei lavori. E' esclusa la fornitura dell'acqua. Spessore della calza misurato finito in opera. Prezzo per mq di superficie. Se utilizzato UV CIPP con liner rinforzato in fibre di vetro gli spessori si intendono dimezzati. Diametro equivalente superiore a 100 cm. Spessore 21 mm. euro (duecentocinquantesette/00)	m ²	257,00
Nr. 5211 4.F.20.09	Rivestimento interno di tubazione fognaria con tecnica Cured In Place Pipe (CIPP) conforme alle indicazioni della norma UNI EN ISO 11296-4, mediante fornitura e posa in opera di guaina agofeltro di poliestere, rivestita esternamente da pellicola in poliuretano o altro materiale plastico (PEAD o PVC) ed impregnata con resina poliestere termoindurente di tipo isoftalico, idonea ad essere utilizzata in fognature civili, resistente all'aggressione chimico-fisica dei reflui convogliati dalle tubazioni esistenti. Inserimento per inversione ad acqua e polimerizzazione per riscaldamento del fluido di inserimento.Voce di elenco prezzi comprensiva di: pulizia preliminare con autosurgio o manuale delle tubazioni oggetto dell'intervento per la rimozione dei depositi, fornitura e posa in opera di preliner in foglio di polietilene a bassa densità e, ad avvenuto completamento della polimerizzazione, regolarizzazione delle superfici realizzate tramite taglio delle eventuali grinze nella calza indurita e incollaggio sopra le parti tagliate di foglio in polietilene a bassa densità. Sono altresì compresi i necessari noleggi, la manodopera, l'energia elettrica, il carburante, il trasporto dei materiali di risulta in discarica ed i relativi oneri, le ispezioni televisive preliminari e finali delle tubazioni oggetto dell'intervento di riabilitazione mediante telecamera montato su carrello mobile filoguidato, fotografie e schemi planimetrici da pozzetto a pozzetto, nonché l'installazione di adeguato impianto di by-pass per garantire il normale funzionamento del collettore fognario da riabilitare e degli allacciamenti in esso confluenti, durante tutta la durata dei lavori. E' esclusa la fornitura dell'acqua. Spessore della calza misurato finito in opera. Prezzo per mq di superficie. Se utilizzato UV CIPP con liner rinforzato in fibre di vetro gli spessori si intendono dimezzati. Diametro equivalente inferiore a 100 cm. Spessore 24 mm. euro (duecentonovantacinque/00)	m ²	295,00
Nr. 5212 4.F.20.10	Rivestimento interno di tubazione fognaria con tecnica Cured In Place Pipe (CIPP) conforme alle indicazioni della norma UNI EN ISO 11296-4, mediante fornitura e posa in opera di guaina agofeltro di poliestere, rivestita esternamente da pellicola in poliuretano o altro materiale plastico (PEAD o PVC) ed impregnata con resina poliestere termoindurente di tipo isoftalico, idonea ad essere utilizzata in fognature civili, resistente all'aggressione chimico-fisica dei reflui convogliati dalle tubazioni esistenti. Inserimento per inversione ad acqua e polimerizzazione per riscaldamento del fluido di inserimento.Voce di elenco prezzi comprensiva di: pulizia preliminare con autosurgio o manuale delle tubazioni oggetto dell'intervento per la rimozione dei depositi, fornitura e posa in opera di preliner in foglio di polietilene a bassa densità e, ad avvenuto completamento della polimerizzazione, regolarizzazione delle superfici realizzate tramite taglio delle eventuali grinze nella calza indurita e incollaggio sopra le parti tagliate di foglio in polietilene a bassa densità. Sono altresì compresi i necessari noleggi, la manodopera, l'energia elettrica, il carburante, il trasporto dei materiali di risulta in discarica ed i relativi oneri, le ispezioni televisive preliminari e finali delle tubazioni oggetto dell'intervento di riabilitazione mediante telecamera montato su carrello mobile filoguidato, fotografie e schemi planimetrici da pozzetto a pozzetto, nonché l'installazione di adeguato impianto di by-pass per garantire il normale funzionamento del collettore fognario da riabilitare e degli allacciamenti in esso confluenti, durante tutta la durata dei lavori. E' esclusa la fornitura dell'acqua. Spessore della calza misurato finito in opera. Prezzo per mq di superficie. Se utilizzato UV CIPP con liner rinforzato in fibre di vetro gli spessori si intendono dimezzati. Diametro equivalente superiore a 100 cm. Spessore 24 mm. euro (duecentoottantatre/00)	m ²	283,00
Nr. 5213 4.F.20.11	Ripristino degli allacciamenti e delle derivazioni di qualsiasi forma o diametro eseguito dall'interno della tubazione appena rivestita, utilizzando apposita attrezzatura automatizzata filoguidata e a funzionamento idraulico, dotata di telecamera per l'individuazione degli allacciamenti e di fresa e cutter per il taglio del rivestimento. Gli allacciamenti dovranno essere individuati sulla base delle riprese televisive svolte precedentemente alla posa del rivestimento. Il prezzo risulta comprensivo della rimozione dei detriti e di ogni altro onere per dare il lavori finito a regola d'arte. Riapertura allacciamento a macchina. euro (centonovantasei/00)	cad	196,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5214 4.F.20.12	Ripristino degli allacciamenti e delle derivazioni di qualsiasi forma o diametro eseguito dall'interno della tubazione appena rivestita, utilizzando personale dotato delle necessarie attrezzature e munito di idonea dotazione antiinfortunistica. Gli allacciamenti dovranno essere individuati sulla base delle riprese televisive svolte precedentemente alla posa del rivestimento. Il prezzo risulta comprensivo della sigillatura dell'intercapedine tra condotta nuova e condotta esistente e della rimozione dei detriti e di ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Riapertura allacciamento a mano. euro (centoventitre/00)	cad	123,00
Opere varie (SbCap 96)			
Nr. 5215 4.F.16.01	Posa di nastro segnaletico fognatura da posizionare a circa 50 cm al di sotto del piano viabile in asse con le tubazioni fognarie in pressione. euro (zero/70)	m	0,70
Componentistica stazioni di sollevamento (SbCap 107)			
Nr. 5216 4.F.10.01	Esecuzione di impianto di dispersione a terra per stazione di sollevamento rispondente alle normative vigenti e composto essenzialmente da: - dispersori di terra con punte disperdenti in acciaio zincato a croce della lunghezza di 2 metri infisse nel terreno ed ispezionabili da specifici pozzetti in cls (fornitura e posa compensata dalla presente voce); - corda in rame nuda con sezione minima 50 mmq posata a diretto contatto col terreno ad una profondità non inferiore a 0,6 metri; - sezionatore di terra e collettori; - morsettiera e bulloneria metallica. Voce di elenco prezzi comprensiva di scavi, rinterrì, assistenze murarie ed opere edili di corredo e di quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a regola d'arte e certificazione di impianto. euro (millecentoottanta/00)	cad	1'180,00
Nr. 5217 4.F.10.48	Fornitura e posa in opera di blocco di ispezione e pulizia condotte fognarie in pressione costituito da TEE a 90° in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, cartelle di connessione in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, chiusura ispezione con flangia in acciaio INOX con guarnizione in gomma lastra fissata al TEE con cartella a saldare, flangia libera e bulloneria a corredo. Voce comprensiva di opere di sigillatura dei fori di passaggio tra pozzetto e condotto in pressione, manodopera, noli, materiali di consumo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. PEAD De 110 mm 3 vie. euro (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 5218 4.F.10.49	Fornitura e posa in opera di blocco di ispezione e pulizia condotte fognarie in pressione costituito da TEE a 90° in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, cartelle di connessione in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, chiusura ispezione con flangia in acciaio INOX con guarnizione in gomma lastra fissata al TEE con cartella a saldare, flangia libera e bulloneria a corredo. Voce comprensiva di opere di sigillatura dei fori di passaggio tra pozzetto e condotto in pressione, manodopera, noli, materiali di consumo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. PEAD De 125 mm 3 vie. euro (cento/00)	cad	100,00
Nr. 5219 4.F.10.50	Fornitura e posa in opera di blocco di ispezione e pulizia condotte fognarie in pressione costituito da TEE a 90° in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, cartelle di connessione in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, chiusura ispezione con flangia in acciaio INOX con guarnizione in gomma lastra fissata al TEE con cartella a saldare, flangia libera e bulloneria a corredo. Voce comprensiva di opere di sigillatura dei fori di passaggio tra pozzetto e condotto in pressione, manodopera, noli, materiali di consumo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. PEAD De 140 mm 3 vie. euro (centotrenta/00)	cad	130,00
Nr. 5220 4.F.10.51	Fornitura e posa in opera di blocco di ispezione e pulizia condotte fognarie in pressione costituito da TEE a 90° in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, cartelle di connessione in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, chiusura ispezione con flangia in acciaio INOX con guarnizione in gomma lastra fissata al TEE con cartella a saldare, flangia libera e bulloneria a corredo. Voce comprensiva di opere di sigillatura dei fori di passaggio tra pozzetto e condotto in pressione, manodopera, noli, materiali di consumo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. PEAD De 160 mm 3 vie. euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 5221 4.F.10.52	Fornitura e posa in opera di blocco di ispezione e pulizia condotte fognarie in pressione costituito da TEE a 90° in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, cartelle di connessione in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, chiusura ispezione con flangia in acciaio INOX con guarnizione in gomma lastra fissata al TEE con cartella a saldare, flangia libera e bulloneria a corredo. Voce comprensiva di opere di sigillatura dei fori di passaggio tra pozzetto e condotto in pressione, manodopera, noli, materiali di consumo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. PEAD De 180 mm 3 vie. euro (duecento/00)	cad	200,00
Nr. 5222 4.F.10.53	Fornitura e posa in opera di blocco di ispezione e pulizia condotte fognarie in pressione costituito da TEE a 90° in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, cartelle di connessione in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, chiusura ispezione con flangia in acciaio INOX con guarnizione in gomma lastra fissata al TEE con cartella a saldare, flangia libera e bulloneria a corredo. Voce comprensiva di opere di sigillatura dei fori di passaggio tra pozzetto e condotto in pressione, manodopera, noli, materiali di consumo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. PEAD De 200 mm 3 vie.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duecentoquarantacinque/00)	cad	245,00
Nr. 5223 4.F.10.54	Fornitura e posa in opera di blocco di ispezione e pulizia condotte fognarie in pressione costituito da TEE a 90° in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, cartelle di connessione in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, chiusura ispezione con flangia in acciaio INOX con guarnizione in gomma lastra fissata al TEE con cartella a saldare, flangia libera e bulloneria a corredo. Voce comprensiva di opere di sigillatura dei fori di passaggio tra pozzetto e condotto in pressione, manodopera, noli, materiali di consumo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. PEAD De 225 mm 3 vie.	cad	340,00
	euro (trecentoquaranta/00)	cad	340,00
Nr. 5224 4.F.10.55	Fornitura e posa in opera di blocco di ispezione e pulizia condotte fognarie in pressione costituito da TEE a 90° in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, cartelle di connessione in Polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 12201 PFA 16 con raccorderia elettrosaldabile a corredo, chiusura ispezione con flangia in acciaio INOX con guarnizione in gomma lastra fissata al TEE con cartella a saldare, flangia libera e bulloneria a corredo. Voce comprensiva di opere di sigillatura dei fori di passaggio tra pozzetto e condotto in pressione, manodopera, noli, materiali di consumo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. PEAD De 250 mm 3 vie.	cad	430,00
	euro (quattrocentotrenta/00)	cad	430,00
Nr. 5225 4.F.11.10	Fornitura e posa di elettropompa sommergibile per il sollevamento di acque cariche di primario fornitore (Sulzer - ABS, Flygt - Xylem, Grundfos o similare), avente le seguenti caratteristiche: girante arretrata a vortice, passaggio libero minimo 65 mm, corpo e girante in ghisa, bocca di mandata minimo DN 65 mm flangiata UNI-DIN, motore con classe di efficienza minima IE3, 2-4 poli. Campo di funzionamento: portata 4-8 l/s, prevalenza 4-8 m, potenza nominale indicativa 1,5 kW 400 Volt trifase, completa dei seguenti accessori: - n. 1 slitta di accoppiamento rapido al piede di appoggio; - n. 1 piede di appoggio su fondo vasca DN adeguato alla bocca di mandata della pompa; - n. 1 coppia di tubi guida in acciaio inox AISI 304 di lunghezza adeguata e spessore non inferiore a 3 mm e portatubi superiore; - n. 1 cavo elettrico sommergibile di adeguata sezione e lunghezza complessiva non inferiore a 20,00 m; - n.1 catena in acciaio inox AISI 304 di lunghezza adeguata alle dimensioni della stazione di sollevamento e grillo in acciaio AISI 304; - minuteria e bulloneria in acciaio inox AISI 304. Voce di elenco prezzi comprensiva di allacciamenti elettrici, assistenze murarie, noli, materiali di consumo; il tutto come da tavole di progetto allegate e secondo le prescrizioni previste nel Capitolato Speciale d'Appalto. Tutti i materiali dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori.	cad	2'820,00
	euro (duemilaottocentoventi/00)	cad	2'820,00
Nr. 5226 4.F.11.11	Fornitura e posa di elettropompa sommergibile per il sollevamento di acque cariche di primario fornitore (Sulzer - ABS, Flygt - Xylem, Grundfos o similare), avente le seguenti caratteristiche: girante arretrata a vortice, passaggio libero minimo 80 mm, corpo e girante in ghisa, bocca di mandata minimo DN 80 mm flangiata UNI-DIN, motore con classe di efficienza minima IE3, 2-4 poli. Campo di funzionamento: portata 9-15 l/s, prevalenza 5-10 m, potenza nominale indicativa 2,0 kW 400 Volt trifase, completa dei seguenti accessori: - n. 1 slitta di accoppiamento rapido al piede di appoggio; - n. 1 piede di appoggio su fondo vasca DN adeguato alla bocca di mandata della pompa; - n. 1 coppia di tubi guida in acciaio inox AISI 304 di lunghezza adeguata e spessore non inferiore a 3 mm e portatubi superiore; - n. 1 cavo elettrico sommergibile di adeguata sezione e lunghezza complessiva non inferiore a 20,00 m; - n.1 catena in acciaio inox AISI 304 di lunghezza adeguata alle dimensioni della stazione di sollevamento e grillo in acciaio AISI 304; - minuteria e bulloneria in acciaio inox AISI 304. Voce di elenco prezzi comprensiva di allacciamenti elettrici, assistenze murarie, noli, materiali di consumo; il tutto come da tavole di progetto allegate e secondo le prescrizioni previste nel Capitolato Speciale d'Appalto. Tutti i materiali dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori.	cad	3'440,00
	euro (tremilaquattrocentoquaranta/00)	cad	3'440,00
Nr. 5227 4.F.11.12	Fornitura e posa di elettropompa sommergibile per il sollevamento di acque cariche di primario fornitore (Sulzer - ABS, Flygt - Xylem, Grundfos o similare), avente le seguenti caratteristiche: girante arretrata a vortice, passaggio libero minimo 100 mm, corpo e girante in ghisa, bocca di mandata minimo DN 100 mm flangiata UNI-DIN, motore con classe di efficienza minima IE3, 2-4 poli. Campo di funzionamento: portata 16-20 l/s, prevalenza 5-10 m, potenza nominale indicativa 4,0 kW 400 Volt trifase, completa dei seguenti accessori: - n. 1 slitta di accoppiamento rapido al piede di appoggio; - n. 1 piede di appoggio su fondo vasca DN adeguato alla bocca di mandata della pompa; - n. 1 coppia di tubi guida in acciaio inox AISI 304 di lunghezza adeguata e spessore non inferiore a 3 mm e portatubi superiore; - n. 1 cavo elettrico sommergibile di adeguata sezione e lunghezza complessiva non inferiore a 20,00 m; - n.1 catena in acciaio inox AISI 304 di lunghezza adeguata alle dimensioni della stazione di sollevamento e grillo in acciaio AISI 304; - minuteria e bulloneria in acciaio inox AISI 304. Voce di elenco prezzi comprensiva di allacciamenti elettrici, assistenze murarie, noli, materiali di consumo; il tutto come da tavole di progetto allegate e secondo le prescrizioni previste nel Capitolato Speciale d'Appalto. Tutti i materiali dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori.	cad	4'160,00
	euro (quattromilacentosessanta/00)	cad	4'160,00
Nr. 5228 4.F.11.30	Quadro elettrico per stazioni di sollevamento di medie/grandi dimensioni 2 pompe e sensori livello ultrasuoni/radar. Fornitura e posa in opera di quadro elettrico per impianto di sollevamento fognario per comando di due elettropompe sommergibili trifase ad avviamento diretto di potenza pari o inferiore a 11kW, costituito da armadio stradale in resina di colore grigio RAL 7040, conforme a norma CEI EN 62208, dimensioni indicative minime (LxPxH) 1400x400x1400mm, doppio isolamento, grado di protezione minimo IP44 per installazione all'esterno, costituito da unico vano con segregazione interna dei comparti in armadi indipendenti,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>completo di porte cieche con chiusura a chiave, fissato a pavimento a mezzo telaio metallico su cordolo di fondazione in calcestruzzo avente spessore minimo 20 cm, anche questo compreso nella voce di elenco prezzi, alimentazione 400 V 50 Hz trifase + neutro, assemblato secondo norme CEI 17-113, CEI 17-114, CEI 44-5, completo di piastre di fondo, barre DIN, passacavi e accessori, provvisto di presa d'aria inferiore ed estrattore superiore, conforme agli schemi allegati, comprendente al suo interno:</p> <p>A) centralino di distribuzione, grado di protezione minimo IP65, comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -interruttore generale magnetotermico differenziale selettivo con riarmo automatico; -scaricatore di sovratensione; analizzatore di rete con display e uscita RS 485 per interfacciamento con il sistema di telecontrollo, completo di trasformatori amperometrici a cavo/sbarra passante adeguatamente dimensionati -interruttori magnetotermici differenziali a protezione del quadro pompe, del quadro di telecontrollo, della presa interbloccata e di ogni altra utenza prevista nei documenti di progetto, con eventuale scorta. <p>B) quadro automazione pompe in resina o poliestere rinforzato di colore grigio RAL 7035, dimensioni indicative (LxPxH) 600x250x800mm, doppio isolamento, grado di protezione minimo IP65, provvisto di porta trasparente, controporta, piastra di fondo e attacchi per il fissaggio, comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -sezionatore generale, con dispositivo bloccoporta; -commutatore voltmetrico 4 posizioni 3F+N e voltmetro analogico scala 0..500V; -n. 2 amperometri (uno per ciascuna pompa) con trasformatori amperometrici a cavo passante provvisti di uscite con segnale alternato per gli amperometri e di uscita con segnale analogico 4..20mA verso la RTU; -interruttori differenziali a protezione di ciascuna pompa; -interruttori magnetotermici regolabili per ciascuna pompa (salvamotori); -impianto di rifasamento dedicato per ogni singola pompa costituito da condensatori posati e collegati all'interno del quadro con relative protezioni; -selettori avviamento a 3 posizioni (aut-O-man) per ciascuna pompa con posizione manuale stabile; -PLC di automazione tipo Siemens Logo8! 12/24RCE (con funzione modbus) con display LOGO! TDE interfacciato alla sonda di misura analogica; -gruppo relè per la gestione degli avviamenti pompe con consensi dai regolatori di livello (galleggianti) con temporizzatore per l'avviamento differito della seconda pompa; -selettore per lo scambio manuale tra il sistema di automazione con misura di livello analogico (sistema principale) e il sistema con regolatori di livello a variazione di assetto (sistema di backup in caso di guasto alla misura analogica o al PLC); -corpo lampade con spia a led per ciascuna pompa: led giallo per intervento relè termico, led rosso per intervento pastiglia termica con relè autoritenuto resettabile sia con pulsante di reset che in remoto da sistema di telecontrollo, led verde per marcia, led blu per presenza rete ausiliari; -trasformatore trifase 400/24V AC, di potenza adeguata, completi di interruttori magnetotermici bipolari di protezione del circuito primario e dei circuiti ausiliari; -relè e contatti ausiliari necessari all'avviamento e alla segnalazione dello stato delle pompe; -raddrizzatore 24V AC/DC per alimentazione del PLC provvisto di fusibili ritardati a monte e valle; -cablaggi in apposita morsettiere per il trasferimento dei segnali di interesse al modulo di telecontrollo come da schemi forniti; -resistenza anticondensa con termostato ambiente 10°/30° C; -cavi e cablaggi tra i diversi apparati e i diversi quadri. <p>C) quadro di telecontrollo in resina di colore grigio RAL 7040, dimensioni indicative (LxPxH) 500x300x600mm, doppio isolamento, grado di protezione minimo IP65, comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -interruttore generale magnetotermico; -alimentatore carica batterie switching, uscita 24V DC completo di limitatore e soglia sconnessione carichi; -n. 2 batterie 7Ah; -unità periferica di telecontrollo (RTU) alim. 24V DC avente al minimo: 22DI, 9DO, 10AI (4-20mA), doppia porta Ethernet, porta seriale RS232, porta seriale RS485 in grado di gestire al minimo i protocolli di comunicazione SNTP, Modbus RTU, Modbus TCP/IP, IEC 60870-5-104; -eventuale switch ethernet (se necessario per i cablaggi delle diverse componenti); -router 4G per comunicazione bidirezionale completo di accessori; -canaline, morsettiere e cablaggi; -programmazione RTU e modem fino a garanzia di comunicazione con lo SCADA del Committente; <p>D) presa interbloccata 220V 2P+T 16A;</p> <p>E) nodo equipotenziale collegato alle masse metalliche del quadro e all'impianto di terra;</p> <p>F) sensori di livello, comprensivi di installazione all'interno della vasca pompe, collegamenti all'armadio e relativi cablaggi, costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> -n. 1 sonda di livello analogico (4..20mA) basata su tecnologia radar o ultrasuoni (NO piezoresistivo) di primaria marca internazionale, IP68, completa di 20 metri di cavo, campo di misura minimo 0-6 metri; -n. 4 regolatori di livello per acque reflue a variazione di assetto (spegnimento pompe, avvio pompa 1, avvio pompa 2, allarme troppo pieno/sfioro), completi di 15 metri di cavo, per automazione di backup del gruppo di pompaggio. <p>G) eventuale avvanquadro con adeguata protezione coordinata secondo le Norma CEI 64/8, da posizionarsi in prossimità del punto di fornitura ENEL in funzione della distanza dall'armadio.</p> <p>Criteri di automazione del gruppo di pompaggio: in condizioni ordinarie il funzionamento delle pompe sarà regolato dalla sonda di livello analogica e dovrà permettere il funzionamento alternato oppure contemporaneo delle pompe su livelli differenziati e programmabili in base alle esigenze di gestione, nonché le funzioni di scambio pompe periodico a tempo e/o a cicli di funzionamento; in caso di guasto della sonda di livello analogico oppure del PLC dovrà essere garantita l'attivazione in automatico del sistema di regolazione con sonde di livello a variazione di assetto (galleggianti), con partenza ritardata della seconda pompa, e specifica segnalazione di allarme al sistema di telecontrollo (funzionalità selezionabile anche in manuale agendo sull'apposito selettore).</p> <p>Sono altresì inclusi l'onere della progettazione dei quadri e dell'impianto elettrico da parte di tecnico abilitato, che dovrà fornire al Committente n. 1 copia cartacea e copia digitale del fascicolo di progetto, nonché la produzione delle certificazioni di conformità con relativi allegati da parte dell'installatore dei quadri e dell'impianto elettrico.</p> <p>Voce di elenco prezzi comprensiva di assistenze murarie, manodopera, noli, materiali di consumo, cablaggi e collegamenti elettrici completi.</p> <p>euro (dodicimila/00)</p>	cad	12'000,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5229 4.F.11.31	<p>Quadro elettrico per stazioni di sollevamento di medie/grandi dimensioni 3 pompe e sensori livello ultrasuoni/radar. Fornitura e posa in opera di quadro elettrico per impianto di sollevamento fognario per comando di tre elettropompe sommergibili trifase ad avviamento diretto di potenza pari o inferiore a 11kW, costituito da armadio stradale in resina di colore grigio RAL 7040, conforme a norma CEI EN 62208, dimensioni indicative minime (LxPxH) 1400x400x1400mm, doppio isolamento, grado di protezione minimo IP44 per installazione all'esterno, costituito da unico vano con segregazione interna dei comparti in armadi indipendenti, completo di porte cieche con chiusura a chiave, fissato a pavimento a mezzo telaio metallico su cordolo di fondazione in calcestruzzo avente spessore minimo 20 cm, anche questo compreso nella voce di elenco prezzi, alimentazione 400 V 50 Hz trifase + neutro, assemblato secondo norme CEI 17-113, CEI 17-114, CEI 44-5, completo di piastre di fondo, barre DIN, passacavi e accessori, provvisto di presa d'aria inferiore ed estrattore superiore, conforme agli schemi allegati, comprendente al suo interno:</p> <p>A) centralino di distribuzione, grado di protezione minimo IP65, comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -interruttore generale magnetotermico differenziale selettivo con riarmo automatico; -scaricatore di sovratensione; analizzatore di rete con display e uscita RS 485 per interfacciamento con il sistema di telecontrollo, completo di trasformatori amperometrici a cavo/sbarra passante adeguatamente dimensionati -interruttori magnetotermici differenziali a protezione del quadro pompe, del quadro di telecontrollo, della presa interbloccata e di ogni altra utenza prevista nei documenti di progetto, con eventuale scorta. <p>B) quadro automazione pompe in resina o poliestere rinforzato di colore grigio RAL 7035, dimensioni indicative (LxPxH) 600x250x800mm, doppio isolamento, grado di protezione minimo IP65, provvisto di porta trasparente, controporta, piastra di fondo e attacchi per il fissaggio, comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -sezionatore generale, con dispositivo bloccoporta; -commutatore voltmetrico 4 posizioni 3F+N e voltmetro analogico scala 0..500V; -n. 3 amperometri (uno per ciascuna pompa) con trasformatori amperometrici a cavo passante provvisti di uscite con segnale alternato per gli amperometri e di uscita con segnale analogico 4..20mA verso la RTU; -interruttori differenziali a protezione di ciascuna pompa; -interruttori magnetotermici regolabili per ciascuna pompa (salvatori); -impianto di rifasamento dedicato per ogni singola pompa costituito da condensatori posati e collegati all'interno del quadro con relative protezioni; -selettori avviamento a 3 posizioni (aut-O-man) per ciascuna pompa con posizione manuale stabile; -PLC di automazione tipo Siemens Logo8! 12/24RCE (con funzione modbus) con display LOGO! TDE interfacciato alla sonda di misura analogica; -gruppo relè per la gestione degli avviamenti pompe con consensi dai regolatori di livello (galleggianti) con temporizzatore per l'avviamento differito della seconda pompa; -selettore per lo scambio manuale tra il sistema di automazione con misura di livello analogico (sistema principale) e il sistema con regolatori di livello a variazione di assetto (sistema di backup in caso di guasto alla misura analogica o al PLC); -corpo lampade con spia a led per ciascuna pompa: led giallo per intervento relè termico, led rosso per intervento pastiglia termica con relè autoritenuto resettabile sia con pulsante di reset che in remoto da sistema di telecontrollo, led verde per marcia, led blu per presenza rete ausiliari; -trasformatore trifase 400/24V AC, di potenza adeguata, completi di interruttori magnetotermici bipolari di protezione del circuito primario e dei circuiti ausiliari; -relè e contatti ausiliari necessari all'avviamento e alla segnalazione dello stato delle pompe; -raddrizzatore 24V AC/DC per alimentazione del PLC provvisto di fusibili ritardati a monte e valle; -cablaggi in apposita morsetteria per il trasferimento dei segnali di interesse al modulo di telecontrollo come da schemi forniti; -resistenza anticondensa con termostato ambiente 10°/30° C; -cavi e cablaggi tra i diversi apparati e i diversi quadri. <p>C) quadro di telecontrollo in resina di colore grigio RAL 7040, dimensioni indicative (LxPxH) 500x300x600mm, doppio isolamento, grado di protezione minimo IP65, comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> -interruttore generale magnetotermico; -alimentatore carica batterie switching, uscita 24V DC completo di limitatore e soglia sconnessione carichi; -n. 2 batterie 7Ah; -unità periferica di telecontrollo (RTU) alim. 24V DC avente al minimo: 22DI, 9DO, 10AI (4-20mA), doppia porta Ethernet, porta seriale RS232, porta seriale RS485 in grado di gestire al minimo i protocolli di comunicazione SNTP, Modbus RTU, Modbus TCP/IP, IEC 60870-5-104; -eventuale switch ethernet (se necessario per i cablaggi delle diverse componenti); -router 4G per comunicazione bidirezionale completo di accessori; -canaline, morsettiere e cablaggi; -programmazione RTU e modem fino a garanzia di comunicazione con lo SCADA del Committente; <p>D) presa interbloccata 220V 2P+T 16A;</p> <p>E) nodo equipotenziale collegato alle masse metalliche del quadro e all'impianto di terra;</p> <p>F) sensori di livello, comprensivi di installazione all'interno della vasca pompe, collegamenti all'armadio e relativi cablaggi, costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> -n. 1 sonda di livello analogico (4..20mA) basata su tecnologia radar o ultrasuoni (NO piezoresistivo) di primaria marca internazionale, IP68, completa di 20 metri di cavo, campo di misura minimo 0-6 metri; -n. 5 regolatori di livello per acque reflue a variazione di assetto (spegnimento pompe, avvio pompa 1, avvio pompa 2, avvio pompa 3, allarme troppo pieno/sfioro), completi di 15 metri di cavo, per automazione di backup del gruppo di pompaggio. <p>G) eventuale avanzquadro con adeguata protezione coordinata secondo le Norma CEI 64/8, da posizionarsi in prossimità del punto di fornitura ENEL in funzione della distanza dall'armadio.</p> <p>Criteri di automazione del gruppo di pompaggio: in condizioni ordinarie il funzionamento delle pompe sarà regolato dalla sonda di livello analogica e dovrà permettere il funzionamento alternato oppure contemporaneo delle pompe su livelli differenziati e programmabili in base alle esigenze di gestione, nonché le funzioni di scambio pompe periodico a tempo e/o a cicli di funzionamento; in caso di guasto della sonda di livello analogico oppure del PLC dovrà essere garantita l'attivazione in automatico del sistema di regolazione con sonde di livello a variazione di assetto (galleggianti), con partenza ritardata della seconda pompa, e specifica segnalazione di allarme al sistema di telecontrollo (funzionalità selezionabile anche in manuale agendo sull'apposito selettore).</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5230 4.F.11.40	<p>Sono altresì inclusi l'onere della progettazione dei quadri e dell'impianto elettrico da parte di tecnico abilitato, che dovrà fornire al Committente n. 1 copia cartacea e copia digitale del fascicolo di progetto, nonché la produzione delle certificazioni di conformità con relativi allegati da parte dell'installatore dei quadri e dell'impianto elettrico.</p> <p>Voce di elenco prezzi comprensiva di assistenze murarie, manodopera, noli, materiali di consumo, cablaggi e collegamenti elettrici completi.</p> <p>euro (quindicimila/00)</p> <p>Quadro elettrico per stazioni di sollevamento di piccole dimensioni con sensori di livello a variazione di assetto. Fornitura e posa in opera di quadro elettrico per impianto di sollevamento fognario per comando di due elettropompe sommergibili trifase, realizzato in armadio stradale in resina o poliestere di colore grigio RAL 7040, conforme a norma CEI EN 62208, doppio isolamento, grado di protezione minimo IP65 per installazione all'esterno, costituito da unico vano con segregazione interna dei comparti in armadi indipendenti oppure da due vani sovrapposti, completo di porte cieche con chiusura a chiave, fissato a pavimento a mezzo telaio metallico su cordolo di fondazione in calcestruzzo avente spessore minimo 20 cm, anche questo compreso nella voce di elenco prezzi, alimentazione 400 V 50 Hz trifase + neutro, assemblato secondo norme CEI 17-113, CEI 17-114, CEI 44-5, completo di piastre di fondo, barre DIN, passacavi e accessori, provvisto di ventilazione forzata, composto da:</p> <p>A) centralino di distribuzione comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - avvanquadro con protezione magnetotermica differenziale (in funzione della distanza del punto di fornitura); - interruttore magnetotermico differenziale (generale); - filtro antisturbi e scaricatore di sovratensione per protezione quadro; - interruttori magnetotermici differenziali a protezione delle prese interbloccate, dell'apparato telecomando e di ogni altra utenza prevista nei documenti di progetto (es. misuratore di portata); <p>B) quadro automazione pompe comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sezionatore generale, con dispositivo bloccoporta; - analizzatore di rete con display e uscita RS 485 per interfacciamento con il sistema di telecomando, completo di TA adeguatamente dimensionati (in alternativa, voltmetro e amperometro per ciascuna pompa); - interruttori differenziali a protezione di ciascuna pompa; - interruttori magnetotermici regolabili per ciascuna pompa; - impianto di rifasamento dedicato per ogni singola pompa costituito da condensatori posati e collegati all'interno del quadro con relative protezioni; - selettori avviamento a 3 posizioni (aut-O-man) per ciascuna pompa con posizione manuale non stabile; - contaore e conta avviamenti elettronici per ciascuna pompa; - corpo lampade con spia a led per ciascuna pompa: led giallo per intervento relè termico, led giallo per intervento protezione interna motore (tale segnalazione dovrà essere autoritenuta con pulsante di reset), led verde per marcia, led blu per presenza rete; - trasformatore monofase 400/24V, di potenza adeguata, completo di fusibili di protezione del circuito primario e dei circuiti ausiliari di comando e segnalazione; - relè e contatti ausiliari necessari all'avviamento e alla segnalazione dello stato delle pompe; - circuito di allarme generale; <p>C) componenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizzazione nodo equipotenziale collegato alle masse metalliche del quadro; - gruppi forza motrice 400V e 220V realizzati con prese interbloccate industriali da posizionare nella parte superiore dell'armadio; - ventola di aerazione; - cablaggi in apposita morsettiera per il trasferimento dei segnali di interesse al modulo di telecomando (al minimo: presenza tensione, marcia pompe, intervento protezione termica pompe, intervento protezione interna pompe, livelli in vasca da sonda ultrasuoni e da regolatori di livello, assorbimento pompe, allarmi); - spazio libero per l'inserimento di modulo di telecomando/teleallarme; - resistenza anticondensa con termostato ambiente 10°/30° C ed estrattore, con relative protezioni; <p>Sono altresì comprese le seguenti forniture e installazioni all'interno della vasca pompe, inclusi collegamenti al quadro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 4 regolatori di livello a variazione di assetto, completi di 20 metri di cavo elettrico, per automazione pompe di backup (spegnimento pompe, avvio pompa 1, avvio pompa 2, allarme troppo pieno/ sfioro). <p>Criteri di automazione: in condizioni ordinarie il funzionamento delle pompe sarà regolato dai regolatori di livello a variazione di assetto e dovrà permettere le funzioni di scambio pompe periodico, il funzionamento alternato oppure contemporaneo delle pompe su livelli differenziati in base alle esigenze di gestione. Ogni apparato intelligente deve essere in grado di comunicare con protocollo standard Modbus RTU, Modbus TCP/IP, IEC 60870-5-104.</p> <p>Voce di elenco prezzi comprensiva di assistenze murarie, manodopera, noli, materiali di consumo e collegamenti elettrici completi.</p> <p>euro (tremlacinquecentoventicinque/00)</p>	cad	15'000,00
Nr. 5231 4.F.11.50	<p>Esecuzione di tutti i collegamenti idraulici della stazione di sollevamento alla condotta premente, compresa fornitura dei materiali occorrenti. La fornitura e il montaggio comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 2 valvole di ritegno a palla per acque luride, atte a funzionare in ogni posizione, corpo in ghisa sferoidale, verniciate internamente ed esternamente a base di resina epossidica atossica, flangiate UNI/ISO, PFA PN16, DN pari alla bocca di mandata della pompa; - n. 2 saracinesche in ghisa sferoidale a corpo piatto e cuneo gommato, a vite interna con tenuta O-RING, verniciate internamente ed esternamente a base di resina epossidica atossica, flangiate UNI/ISO, PFA PN16, DN pari alla bocca di mandata della pompa, complete di volantino di manovra, per regolazione pompe; - n. 1 saracinesca in ghisa sferoidale a corpo piatto e cuneo gommato, a vite interna con tenuta O-RING, verniciata internamente ed esternamente a base di resina epossidica atossica, flangiate UNI/ISO, PFA PN16, DN 50 mm, complete di volantino di manovra, per scarico collettore oppure n.1 valvola a sfera a passaggio totale, corpo a sfera in ottone P-CuZn40 Pb2, tenuta sul ritegno in gomma nitrilica, molla sul ritegno in acciaio inossidabile, maniglia a farfalla in alluminio verniciato a fuoco, filettatura UNI ISO 7/1. DN 2"; - n. 2 colonne montanti DN pari alla bocca di mandata della pompa per il collegamento del piede di appoggio al gruppo valvole, realizzate con tubo in acciaio inox AISI 304 spessore minimo 3 mm, complete di curve, flange PFA PN16, staffaggi, bulloni e accessori, tutti in acciaio inox AISI 304; - n. 1 collettore a "Y" realizzato in acciaio inox AISI 304 come da elaborati progettuali, completo di n. 1 stacco flangiato DN pari alla bocca della condotta in uscita stazione collegato direttamente o attraverso giunto compensatore, n. 2 stacchi flangiati per il 	cad	3'525,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	collegamento delle saracinesche pompe, n. 1 stacco flangiato DN 50 mm per il collegamento della valvola di scarico e relativa tubazione; flange tutte UNI/ISO PFA PN16; - n. 1 giunto compensatore flangiato UNI/ISO PFA PN16 (se previsto negli elaborati grafici di progetto); - n. 1 tubazione DN 50 in acciaio inox AISI 304 per scarico di fondo camera di manovra; - n.1 staffa portaregolatori in acciaio inox AISI 304 completa di 5 ganci. Tutta la bulloneria e gli accessori di fissaggio sono da intendersi in acciaio inox AISI 304. Sono incluse nella presente voce di elenco prezzi le necessarie guarnizioni in gomma telata, accessori vari, minuterie e materiale d'uso. Realizzazione in opera come da tavole di progetto sia mediante predisposizione in officina sia mediante modifiche ed adeguamenti in fase di montaggio, il tutto realizzato a regola d'arte e collaudato secondo le prescrizioni previste nel Capitolato Speciale d'Appalto. Tutti i materiali dovranno essere preventivamente ed esplicitamente approvati dalla Direzione Lavori. euro (tremilacinquecento/00)	cad	3'500,00
Nr. 5232 4.F.11.60	Fornitura e posa in opera di sfiato a tripla funzione per acque reflue per il degasaggio e il riempimento/svuotamento della condotta con corpo e cappello in acciaio A40 rivestiti internamente ed esternamente con polvere epossidica spessore 250 micron, galleggiante in polietilene, guide dell'asse e clapet dell'orifizio in PVC, viti di collegamento corpo-cappello in acciaio inox, guarnizioni in poliuretano, scarico laterale per spurgo diametro ¾" con vite di chiusura in acciaio zincato, flangiatura PN 10, PFA 10 bar: DN 80, portata massima 430 m3/ora. euro (duemilacinquanta/00)	cad	2'050,00
Nr. 5233 4.F.11.61	Fornitura e posa in opera di sfiato a tripla funzione per acque reflue per il degasaggio e il riempimento/svuotamento della condotta con corpo e cappello in acciaio A40 rivestiti internamente ed esternamente con polvere epossidica spessore 250 micron, galleggiante in polietilene, guide dell'asse e clapet dell'orifizio in PVC, viti di collegamento corpo-cappello in acciaio inox, guarnizioni in poliuretano, scarico laterale per spurgo diametro ¾" con vite di chiusura in acciaio zincato, flangiatura PN 10, PFA 10 bar: DN 100, portata massima 800 m3/ora. euro (duemiladuecento/00)	cad	2'200,00
Nr. 5234 4.F.11.62	Fornitura e posa in opera di sfiato a tripla funzione per acque reflue per il degasaggio e il riempimento/svuotamento della condotta con corpo e cappello in acciaio A40 rivestiti internamente ed esternamente con polvere epossidica spessore 250 micron, galleggiante in polietilene, guide dell'asse e clapet dell'orifizio in PVC, viti di collegamento corpo-cappello in acciaio inox, guarnizioni in poliuretano, scarico laterale per spurgo diametro ¾" con vite di chiusura in acciaio zincato, flangiatura PN 10, PFA 10 bar: DN 150, portata massima 1200 m3/ora. euro (tremiladuecentocinquanta/00)	cad	3'250,00
Conferimento a discarica rifiuti (SbCap 121)			
Nr. 5235 4.F.06.01	Oneri di conferimento di rifiuti provenienti dallo spurgo di fognature, tombinature, canali, pozzetti, fosse biologiche ecc.: frazione liquida. euro (ventiotto/00)	tonn	28,00
Nr. 5236 4.F.06.02	Oneri di conferimento di rifiuti provenienti dallo spurgo di fognature, tombinature, canali, pozzetti, fosse biologiche ecc.: frazione solida. euro (centoottantacinque/00)	tonn	185,00
OPERE EDILI (Cap 11) Tubi guaina e passacavi (SbCap 41)			
Nr. 5237 1E.02.010.00 10.a	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 16 mm. euro (due/83)	m	2,83
Nr. 5238 1E.02.010.00 10.b	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 20 mm. euro (due/88)	m	2,88
Nr. 5239 1E.02.010.00 10.c	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25 mm. euro (tre/29)	m	3,29
Nr. 5240 1E.02.010.00 10.d	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32 mm. euro (quattro/64)	m	4,64
Nr. 5241 1E.02.010.00 10.e	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40 mm. euro (cinque/45)	m	5,45
Nr. 5242 1E.02.010.00 10.f	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 50 mm. euro (sei/55)	m	6,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5243 1E.02.010.00 10.g	Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico IMQ tipo autoest. a norma CEI-EN 50086-1/2-2 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 63 mm. euro (nove/61)	m	9,61
Nr. 5244 1E.02.010.00 20.a	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 16 mm. euro (cinque/65)	m	5,65
Nr. 5245 1E.02.010.00 20.b	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 20 mm. euro (sei/04)	m	6,04
Nr. 5246 1E.02.010.00 20.c	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25 mm. euro (otto/99)	m	8,99
Nr. 5247 1E.02.010.00 20.d	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32 mm. euro (dieci/48)	m	10,48
Nr. 5248 1E.02.010.00 20.e	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40 mm. euro (dodici/93)	m	12,93
Nr. 5249 1E.02.010.00 20.f	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 50 mm. euro (ventuno/16)	m	21,16
Nr. 5250 1E.02.010.00 20.g	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 63 mm. euro (quarantatre/82)	m	43,82
Nr. 5251 1E.02.010.00 40.a	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 16 mm. euro (otto/86)	m	8,86
Nr. 5252 1E.02.010.00 40.b	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 20 mm. euro (nove/09)	m	9,09
Nr. 5253 1E.02.010.00 40.c	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 25 mm. euro (nove/70)	m	9,70
Nr. 5254 1E.02.010.00 40.d	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32 mm. euro (dodici/82)	m	12,82
Nr. 5255 1E.02.010.00 40.e	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40 mm. euro (tredici/49)	m	13,49
Nr. 5256 1E.02.010.00 40.f	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 50 mm. euro (quattordici/25)	m	14,25
Nr. 5257 1E.02.010.00 40.g	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 63 mm. euro (venti/87)	m	20,87
Nr. 5258 1E.02.010.00 50.a	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 8 mm. euro (nove/74)	m	9,74
Nr. 5259 1E.02.010.00 50.b	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 10 mm. euro (nove/83)	m	9,83
Nr. 5260 1E.02.010.00 50.c	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 12 mm. euro (nove/86)	m	9,86
Nr. 5261 1E.02.010.00	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 14 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
50.d	euro (dieci/02)	m	10,02
Nr. 5262 1E.02.010.00 50.e	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 16 mm. euro (dieci/20)	m	10,20
Nr. 5263 1E.02.010.00 50.f	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 20 mm. euro (dieci/66)	m	10,66
Nr. 5264 1E.02.010.00 50.g	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 22 mm. euro (dieci/88)	m	10,88
Nr. 5265 1E.02.010.00 50.h	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 25 mm. euro (undici/31)	m	11,31
Nr. 5266 1E.02.010.00 50.i	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 28 mm. euro (dodici/05)	m	12,05
Nr. 5267 1E.02.010.00 50.j	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 32 mm. euro (dodici/77)	m	12,77
Nr. 5268 1E.02.010.00 50.k	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 35 mm. euro (tredici/23)	m	13,23
Nr. 5269 1E.02.010.00 50.l	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 40 mm. euro (quattordici/50)	m	14,50
Nr. 5270 1E.02.010.00 50.m	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 50 mm. euro (diciannove/99)	m	19,99
Nr. 5271 1E.02.010.00 50.n	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 60 mm. euro (ventuno/77)	m	21,77
Nr. 5272 1E.02.010.00 60.a	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - diam. 16 mm. euro (nove/68)	m	9,68
Nr. 5273 1E.02.010.00 60.b	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - diam. 20 mm. euro (dieci/46)	m	10,46
Nr. 5274 1E.02.010.00 60.c	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - diam. 25 mm. euro (undici/54)	m	11,54
Nr. 5275 1E.02.010.00 60.d	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - diam. 32 mm. euro (quattordici/03)	m	14,03
Nr. 5276 1E.02.010.00 60.e	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - diam. 40 mm. euro (quattordici/92)	m	14,92
Nr. 5277 1E.02.010.00 60.f	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - diam. 50 mm. euro (venti/47)	m	20,47
Nr. 5278 1E.02.010.00	Guaina flessibile in acciaio zincato a semplice graffatura, ricoperti in PVC autoestinguente liscio esternamente, con grado di protezione non inferiore a IP67 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio CE, completa di raccordi e accessori, nei diametri: - diam.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.g	60 mm. euro (ventidue/22)	m	22,22
Nr. 5279 1E.02.030.00 10.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 50 mm. euro (undici/26)	m	11,26
Nr. 5280 1E.02.030.00 10.b	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 100 mm. euro (undici/84)	m	11,84
Nr. 5281 1E.02.030.00 10.c	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 150 mm. euro (tredici/33)	m	13,33
Nr. 5282 1E.02.030.00 10.d	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 200 mm. euro (sedici/64)	m	16,64
Nr. 5283 1E.02.030.00 10.e	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 300 mm. euro (diciassette/31)	m	17,31
Nr. 5284 1E.02.030.00 10.f	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 400 mm. euro (diciotto/04)	m	18,04
Nr. 5285 1E.02.030.00 10.g	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 500 mm. euro (venticinque/87)	m	25,87
Nr. 5286 1E.02.030.00 10.h	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 35mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 600 mm. euro (ventisette/47)	m	27,47
Nr. 5287 1E.02.030.00 20.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 50 mm. euro (dodici/66)	m	12,66
Nr. 5288 1E.02.030.00 20.b	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 100 mm. euro (tredici/39)	m	13,39
Nr. 5289 1E.02.030.00 20.c	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 150 mm. euro (tredici/99)	m	13,99
Nr. 5290 1E.02.030.00 20.d	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 200 mm. euro (diciassette/37)	m	17,37
Nr. 5291 1E.02.030.00 20.e	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 300 mm. euro (diciotto/04)	m	18,04
Nr. 5292 1E.02.030.00 20.f	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 400 mm. euro (diciotto/81)	m	18,81
Nr. 5293 1E.02.030.00 20.g	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 500 mm. euro (ventisei/74)	m	26,74
Nr. 5294 1E.02.030.00 20.h	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 50mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 600 mm. euro (ventiotto/39)	m	28,39
Nr. 5295 1E.02.030.00 30.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 100 mm. euro (tredici/99)	m	13,99
Nr. 5296 1E.02.030.00 30.b	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 150 mm. euro (diciotto/79)	m	18,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5297 1E.02.030.00 30.c	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 200 mm. euro (ventitre/93)	m	23,93
Nr. 5298 1E.02.030.00 30.d	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 250 mm. euro (ventinove/90)	m	29,90
Nr. 5299 1E.02.030.00 30.e	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 300 mm. euro (ventitre/93)	m	23,93
Nr. 5300 1E.02.030.00 30.f	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 400 mm. euro (ventinove/90)	m	29,90
Nr. 5301 1E.02.030.00 30.g	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 500 mm. euro (trentanove/02)	m	39,02
Nr. 5302 1E.02.030.00 30.h	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 600 mm. euro (quarantauno/80)	m	41,80
Nr. 5303 1E.02.030.00 40.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 100 mm. euro (quindici/35)	m	15,35
Nr. 5304 1E.02.030.00 40.b	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 150 mm. euro (diciannove/61)	m	19,61
Nr. 5305 1E.02.030.00 40.c	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 200 mm. euro (ventiquattro/75)	m	24,75
Nr. 5306 1E.02.030.00 40.d	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 250 mm. euro (trenta/82)	m	30,82
Nr. 5307 1E.02.030.00 40.e	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 300 mm. euro (trentaquattro/65)	m	34,65
Nr. 5308 1E.02.030.00 40.f	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 400 mm. euro (trentasette/43)	m	37,43
Nr. 5309 1E.02.030.00 40.g	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 500 mm. euro (trentanove/95)	m	39,95
Nr. 5310 1E.02.030.00 40.h	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm). Grado di protezione IP2X, con coperchio - 600 mm. euro (quarantadue/74)	m	42,74
Nr. 5311 1E.02.030.00 45.a	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza:- 200 mm. euro (cinquantatre/81)	m	53,81
Nr. 5312 1E.02.030.00 45.b	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza:- 300 mm. euro (cinquantasei/44)	m	56,44
Nr. 5313 1E.02.030.00 45.c	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza:- 400 mm. euro (cinquantanove/40)	m	59,40
Nr. 5314 1E.02.030.00	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
45.d	montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza:- 500 mm. euro (sessantadue/24)	m	62,24
Nr. 5315 1E.02.030.00 45.e	Passerelle a traversini costruite in conformità alla norma CEI EN 61537 Classe 23-76 in acciaio (norma di riferimento UNI EN 10025) zincato a caldo dopo lavorazione secondo norma CEI 7.6; interasse dei traversini pari a 300 mm, completa di accessori di montaggio e pezzi speciali. Altezza 100 mm. - larghezza:- 600 mm. euro (sessantaquattro/08)	m	64,08
Nr. 5316 1E.02.030.00 50.a	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 35 mm. euro (cinque/92)	m	5,92
Nr. 5317 1E.02.030.00 50.b	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 50 mm. euro (sei/13)	m	6,13
Nr. 5318 1E.02.030.00 50.c	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 80 mm. euro (sei/55)	m	6,55
Nr. 5319 1E.02.030.00 50.d	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 100 mm. euro (sei/83)	m	6,83
Nr. 5320 1E.02.030.00 60.a	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. Grado di protezione IP2X, con coperchio - 100x60 mm. euro (quattordici/26)	m	14,26
Nr. 5321 1E.02.030.00 60.b	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. Grado di protezione IP2X, con coperchio - 200x60 mm. euro (diciannove/69)	m	19,69
Nr. 5322 1E.02.030.00 60.c	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. Grado di protezione IP2X, con coperchio - 300x60 mm. euro (ventitre/80)	m	23,80
Nr. 5323 1E.02.030.00 60.d	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. Grado di protezione IP2X, con coperchio - 400x100 mm. euro (trentatre/30)	m	33,30
Nr. 5324 1E.02.030.00 60.e	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. Grado di protezione IP2X, con coperchio - 500x100 mm. euro (quarantadue/74)	m	42,74
Nr. 5325 1E.02.030.00 70.a	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. Grado di protezione IP4X con coperchio (non incluso). Nelle dimensioni: - 100x60 mm. euro (diciotto/18)	m	18,18
Nr. 5326 1E.02.030.00 70.b	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. Grado di protezione IP4X con coperchio (non incluso). Nelle dimensioni: - 130x60 mm. euro (ventiuno/16)	m	21,16
Nr. 5327 1E.02.030.00 70.c	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. Grado di protezione IP4X con coperchio (non incluso). Nelle dimensioni: - 150x60 mm. euro (ventitre/22)	m	23,22
Nr. 5328 1E.02.030.00 70.d	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. Grado di protezione IP4X con coperchio (non incluso). Nelle dimensioni: - 200x60 mm. euro (ventinove/79)	m	29,79
Nr. 5329 1E.02.030.00 70.e	Canale in robusta lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, sezione a "C", completa di accessori di montaggio e fissaggio. Grado di protezione IP4X con coperchio (non incluso). Nelle dimensioni: - 300 x100 mm. euro (cinquantauno/87)	m	51,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5330 1E.02.030.00 80.a	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X - 22x10 mm. euro (otto/93)	m	8,93
Nr. 5331 1E.02.030.00 80.b	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X - 15x15 mm. euro (otto/67)	m	8,67
Nr. 5332 1E.02.030.00 80.c	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X - 20x20 mm. euro (nove/01)	m	9,01
Nr. 5333 1E.02.030.00 80.d	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X - 30x15 mm. euro (nove/54)	m	9,54
Nr. 5334 1E.02.030.00 90.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 50 mm. euro (dieci/64)	m	10,64
Nr. 5335 1E.02.030.00 90.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 100 mm. euro (undici/64)	m	11,64
Nr. 5336 1E.02.030.00 90.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 150 mm. euro (dodici/39)	m	12,39
Nr. 5337 1E.02.030.00 90.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 200 mm. euro (quindici/55)	m	15,55
Nr. 5338 1E.02.030.00 90.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 30 mm - larghezza 300 mm. euro (diciotto/22)	m	18,22
Nr. 5339 1E.02.030.01 00.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 50 mm. euro (dieci/99)	m	10,99
Nr. 5340 1E.02.030.01 00.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 100 mm. euro (undici/90)	m	11,90
Nr. 5341 1E.02.030.01 00.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 150 mm. euro (dodici/24)	m	12,24
Nr. 5342 1E.02.030.01 00.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 200 mm. euro (quindici/42)	m	15,42
Nr. 5343 1E.02.030.01 00.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 300 mm. euro (diciassette/22)	m	17,22
Nr. 5344 1E.02.030.01 00.f	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 400 mm. euro (diciannove/97)	m	19,97
Nr. 5345 1E.02.030.01 00.g	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 500 mm. euro (ventisette/72)	m	27,72
Nr. 5346 1E.02.030.01 00.h	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 54 mm - larghezza 600 mm. euro (ventiotto/94)	m	28,94
Nr. 5347 1E.02.030.01 10.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 150 mm. euro (tredici/61)	m	13,61
Nr. 5348	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 200		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1E.02.030.01 10.b	mm. euro (diciassette/30)	m	17,30
Nr. 5349 1E.02.030.01 10.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 300 mm. euro (diciannove/97)	m	19,97
Nr. 5350 1E.02.030.01 10.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 400 mm. euro (ventidue/58)	m	22,58
Nr. 5351 1E.02.030.01 10.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 500 mm. euro (ventinove/12)	m	29,12
Nr. 5352 1E.02.030.01 10.f	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 80 mm - larghezza 600 mm. euro (ventinove/12)	m	29,12
Nr. 5353 1E.02.030.01 20.a	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 150 mm. euro (tredici/61)	m	13,61
Nr. 5354 1E.02.030.01 20.b	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 200 mm. euro (diciassette/30)	m	17,30
Nr. 5355 1E.02.030.01 20.c	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 300 mm. euro (diciannove/97)	m	19,97
Nr. 5356 1E.02.030.01 20.d	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 400 mm. euro (ventidue/58)	m	22,58
Nr. 5357 1E.02.030.01 20.e	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 500 mm. euro (ventinove/12)	m	29,12
Nr. 5358 1E.02.030.01 20.f	Passerella a rete realizzata in tondini d'acciaio elettrosaldati con zincatura a caldo dopo lavorazione, altezza 105 mm - larghezza 600 mm. euro (ventinove/12)	m	29,12
Nr. 5359 1E.02.030.01 40.a	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 50 mm. euro (cinque/63)	m	5,63
Nr. 5360 1E.02.030.01 40.b	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 100 mm. euro (cinque/72)	m	5,72
Nr. 5361 1E.02.030.01 40.c	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 150 mm. euro (sei/50)	m	6,50
Nr. 5362 1E.02.030.01 40.d	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 200 mm. euro (sette/51)	m	7,51
Nr. 5363 1E.02.030.01 40.e	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 250 mm. euro (sette/99)	m	7,99
Nr. 5364 1E.02.030.01 40.f	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 300 mm. euro (nove/00)	m	9,00
Nr. 5365 1E.02.030.01 40.g	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 400 mm. euro (undici/92)	m	11,92
Nr. 5366 1E.02.030.01 40.h	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 500 mm euro (quattordici/28)	m	14,28
Nr. 5367 1E.02.030.01 40.i	Coperchio per passerella portacavi in acciaio zincato, nelle seguenti larghezze: - 600 mm. euro (quindici/94)	m	15,94
Nr. 5368 4.E.18.01	Posa in opera di tubi in PVC in barre per passaggio cavi. Sono compresi nel prezzo: - il carico, il trasporto, e lo scarico dal luogo di deposito in città al luogo di posa; - la posa della tubazione; - formazione del letto di posa, dei rinfilanchi e della copertura (almeno 20 cm) con sabbia o calcestruzzo, questi ultimi computati a parte. euro (cinque/30)	m	5,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5369 4.E.18.02	Posa in opera di tubi in PEAD corrugato, in rotoli da 25/50 m, aventi diametro esterno uguale o inferiore a 160 mm, per passaggio cavi. Sono compresi nel prezzo: - il carico, il trasporto, e lo scarico dal luogo di deposito in città al luogo di posa; - la posa della tubazione; - l'inserimento di manicotti di giunzione, anelli elastometrici e tappi; - formazione del letto di posa, dei rinfianchi e della copertura (almeno 20 cm) con sabbia o calcestruzzo, questi ultimi computati a parte. euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 5370 4.E.18.03	Posa in opera di tritubo in polietilene per la protezione, la separazione ed il passaggio dei cavi elettrici e/o in fibra ottica DE 50 mm. Sono compresi nel prezzo: - la formazione del letto di posa, dei rinfianchi e della copertura (almeno 20 cm) con sabbia (computata a parte) compattata a mano; - la posa dei kit di giunzione (manicotto e guaina) e dei tappi ad espansione; - il trasporto dei tubi e degli accessori dal deposito al luogo di posa; - il collaudo e tutte le operazioni necessarie per la posa a regola d'arte. euro (quattro/50)	m	4,50
Nr. 5371 4.E.18.20	Posa in opera di multiminitubo bundle no dig per posa di cavi in fibra ottica o reti telecomunicazioni con corazzatura esterna costituita da un tubo in PEAD nero contenente 7 minitubi in PEAD 7x12mm, spessore minimo 1,1 mm. I minitubi dovranno avere superficie esterna liscia e superficie interna rigata per aumentare la scorrevolezza dei cavi in fase di tiro. Posa comprensiva di manodopera, noli, piazzamento macchine, montaggio giunzioni ed ogni onere per dare il lavoro finito. euro (quattro/10)	m	4,10
Nr. 5372 4.E.18.30	Posa in opera di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. Voce comprensiva di manodopera e noli necessari per il piazzamento. Ancoraggi o supporti in cls computati a parte. DE 114.3 mm spessore 3.2 mm. euro (nove/00)	m	9,00
Nr. 5373 4.E.18.31	Posa in opera di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. Voce comprensiva di manodopera e noli necessari per il piazzamento. Ancoraggi o supporti in cls computati a parte. DE 139.7 mm spessore 3.6 mm. euro (dodici/00)	m	12,00
Nr. 5374 4.E.18.32	Posa in opera di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. Voce comprensiva di manodopera e noli necessari per il piazzamento. Ancoraggi o supporti in cls computati a parte. DE 168.3 mm spessore 4.0 mm. euro (quattordici/00)	m	14,00
Nr. 5375 4.E.18.33	Posa in opera di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. Voce comprensiva di manodopera e noli necessari per il piazzamento. Ancoraggi o supporti in cls computati a parte. DE 219.1 mm spessore 5.0 mm. euro (quindici/00)	m	15,00
Nr. 5376 4.E.18.34	Posa in opera di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. Voce comprensiva di manodopera e noli necessari per il piazzamento. Ancoraggi o supporti in cls computati a parte. DE 273.0 mm spessore 5.6 mm. euro (diciassette/00)	m	17,00
Nr. 5377 4.E.18.35	Posa in opera di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. Voce comprensiva di manodopera e noli necessari per il piazzamento. Ancoraggi o supporti in cls computati a parte. DE 323.9 mm spessore 5.9 mm. euro (diciannove/00)	m	19,00
Nr. 5378 4.E.18.36	Posa in opera di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. Voce comprensiva di manodopera e noli necessari per il piazzamento. Ancoraggi o supporti in cls computati a parte. DE 355.6 mm spessore 6.3 mm. euro (ventuno/00)	m	21,00
Nr. 5379 4.E.18.37	Posa in opera di tubazioni in acciaio con saldatura longitudinale grezzi internamente e smussati alle estremità, rivestimento con PE triplo strato, tipo uso Gas Metano o similare, ad uso condotta passacavi o tubo di protezione di condotte acquedotto o fognatura. Voce comprensiva di manodopera e noli necessari per il piazzamento. Ancoraggi o supporti in cls computati a parte. DE 406.4 mm spessore 6.3 mm. euro (ventitre/00)	m	23,00
Impermeabilizzazioni e tenute idrauliche (SbCap 45)			
Nr. 5380 1C.13.050.00 10	Imprimatura a base bituminosa, da applicare preventivamente ai piani di posa da impermeabilizzare, in ragione di 200 ÷ 300 g/m². euro (uno/54)	m²	1,54
Nr. 5381	Spalmatura di bitume ossidato ad alto punto di fusione in ragione di 1,2 kg/m².		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.13.050.00 20	euro (uno/97)	m²	1,97
Nr. 5382 1C.13.100.00 10	Barriera al vapore con membrana elastoplastomerica, realizzata con l'impiego di un compound avente flessibilità a freddo -5°C (BPP), dotata di una speciale armatura consistente in una lamina di alluminio gofrata a buccia d'arancia dello spessore di 40 micron, accoppiata ad un velo di vetro, faccia inferiore rivestita di uno speciale film termofusibile, peso 2 kg/m², applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato, compresi sormonti e assistenze murarie alla posa. Norma di riferimento / Caratteristiche: UNI EN 1109 - flessibilità a freddo < -5°C; EN 1110 - stabilità di forma a caldo > 120°C; UNI EN 12311-1 resistenza a trazione a rottura L/T 500/500 N/50 mm (-20%); UNI EN 12317-1 - Resistenza alla trazione delle giunzioni L/T 400/400 N/50 mm (-20%). euro (otto/39)	m²	8,39
Nr. 5383 1C.13.100.00 20	Barriera al vapore con foglio in polietilene dello spessore di 0,3 mm, applicato a secco, compresi sormonti e assistenze murarie alla posa. euro (due/53)	m²	2,53
Nr. 5384 1C.13.100.00 30	Barriera al vapore con foglio in polietilene dello spessore di 0,3 mm, sigillato mediante nastro adesivo, su tessuto non tessuto di poliestere o polipropilene da 200 gr/m², comprese assistenze edili alla posa. euro (tre/82)	m²	3,82
Nr. 5385 1C.13.150.00 10	Manto impermeabile costituito da doppia membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato, compresa imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie, restano escluse le membrane i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, in base alla superficie effettivamente impermeabilizzata. euro (nove/08)	m²	9,08
Nr. 5386 1C.13.150.00 20	Manto monostrato per impermeabilizzazione provvisoria, barriera a vapore o schermo con membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato, compresa formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie, restano escluse le membrane i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, in base alla superficie effettivamente impermeabilizzata. euro (quattro/35)	m²	4,35
Nr. 5387 1C.13.160.00 10	Barriera al vapore, per sistemi impermeabili posati a freddo con adesivo bituminoso, con una membrana di 2,5 mm di spessore, ottenuta dall'impregnazione e accoppiamento di un'armatura composita (velo vetro/poliestere) con una miscela di bitume e di polimeri plastomeri, poliolefine atattiche termoplastiche nobili. applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato, compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie. euro (undici/56)	m²	11,56
Nr. 5388 1C.13.160.00 20	Manto impermeabile bituminoso per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari, costituito da una membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 4, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20°, biarmata (TNT poliestere da 150 gr/m² e TNT velo vetro da 55 gr/m², raschiati in superficie), resistente ai raggi U.V., resistenza al fuoco certificata secondo norma ENV 1187 (B ROOF T1-T2-T3); compreso strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m², saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie. euro (venticinque/14)	m²	25,14
Nr. 5389 1C.13.160.00 30	Manto impermeabile bituminoso ardesiato per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, costituito da una membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 4 + scaglie di ardesia, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -22°, ad armatura composita (TNT poliestere stabilizzato con velo vetro), resistente ai raggi U.V., resistenza al fuoco certificata secondo norma ENV 1187 (B ROOF T1-T2-T3); compreso strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m², saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie. euro (venticinque/60)	m²	25,60
Nr. 5390 1C.13.160.00 40	Manto impermeabile bituminoso per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, ad alto potere riflettivo, costituito da una membrana ottenuta con miscela HCB (Ibrido Copolimer Blend) dello spessore di mm 3, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20°, ad armatura composita (TNT poliestere stabilizzato con velo vetro 170 gr/m²), resistenza al fuoco certificata secondo norma ENV 1187 (B ROOF T1-T2-T3), provvista di coating superficiale acrilico ceramizzato di colore bianco altamente riflettente (riflettività iniziale 81%, SRI 100), rispondente ai requisiti di risparmio energetico ENERGY STAR, a PH neutro con possibilità di totale riciclaggio dell'acqua meteorica; compreso strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m², saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie. euro (trentadue/11)	m²	32,11
Nr. 5391 1C.13.160.00 50	Manto impermeabile bituminoso per coperture carrabili, costituito da una membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 5, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20°, biarmata (TNT poliestere 260 gr/m² e TNT velo vetro 55 gr/m², raschiati in superficie), resistente ai raggi U.V.; compreso strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m², saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie. euro (ventisette/43)	m²	27,43
Nr. 5392 1C.13.160.00 60	Manto impermeabile bituminoso per coperture a verde pensile, costituito da una membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 5, additivata con agenti anti-radice in leganti plastomerici, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20°, biarmata (TNT poliestere 260 gr/m² e TNT velo vetro 55 gr/m², raschiati in superficie), resistente ai raggi U.V.; compreso strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m², saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie. euro (ventiotto/49)	m ²	28,49
Nr. 5393 1C.13.160.00 70	Manto impermeabile con membrana autoadesiva a base di bitume polimero ad elevata resistenza meccanica, applicata a freddo, spessore 1,5 mm, per ponti, viadotti, platee, parcheggi ecc., compresa imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie. euro (quindici/74)	m ²	15,74
Nr. 5394 1C.13.200.00 10.a	Manto in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, armato con velo di vetro; rispondente alla Norma UNI 8629/6. Posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,2 mm. euro (tredici/72)	m ²	13,72
Nr. 5395 1C.13.200.00 10.b	Manto in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, armato con velo di vetro; rispondente alla Norma UNI 8629/6. Posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,5 mm. euro (quindici/50)	m ²	15,50
Nr. 5396 1C.13.200.00 10.c	Manto in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, armato con velo di vetro; rispondente alla Norma UNI 8629/6. Posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,8 mm. euro (diciotto/41)	m ²	18,41
Nr. 5397 1C.13.200.00 10.d	Manto in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, armato con velo di vetro; rispondente alla Norma UNI 8629/6. Posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,2 mm accoppiato con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m ² . euro (quindici/55)	m ²	15,55
Nr. 5398 1C.13.200.00 10.e	Manto in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, armato con velo di vetro; rispondente alla Norma UNI 8629/6. Posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,5 mm accoppiato con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m ² . euro (diciassette/30)	m ²	17,30
Nr. 5399 1C.13.200.00 10.f	Manto in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, armato con velo di vetro; rispondente alla Norma UNI 8629/6. Posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,8 mm accoppiato con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m ² . euro (venti/22)	m ²	20,22
Nr. 5400 1C.13.200.00 20.a	Manto in policloruro di vinile (PVC) per coperture pavimentate, fondazioni e giardini pensili, non armato, rispondente alla Norma UNI 8629/6; posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,5 mm. euro (dodici/23)	m ²	12,23
Nr. 5401 1C.13.200.00 20.b	Manto in policloruro di vinile (PVC) per coperture pavimentate, fondazioni e giardini pensili, non armato, rispondente alla Norma UNI 8629/6; posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 2 mm. euro (quindici/10)	m ²	15,10
Nr. 5402 1C.13.200.00 20.c	Manto in policloruro di vinile (PVC) per coperture pavimentate, fondazioni e giardini pensili, non armato, rispondente alla Norma UNI 8629/6; posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 3 mm. euro (ventiuno/24)	m ²	21,24
Nr. 5403 1C.13.200.00 30.a	Manto in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture con fissaggio meccanico, armato con rete di poliestere o di vetro rispondente alla Norma UNI 8629/6; posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,5 mm. euro (ventidue/90)	m ²	22,90
Nr. 5404 1C.13.200.00 30.b	Manto in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture con fissaggio meccanico, armato con rete di poliestere o di vetro rispondente alla Norma UNI 8629/6; posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,8 mm euro (venticinque/30)	m ²	25,30
Nr. 5405 1C.13.200.00 30.c	Manto in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture con fissaggio meccanico, armato con rete di poliestere o di vetro rispondente alla Norma UNI 8629/6; posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,5 mm accoppiato con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m ² . euro (ventiquattro/56)	m ²	24,56
Nr. 5406 1C.13.200.00 30.d	Manto in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture con fissaggio meccanico, armato con rete di poliestere o di vetro rispondente alla Norma UNI 8629/6; posato a secco con saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente; compresi sfridi, sormonti e assistenze murarie: - spessore 1,8 mm accoppiato con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m ² . euro (ventisei/93)	m ²	26,93
Nr. 5407	Impermeabilizzazione di platee e pareti interrate con pannelli di bentonite di sodio naturale, costituiti da anima in cartone ondulato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.13.250.00 10.a	kraft e protezione esterna in carta kraft biodegradabile; compresi: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sormonti, risvolti e assistenze edili alla posa - spessore 4,6 mm, su superfici verticali. euro (venti/60)	m ²	20,60
Nr. 5408 1C.13.250.00 10.b	Impermeabilizzazione di platee e pareti interrate con pannelli di bentonite di sodio naturale, costituiti da anima in cartone ondulato kraft e protezione esterna in carta kraft biodegradabile; compresi: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sormonti, risvolti e assistenze edili alla posa - spessore 4,8 mm, su superfici verticali. euro (ventidue/37)	m ²	22,37
Nr. 5409 1C.13.250.00 10.c	Impermeabilizzazione di platee e pareti interrate con pannelli di bentonite di sodio naturale, costituiti da anima in cartone ondulato kraft e protezione esterna in carta kraft biodegradabile; compresi: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sormonti, risvolti e assistenze edili alla posa - spessore 4,8 mm resistente ai contaminanti, su superfici verticali. euro (trentatre/75)	m ²	33,75
Nr. 5410 1C.13.250.00 10.d	Impermeabilizzazione di platee e pareti interrate con pannelli di bentonite di sodio naturale, costituiti da anima in cartone ondulato kraft e protezione esterna in carta kraft biodegradabile; compresi: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sormonti, risvolti e assistenze edili alla posa - spessore 4,6 mm, su superfici orizzontali. euro (quindici/27)	m ²	15,27
Nr. 5411 1C.13.250.00 10.e	Impermeabilizzazione di platee e pareti interrate con pannelli di bentonite di sodio naturale, costituiti da anima in cartone ondulato kraft e protezione esterna in carta kraft biodegradabile; compresi: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sormonti, risvolti e assistenze edili alla posa - spessore 4,8 mm, su superfici orizzontali. euro (diciassette/04)	m ²	17,04
Nr. 5412 1C.13.250.00 10.f	Impermeabilizzazione di platee e pareti interrate con pannelli di bentonite di sodio naturale, costituiti da anima in cartone ondulato kraft e protezione esterna in carta kraft biodegradabile; compresi: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sormonti, risvolti e assistenze edili alla posa - spessore 4,8 mm resistente ai contaminanti, su superfici orizzontali. euro (ventiotto/39)	m ²	28,39
Nr. 5413 1C.13.250.00 20.a	Impermeabilizzazione di strutture in c.a. interrate con membrana a base di bentonite di sodio naturale; interposta tra due strati di geotessuto autoaggrappante in rotoli, spessore a secco 6,4 mm, compresi: fissaggi sormonti e assistenze edili alla posa: - su superfici verticali. euro (ventiquattro/20)	m ²	24,20
Nr. 5414 1C.13.250.00 20.b	Impermeabilizzazione di strutture in c.a. interrate con membrana a base di bentonite di sodio naturale; interposta tra due strati di geotessuto autoaggrappante in rotoli, spessore a secco 6,4 mm, compresi: fissaggi sormonti e assistenze edili alla posa: - su superfici orizzontali. euro (diciotto/84)	m ²	18,84
Nr. 5415 1C.13.250.00 30	Impermeabilizzazione di terreni in genere con materassino a base di bentonite di sodio interposta tra un tessuto e un non tessuto di poliestere agugliati tra loro; spessore 6 mm; compresi: formazione e sigillatura dei sormonti con bentonite sodica granulare sfusa, tagli, adattamenti, sfridi e assistenze edili alla posa. euro (dodici/03)	m ²	12,03
Nr. 5416 1C.13.250.00 40.a	Impermeabilizzazione dei giunti di ripresa con cordolo a base di bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica; compreso fissaggio con chiodi e rete interposta: - sezione 11 x 11 mm. euro (sette/98)	m	7,98
Nr. 5417 1C.13.250.00 40.b	Impermeabilizzazione dei giunti di ripresa con cordolo a base di bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica; compreso fissaggio con chiodi e rete interposta: - sezione 15 x 18 mm. euro (undici/35)	m	11,35
Nr. 5418 1C.13.250.00 40.c	Impermeabilizzazione dei giunti di ripresa con cordolo a base di bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica; compreso fissaggio con chiodi e rete interposta: - sezione 25 x 20 mm. euro (quattordici/21)	m	14,21
Nr. 5419 1C.13.300.00 10.a	Drenaggio realizzato con geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione - spessore 4 mm, peso 650 g/m ² . euro (sei/23)	m ²	6,23
Nr. 5420 1C.13.300.00 10.b	Drenaggio realizzato con geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione - spessore 9 mm, peso 640 g/m ² . euro (otto/02)	m ²	8,02
Nr. 5421 1C.13.300.00 10.c	Drenaggio realizzato con geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione - spessore 10 mm, peso 950 g/m ² . euro (undici/21)	m ²	11,21
Nr. 5422 1C.13.300.00 10.d	Drenaggio realizzato con geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione - spessore 17 mm, peso 640 g/m ² .		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (nove/14)	m²	9,14
Nr. 5423 1C.13.300.00 10.e	Drenaggio realizzato con geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, fissaggi meccanici con tasselli ad espansione - spessore 22 mm, peso 950 g/m². euro (undici/11)	m²	11,11
Nr. 5424 1C.13.300.00 20.a	Manto in geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni. Posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. Compreso tagli e sormonti: - peso 90 g/m². euro (uno/06)	m²	1,06
Nr. 5425 1C.13.300.00 20.b	Manto in geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni. Posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. Compreso tagli e sormonti: - peso 110 g/m². euro (uno/18)	m²	1,18
Nr. 5426 1C.13.300.00 20.c	Manto in geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni. Posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. Compreso tagli e sormonti: - peso 136 g/m². euro (uno/31)	m²	1,31
Nr. 5427 1C.13.300.00 20.d	Manto in geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni. Posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. Compreso tagli e sormonti: - peso 165 g/m². euro (uno/46)	m²	1,46
Nr. 5428 1C.13.300.00 20.e	Manto in geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni. Posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. Compreso tagli e sormonti: - peso 190 g/m². euro (uno/66)	m²	1,66
Nr. 5429 1C.13.300.00 20.f	Manto in geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni. Posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. Compreso tagli e sormonti: - peso 220 g/m². euro (uno/95)	m²	1,95
Nr. 5430 1C.13.300.00 20.g	Manto in geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni. Posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. Compreso tagli e sormonti: - peso 260 g/m². euro (due/11)	m²	2,11
Nr. 5431 1C.13.300.00 20.h	Manto in geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni. Posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. Compreso tagli e sormonti: - peso 290 g/m². euro (due/37)	m²	2,37
Nr. 5432 1C.13.300.00 20.i	Manto in geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni. Posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. Compreso tagli e sormonti: - peso 350 g/m². euro (due/71)	m²	2,71
Nr. 5433 1C.13.300.00 30.a	Manto in polietilene estruso ad alta densità (HDPE), a rilievi emisferici, per il drenaggio, l'impermeabilizzazione e la protezione di strutture controterra: fondazioni, platee, solette, muri di sostegno, giardini pensili, canali, gallerie, ecc. Posato a secco o con fissaggio meccanico, compresi: sormonti, tagli adattamenti e assistenze murarie - peso 650 g/m². euro (cinque/62)	m²	5,62
Nr. 5434 1C.13.300.00 30.b	Manto in polietilene estruso ad alta densità (HDPE), a rilievi emisferici, per il drenaggio, l'impermeabilizzazione e la protezione di strutture controterra: fondazioni, platee, solette, muri di sostegno, giardini pensili, canali, gallerie, ecc. Posato a secco o con fissaggio meccanico, compresi: sormonti, tagli adattamenti e assistenze murarie - peso 700 g/m², con sigillante incorporato. euro (sei/01)	m²	6,01
Nr. 5435 1C.13.300.00 30.c	Manto in polietilene estruso ad alta densità (HDPE), a rilievi emisferici, per il drenaggio, l'impermeabilizzazione e la protezione di strutture controterra: fondazioni, platee, solette, muri di sostegno, giardini pensili, canali, gallerie, ecc. Posato a secco o con fissaggio meccanico, compresi: sormonti, tagli adattamenti e assistenze murarie - peso 770 g/m², con sigillante accoppiato con tessuto non tessuto in poliestere. euro (sette/78)	m²	7,78
Nr. 5436 1C.13.300.00 30.d	Manto in polietilene estruso ad alta densità (HDPE), a rilievi emisferici, per il drenaggio, l'impermeabilizzazione e la protezione di strutture controterra: fondazioni, platee, solette, muri di sostegno, giardini pensili, canali, gallerie, ecc. Posato a secco o con fissaggio meccanico, compresi: sormonti, tagli adattamenti e assistenze murarie - peso 800 g/m², con sigillante accoppiato con geotessuto in polipropilene. euro (otto/20)	m²	8,20
Nr. 5437 1C.13.400.00 10	Impermeabilizzazione a freddo di superfici con emulsione bituminosa in pasta da applicare a spatola. euro (cinque/92)	m²	5,92
Nr. 5438 1C.13.400.00 20	Impermeabilizzazione di superfici in cls e di strutture metalliche con pittura monocomponente bituminosa in solvente, applicata a pennello in due mani; compresa preparazione del supporto con pulizia da polvere, grassi, oli, rasatura dei nidi di ghiaia. euro (sette/69)	m²	7,69
Nr. 5439 1C.13.400.00	Impermeabilizzazione di superfici in cls e di strutture metalliche interrate in presenza di acqua con pittura bicomponente epossidica bituminosa, applicata a pennello in due mani; compresa preparazione del supporto con pulizia da polvere, grassi, oli, rasatura dei		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
30	nidi di ghiaia. euro (dieci/35)	m ²	10,35
Nr. 5440 1C.13.400.00 40	Impermeabilizzazione di pareti in cls controterra, impalcati stradali con malta di premiscelato a base di cemento osmotico, applicata con spazzolone in due mani. euro (sei/51)	m ²	6,51
Nr. 5441 1C.13.400.00 50	Impermeabilizzazione di muri controterra con emulsione bituminosa applicata a pennello in due mani; compresa preparazione del supporto con pulizia da polvere, grassi, oli, rasatura dei nidi di ghiaia. euro (sette/24)	m ²	7,24
Nr. 5442 1C.13.400.00 60	Impermeabilizzazione in controspinta di pareti in cls con malta di premiscelato a base di cemento osmotico, inerti selezionati e additivi, applicata con spazzolone in due mani. euro (otto/36)	m ²	8,36
Nr. 5443 1C.13.400.01 00.a	Impermeabilizzazione di pareti in calcestruzzo o intonaci cementizi, eseguita con malta bicomponente a base di cemento, inerti selezionati, fibre sintetiche e resine in dispersione acquosa, con elevato potere adesivo, applicata a spatola in due mani, con: - spessore finale non inferiore a 2 mm. euro (dieci/35)	m ²	10,35
Nr. 5444 1C.13.400.01 00.b	Impermeabilizzazione di pareti in calcestruzzo o intonaci cementizi, eseguita con malta bicomponente a base di cemento, inerti selezionati, fibre sintetiche e resine in dispersione acquosa, con elevato potere adesivo, applicata a spatola in due mani, con: - spessore finale non inferiore a 3 mm, con rete di fibra di vetro resistente agli alcali. euro (diciotto/23)	m ²	18,23
Nr. 5445 1C.13.400.01 50	Impermeabilizzazione con guaina liquida a base di emulsione bituminosa, resina elastomerica a due mani, comprese assistenze edili alla posa. euro (otto/28)	m ²	8,28
Nr. 5446 1C.13.400.01 60	Impermeabilizzazione con membrana liquida monocomponente a base di resine sintetiche in dispersione acquosa; compresa mano di primer a base di resine sintetiche in soluzione, comprese assistenze edili alla posa. euro (nove/61)	m ²	9,61
Nr. 5447 1C.13.400.01 70	Impermeabilizzazione praticabile di terrazzi e coperture in genere, formata da un rivestimento elastomerico continuo, composto da resine poliuretaniche modificate miscelate, con interposta armatura in tessuto non tessuto di poliestere leggero. Viene applicata direttamente al supporto, che deve garantire adeguata resistenza e completa praticabilità; escluse eventuali opere di preparazione della superficie. euro (trentauno/59)	m ²	31,59
Nr. 5448 1C.13.450.00 10.a	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti di dilatazione, di giunti intermedi fra elementi costruttivi (pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, ecc), con sezione: - sezione 5 x 5 mm. euro (uno/74)	m	1,74
Nr. 5449 1C.13.450.00 10.b	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti di dilatazione, di giunti intermedi fra elementi costruttivi (pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, ecc), con sezione: - sezione 10 x 5 mm. euro (due/37)	m	2,37
Nr. 5450 1C.13.450.00 10.c	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti di dilatazione, di giunti intermedi fra elementi costruttivi (pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, ecc), con sezione: - sezione 10 x 10 mm. euro (tre/31)	m	3,31
Nr. 5451 1C.13.450.00 10.d	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti di dilatazione, di giunti intermedi fra elementi costruttivi (pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, ecc), con sezione: - sezione 15 x 10 mm. euro (quattro/24)	m	4,24
Nr. 5452 1C.13.450.00 10.e	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti di dilatazione, di giunti intermedi fra elementi costruttivi (pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, ecc), con sezione: - sezione 20 x 10 mm. euro (cinque/17)	m	5,17
Nr. 5453 1C.13.450.00 10.f	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti di dilatazione, di giunti intermedi fra elementi costruttivi (pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, ecc), con sezione: - sezione 25 x 10 mm. euro (cinque/90)	m	5,90
Nr. 5454 1C.13.450.00 10.g	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti di dilatazione, di giunti intermedi fra elementi costruttivi (pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, ecc), con sezione: - sezione 30 x 15 mm. euro (otto/91)	m	8,91
Nr. 5455 1C.13.450.00 10.h	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti di dilatazione, di giunti intermedi fra elementi costruttivi (pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, ecc), con sezione: - sezione 40 x 20 mm. euro (tredici/97)	m	13,97
Nr. 5456 1C.13.450.00 20.a	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti d'angolo di pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, con: - lato 5 mm. euro (uno/60)	m	1,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5457 1C.13.450.00 20.b	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti d'angolo di pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, con: - lato 10 mm. euro (due/38)	m	2,38
Nr. 5458 1C.13.450.00 20.c	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti d'angolo di pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, con: - lato 15 mm. euro (tre/82)	m	3,82
Nr. 5459 1C.13.450.00 20.d	Sigillatura con sigillante siliconico a base acetica di giunti d'angolo di pannelli prefabbricati, pavimenti, rivestimenti, vetri, serramenti, con: - lato 20 mm. euro (cinque/17)	m	5,17
Nr. 5460 1C.13.450.00 30.a	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra inodore di giunti di dilatazione e di giunti intermedi tra pannelli prefabbricati, elementi in calcestruzzo, elementi metallici, vetri di telai per serramenti e simili: - sezione 5 x 5 mm. euro (uno/83)	m	1,83
Nr. 5461 1C.13.450.00 30.b	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra inodore di giunti di dilatazione e di giunti intermedi tra pannelli prefabbricati, elementi in calcestruzzo, elementi metallici, vetri di telai per serramenti e simili: - sezione 10 x 5 mm. euro (due/53)	m	2,53
Nr. 5462 1C.13.450.00 30.c	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra inodore di giunti di dilatazione e di giunti intermedi tra pannelli prefabbricati, elementi in calcestruzzo, elementi metallici, vetri di telai per serramenti e simili: - sezione 10 x 10 mm. euro (tre/63)	m	3,63
Nr. 5463 1C.13.450.00 30.d	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra inodore di giunti di dilatazione e di giunti intermedi tra pannelli prefabbricati, elementi in calcestruzzo, elementi metallici, vetri di telai per serramenti e simili: - sezione 15 x 10 mm. euro (quattro/74)	m	4,74
Nr. 5464 1C.13.450.00 30.e	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra inodore di giunti di dilatazione e di giunti intermedi tra pannelli prefabbricati, elementi in calcestruzzo, elementi metallici, vetri di telai per serramenti e simili: - sezione 20 x 10 mm. euro (cinque/83)	m	5,83
Nr. 5465 1C.13.450.00 30.f	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra inodore di giunti di dilatazione e di giunti intermedi tra pannelli prefabbricati, elementi in calcestruzzo, elementi metallici, vetri di telai per serramenti e simili: - sezione 25 x 10 mm. euro (sei/74)	m	6,74
Nr. 5466 1C.13.450.00 30.g	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra inodore di giunti di dilatazione e di giunti intermedi tra pannelli prefabbricati, elementi in calcestruzzo, elementi metallici, vetri di telai per serramenti e simili: - sezione 30 x 15 mm. euro (dieci/42)	m	10,42
Nr. 5467 1C.13.450.00 30.h	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra inodore di giunti di dilatazione e di giunti intermedi tra pannelli prefabbricati, elementi in calcestruzzo, elementi metallici, vetri di telai per serramenti e simili: - sezione 40 x 20 mm. euro (sedici/47)	m	16,47
Nr. 5468 1C.13.450.00 40.a	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti d'angolo e contorni di pannelli prefabbricati, di elementi in calcestruzzo, in pietra , in metallo, di vetri, di serramenti e simili, con: - lato 5 mm. euro (uno/65)	m	1,65
Nr. 5469 1C.13.450.00 40.b	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti d'angolo e contorni di pannelli prefabbricati, di elementi in calcestruzzo, in pietra , in metallo, di vetri, di serramenti e simili, con: - lato 10 mm. euro (due/53)	m	2,53
Nr. 5470 1C.13.450.00 40.c	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti d'angolo e contorni di pannelli prefabbricati, di elementi in calcestruzzo, in pietra , in metallo, di vetri, di serramenti e simili, con: - lato 15 mm. euro (quattro/19)	m	4,19
Nr. 5471 1C.13.450.00 40.d	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti d'angolo e contorni di pannelli prefabbricati, di elementi in calcestruzzo, in pietra , in metallo, di vetri, di serramenti e simili, con: - lato 20 mm. euro (cinque/82)	m	5,82
Nr. 5472 1C.13.450.00 50.a	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti tra lastre di policarbonato e dei giunti elastici nei pavimenti e rivestimenti in marmo : - sezione 10 x 5 mm. euro (due/61)	m	2,61
Nr. 5473 1C.13.450.00 50.b	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti tra lastre di policarbonato e dei giunti elastici nei pavimenti e rivestimenti in marmo : - sezione 10 x 10 mm. euro (tre/78)	m	3,78
Nr. 5474 1C.13.450.00 50.c	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti tra lastre di policarbonato e dei giunti elastici nei pavimenti e rivestimenti in marmo : - sezione 15 x 10 mm. euro (quattro/96)	m	4,96
Nr. 5475	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti tra lastre di policarbonato e dei giunti elastici		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.13.450.00 50.d	nei pavimenti e rivestimenti in marmo : - sezione 20 x 10 mm. euro (sei/12)	m	6,12
Nr. 5476 1C.13.450.00 50.e	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti tra lastre di polycarbonato e dei giunti elastici nei pavimenti e rivestimenti in marmo : - sezione 25 x 10 mm. euro (sette/11)	m	7,11
Nr. 5477 1C.13.450.00 50.f	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti tra lastre di polycarbonato e dei giunti elastici nei pavimenti e rivestimenti in marmo : - sezione 30 x 15 mm. euro (undici/01)	m	11,01
Nr. 5478 1C.13.450.00 50.g	Sigillatura con sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra di giunti tra lastre di polycarbonato e dei giunti elastici nei pavimenti e rivestimenti in marmo : - sezione 40 x 20 mm. euro (diciassette/60)	m	17,60
Nr. 5479 1C.13.450.00 60.a	Sigillatura e guarnizioni di tenuta con sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di lesioni, fessure, giunti su cls, murature, intonaci, pietre naturali, serramenti, con: - lato 5 mm. euro (uno/58)	m	1,58
Nr. 5480 1C.13.450.00 60.b	Sigillatura e guarnizioni di tenuta con sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di lesioni, fessure, giunti su cls, murature, intonaci, pietre naturali, serramenti, con: - lato 10 mm. euro (due/32)	m	2,32
Nr. 5481 1C.13.450.00 60.c	Sigillatura e guarnizioni di tenuta con sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di lesioni, fessure, giunti su cls, murature, intonaci, pietre naturali, serramenti, con: - lato 15 mm. euro (tre/66)	m	3,66
Nr. 5482 1C.13.450.00 60.d	Sigillatura e guarnizioni di tenuta con sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa di lesioni, fessure, giunti su cls, murature, intonaci, pietre naturali, serramenti, con: - lato 20 mm. euro (quattro/91)	m	4,91
Nr. 5483 1C.13.450.00 70.a	Sigillatura con sigillante elastoplastico a base di gomma butilica di giunti e contorni di elementi in muratura, calcestruzzo, materie plastiche, metallo, vetro, legno, con: - lato 5 mm. euro (uno/58)	m	1,58
Nr. 5484 1C.13.450.00 70.b	Sigillatura con sigillante elastoplastico a base di gomma butilica di giunti e contorni di elementi in muratura, calcestruzzo, materie plastiche, metallo, vetro, legno, con: - lato 10 mm. euro (due/31)	m	2,31
Nr. 5485 1C.13.450.00 70.c	Sigillatura con sigillante elastoplastico a base di gomma butilica di giunti e contorni di elementi in muratura, calcestruzzo, materie plastiche, metallo, vetro, legno, con: - lato 15 mm. euro (tre/70)	m	3,70
Nr. 5486 1C.13.450.00 70.d	Sigillatura con sigillante elastoplastico a base di gomma butilica di giunti e contorni di elementi in muratura, calcestruzzo, materie plastiche, metallo, vetro, legno, con: - lato 20 mm. euro (quattro/96)	m	4,96
Nr. 5487 1C.13.450.00 80.a	Sigillatura con sigillante poliuretano autolivellante di giunti di pavimenti interni ed esterni, in calcestruzzo, ceramica, gomma, PVC, con: - sezione 5 x 5 mm. euro (tre/08)	m	3,08
Nr. 5488 1C.13.450.00 80.b	Sigillatura con sigillante poliuretano autolivellante di giunti di pavimenti interni ed esterni, in calcestruzzo, ceramica, gomma, PVC, con: - sezione 10 x 5 mm. euro (tre/70)	m	3,70
Nr. 5489 1C.13.450.00 80.c	Sigillatura con sigillante poliuretano autolivellante di giunti di pavimenti interni ed esterni, in calcestruzzo, ceramica, gomma, PVC, con: - sezione 10 x 10 mm. euro (quattro/48)	m	4,48
Nr. 5490 1C.13.450.00 80.d	Sigillatura con sigillante poliuretano autolivellante di giunti di pavimenti interni ed esterni, in calcestruzzo, ceramica, gomma, PVC, con: - sezione 15 x 10 mm. euro (sei/37)	m	6,37
Nr. 5491 1C.13.450.00 80.e	Sigillatura con sigillante poliuretano autolivellante di giunti di pavimenti interni ed esterni, in calcestruzzo, ceramica, gomma, PVC, con: - sezione 20 x 10 mm. euro (sette/10)	m	7,10
Nr. 5492 1C.13.450.00 90	Sigillature di giunti in cemento armato, in marmo, fibrocemento, di interstizi fra telai di serramenti e murature, con sigillante poliaccrilico tixotropico monocomponente. euro (due/16)	m	2,16
Nr. 5493 1C.13.450.01 00	Sigillature di giunti di dilatazione, di giunti fra calcestruzzo, pietra, legno, metalli ecc. con sigillante poliuretano, compresa mano di primer consolidante. euro (due/83)	m	2,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5494 1C.13.450.01 10	Sigillatura di giunti con sigillante poliuretano bicomponente compresa scarifica e pulizia della sede, mano di primer consolidante ed interposizione di cordone in materiale espanso. euro (otto/42)	m	8,42
Nr. 5495 1C.13.450.01 20	Sigillatura di giunti con sigillante a base di bitume polimero in fase solvente, compresa preparazione delle superfici ed interposizione di cordone in materiale espanso. euro (sette/61)	m	7,61
Nr. 5496 1C.13.450.01 30	Sigillature di fessure in presenza d'acqua con pasta sigillante a base di gomma sintetica a espansione controllata. euro (tre/91)	m	3,91
Nr. 5497 1C.13.450.01 40	Sigillatura di giunti di costruzione con impiego di profilo in gomma 20 x 10 mm a espansione controllata armato con rete, compresi fissaggi con pasta sigillante idroespansiva. euro (quattordici/91)	m	14,91
Nr. 5498 1C.13.450.01 50	Sigillatura di giunti di connessione fra elementi prefabbricati in presenza di acqua con impiego di profili autoadesivi in gomma naturale ad espansione controllata. euro (nove/70)	m	9,70
Nr. 5499 1C.13.450.01 60.a	Cordone comprimibile in polietilene espanso a cellule chiuse fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione, compresa la preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. - diametro 6 mm. euro (tre/06)	m	3,06
Nr. 5500 1C.13.450.01 60.b	Cordone comprimibile in polietilene espanso a cellule chiuse fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione, compresa la preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. - diametro 10 mm. euro (tre/08)	m	3,08
Nr. 5501 1C.13.450.01 60.c	Cordone comprimibile in polietilene espanso a cellule chiuse fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione, compresa la preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. - diametro 15 mm. euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 5502 1C.13.450.01 60.d	Cordone comprimibile in polietilene espanso a cellule chiuse fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione, compresa la preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. - diametro 20 mm. euro (tre/34)	m	3,34
Nr. 5503 1C.13.450.01 60.e	Cordone comprimibile in polietilene espanso a cellule chiuse fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione, compresa la preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. - diametro 25 mm. euro (tre/51)	m	3,51
Nr. 5504 1C.13.450.01 60.f	Cordone comprimibile in polietilene espanso a cellule chiuse fissato al fondo dei giunti di dilatazione e compressione, compresa la preliminare scarifica, pulizia e consolidamento delle parti con idoneo primer. - diametro 30 mm. euro (tre/71)	m	3,71
Nr. 5505 1C.13.500.00 10.a	Applicazione di vernice bituminosa - al solvente. euro (tre/87)	m ²	3,87
Nr. 5506 1C.13.500.00 10.b	Applicazione di vernice bituminosa - all'alluminio. euro (cinque/68)	m ²	5,68
Nr. 5507 1C.13.500.00 20.a	Bocchettoni di collegamento verticale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane; in opera, compresa assistenza muraria: - Ø 80 -100 mm in PVC o PPE. euro (ventidue/91)	cad	22,91
Nr. 5508 1C.13.500.00 20.b	Bocchettoni di collegamento verticale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane; in opera, compresa assistenza muraria: - Ø 120 -160 mm in PVC o PPE. euro (venticinque/33)	cad	25,33
Nr. 5509 1C.13.500.00 20.c	Bocchettoni di collegamento verticale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane; in opera, compresa assistenza muraria: - in lastra di acciaio inox o rame. euro (undici/63)	kg	11,63
Nr. 5510 1C.13.500.00 20.d	Bocchettoni di collegamento verticale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane; in opera, compresa assistenza muraria: - in lastra di piombo 20/10. euro (cinque/61)	kg	5,61
Nr. 5511 1C.13.500.00 30	Bocchettoni in PVC di collegamento orizzontale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane; in opera. euro (dieci/67)	cad	10,67
Nr. 5512 1C.13.500.00 40	Parafoglie universali, di qualsiasi materiale e dimensione; in opera. euro (due/79)	cad	2,79
Nr. 5513 1C.13.500.00	Aeratori in PVC per lo sfogo del vapore sotto guaina; in opera. euro (diciotto/11)	cad	18,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
50 Nr. 5514 1C.13.500.00	Profilo angolare di finitura in polietilene ad alta densità (HDPE), in opera, compreso rondelle e chiodi in acciaio per il fissaggio. euro (quattro/06)	m	4,06
60 Nr. 5515 1C.13.710.00	Lisciatura del piano di pendenza, dopo la demolizione del manto per il rifacimento dello stesso, realizzata con malta cementizia, spessore minimo cm. 2. euro (dieci/99)	m ²	10,99
10 Nr. 5516 1C.13.710.00	Demolizione del solo collo di raccordo in malta cementizia con abbassamento, carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Se si procede alla demolizione del sottofondo di pendenza, la demolizione del collo è già compresa. euro (uno/60)	m	1,60
20 Nr. 5517 1C.13.710.00	Formazione di guscia di raccordo in malta di cemento, per il solo rifacimento di guscie ove mancanti (nell'esecuzione delle pendenze la formazione della guscia è compresa e compensata). euro (cinque/82)	m	5,82
30 Nr. 5518 1C.13.720.00	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolate, in manti di copertura di tipo impermeabile; compreso rimozione manto deteriorato, mano di primer e rappezzo con membrana impermeabile. euro (settanta/49)	cad	70,49
10 Nr. 5519 1C.13.720.00	Riparazione di manti bituminosi fessurati, con pulizia del supporto, applicazione di primer bituminoso, stesa a spatola di cemento plastico bituminoso a due mani con interposta rete a maglia in fibra di vetro. euro (ventitre/67)	m ²	23,67
20 Nr. 5520 1C.13.800.00	Fornitura e posa di cordone in bentonite di sodio naturale per il miglioramento dell'impermeabilizzazione alla base dei muri: - dimensione 32 x 32 mm. euro (nove/27)	m	9,27
10.a Nr. 5521 1C.13.800.00	Fornitura e posa di cordone in bentonite di sodio naturale per il miglioramento dell'impermeabilizzazione alla base dei muri: - dimensione Ø 51 mm. euro (otto/48)	m	8,48
10.b Nr. 5522 1C.13.800.00	Fornitura e posa di profilo scatolare plastico autosigillante a tenuta idraulica, composto da due elementi di materiale plastico con interposta una guarnizione idroespandente a base di bentonite di sodio naturale, per controllo e sigillo dei fenomeni di ritiro delle murature in calcestruzzo. euro (quaranta/63)	m	40,63
20 Nr. 5523 1C.13.800.00	Fornitura e posa di bocchettone di scarico in copolimero termoplastico rinforzato con TNT per il collegamento orizzontale tra l'impermeabilizzazione cementizia elastica ed i tubi o i fori di scarico delle acque piovane compresa assistenza muraria, diametro 80 - 100 mm. euro (settantatre/12)	cad	73,12
30 Nr. 5524 4.E.03.08	Fornitura in opera di waterstop in PVC per esecuzione di giunto per ripresa di getto sia verticale che orizzontale. Posa dello stesso tra l'armatura di sostegno (utilizzando gli appositi ganci) in modo da assicurarne la stabilità al momento del getto di cls. Il profilo andrà annegato per tutta la sua lunghezza nei due getti di calcestruzzo. Si richiede un'altezza pari a 30 cm per muri di spessore uguale o maggiore a 30 cm; per muri di spessore inferiore a 30 cm il giunto water stop dovrà avere un'altezza uguale o maggiore dello spessore del getto dove va applicato. Sono compresi: la saldatura dei nastri in PVC nel caso di sovrapposizioni, la fornitura dei materiali e delle attrezzature necessarie per eseguire correttamente i lavori e per dare l'opera finita a regola d'arte. Il materiale in fornitura dovrà preventivamente essere sottoposto alla valutazione ed approvazione da parte della Direzione Lavori. euro (sedici/00)	m	16,00
Nr. 5525 4.E.03.08a	Fornitura in opera di waterstop in lamierino di acciaio inossidabile AISI 304 sp. 3 mm, base 5 cm e altezza 25 cm oppure in profilo di PVC di altezza 25 cm per esecuzione di ripresa di getto verticale. Posa e fissaggio dello stesso all'armatura di sostegno in modo da assicurarne la stabilità al momento del getto di cls. Il profilo andrà annegato per tutta la sua lunghezza nei due getti di calcestruzzo. Sono compresi la fornitura dei materiali e delle attrezzature necessarie per eseguire correttamente i lavori e per dare l'opera finita a regola d'arte. Il materiale in fornitura dovrà preventivamente essere sottoposto alla valutazione ed approvazione da parte della Direzione Lavori. euro (ventisei/50)	m	26,50
Nr. 5526 4.E.03.09	Fornitura in opera di giunto bentonitico per esecuzione di giunto per ripresa di getto sia verticale che orizzontale. Chiodatura dello stesso all'interno dell'armatura, in modo da garantire il copriferro anche a seguito dell'espansione del giunto Il materiale in fornitura dovrà preventivamente essere sottoposto alla valutazione ed approvazione da parte della Direzione Lavori. euro (tre/00)	m	3,00
Nr. 5527 4.E.03.10	Fornitura e posa di gocciolatoio in pvc sezione a U da 20x20 mm, annegato nei getti di conglomerato cementizio, compresi sfridi, eventuali tagli a cartabuono ed ancoraggio. euro (quattro/60)	m	4,60
Pavimentazioni e rivestimenti (SbCap 47)			
Nr. 5528 1C.18.010.00	Sgrassatura di vecchi pavimenti in piastrelle con gel di solventi speciali, applicato a spatola e successivo lavaggio delle superfici. euro (tre/61)	m ²	3,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10 Nr. 5529 1C.18.020.00 10.a	Pavimento in granulato sferoidale di quarzo a riporto costituito da strato di usura di 1 cm circa con pastina a 12 kg/m ² di granulato di quarzo e 6 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata. Applicato a fresco su: - massetto spessore 15 cm di calcestruzzo C20/25, con superficie compatta e lisciata. euro (trentaquattro/09)	m ²	34,09
Nr. 5530 1C.18.020.00 10.b	Pavimento in granulato sferoidale di quarzo a riporto costituito da strato di usura di 1 cm circa con pastina a 12 kg/m ² di granulato di quarzo e 6 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata. Applicato a fresco su: - massetto spessore 8 cm di calcestruzzo C20/25 su struttura sottostante, con superficie compatta e lisciata. euro (venticinque/81)	m ²	25,81
Nr. 5531 1C.18.020.00 10.c	Pavimento in granulato sferoidale di quarzo a riporto costituito da strato di usura di 1 cm circa con pastina a 12 kg/m ² di granulato di quarzo e 6 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata. Applicato a fresco su: - sovrapprezzo per colori rosso, giallo, nero e marrone. euro (uno/41)	m ²	1,41
Nr. 5532 1C.18.020.00 20.a	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con incorporo superficiale di 2 kg/m ² di quarzo e 2 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata. Applicato a fresco su: - massetto spessore 15 cm di calcestruzzo C20/25, con superficie compatta e lisciata. euro (ventiotto/55)	m ²	28,55
Nr. 5533 1C.18.020.00 20.b	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con incorporo superficiale di 2 kg/m ² di quarzo e 2 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata. Applicato a fresco su: - massetto spessore 8 cm di calcestruzzo C20/25 su struttura sottostante, con superficie compatta e lisciata. euro (ventidue/37)	m ²	22,37
Nr. 5534 1C.18.020.00 20.c	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con incorporo superficiale di 2 kg/m ² di quarzo e 2 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata. Applicato a fresco su: - sovrapprezzo per colori rosso, giallo, nero e marrone. euro (zero/84)	m ²	0,84
Nr. 5535 1C.18.020.00 20.d	Pavimento a semina o spolvero di granulato sferoidale con incorporo superficiale di 2 kg/m ² di quarzo e 2 kg/m ² di cemento; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la lisciatura, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata. Applicato a fresco su: - sovrapprezzo per impiego di granulato metallico anziché quarzo. euro (due/55)	m ²	2,55
Nr. 5536 1C.18.020.00 30.a	Sovrapprezzi ai pavimenti in cemento per i seguenti trattamenti, comprensivi di assistenze murarie e di ogni onere: - antievaporazione con liquidi o teli di pvc. euro (due/12)	m ²	2,12
Nr. 5537 1C.18.020.00 30.b	Sovrapprezzi ai pavimenti in cemento per i seguenti trattamenti, comprensivi di assistenze murarie e di ogni onere: - sgrossatura della superficie con una passata di mola. euro (sette/37)	m ²	7,37
Nr. 5538 1C.18.020.00 30.c	Sovrapprezzi ai pavimenti in cemento per i seguenti trattamenti, comprensivi di assistenze murarie e di ogni onere: - levigatura della superficie con due passate di mola. euro (dieci/57)	m ²	10,57
Nr. 5539 1C.18.020.00 50	Pavimentazione grigio naturale per rampa carraia, a spina di pesce, eseguita con pastina dosata a 10 kg/m ² di quarzo e 10 kg/m ² di cemento, applicata fresco su fresco su massetto spess. 8 cm di calcestruzzo C20/25, su struttura sottostante esistente; compresa la fornitura del calcestruzzo del massetto, la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata. euro (trentaquattro/25)	m ²	34,25
Nr. 5540 1C.18.020.00 60	Sovrapprezzo per colori rosso, giallo, nero e marrone su rampa. euro (uno/41)	m ²	1,41
Nr. 5541 1C.18.020.00 80	Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito con malta sintetica epossidica e speciali cariche quarzifere su massetto cementizio esistente e meccanicamente solido, spessore minimo 7 mm, spianato con frattazzatrice meccanica; resistenza alla compressione di 800 kg/cm ² con caratteristiche di antivibrazione, elasticità, antiabrasione, resistenza agli acidi, ai sali, agli oli, ai carburanti. Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata e la formazione del massetto in calcestruzzo. euro (ventiotto/48)	m ²	28,48
Nr. 5542 1C.18.020.00 90	Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito con malta sintetica epossidica e speciali cariche silicee, metalliche e fibre di vetro su massetto cementizio esistente e meccanicamente solido, spessore da 2 a 2,5 mm; resistenza alla compressione di 1000 kg/cm ² con caratteristiche di antiabrasione, resistenza agli acidi, agli oli, ai carburanti. Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata e la formazione del massetto in calcestruzzo. euro (trentaquattro/23)	m ²	34,23
Nr. 5543 1C.18.020.01	Pavimento autolivellante realizzato con miscele di resine armate con fibre di vetro e speciali autodilatanti, spessore finale 2,5 mm, a superficie liscia e monolitica con caratteristiche dielettriche e di resistenza agli acidi, agli detergenti, ai grassi ed al calpestio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10	Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata e la formazione del massetto in calcestruzzo. euro (ventinove/89)	m ²	29,89
Nr. 5544 1C.18.020.01 20	Pavimento autolivellante realizzato con resine poliuretaniche senza solventi e speciali autodilatanti, applicato su massetto esistente convenientemente preparato; con caratteristiche dielettriche e di resistenza agli acidi, agli oli, carburanti e alcali. Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata e la formazione del massetto in calcestruzzo. euro (trentaquattro/93)	m ²	34,93
Nr. 5545 1C.18.020.01 40	Pavimento antipolvere ed antiusura realizzato con resine epossipoliuretaniche caricate con aggregati silicei, applicato a rullo a tre mani su pavimenti o supporti già esistente o su massetto di calcestruzzo con caratteristiche antisdrucciolo, antiabrasione e resistenza ai detergenti. Compresa la formazione dei giunti e l'assistenza muraria. Esclusa la rete elettrosaldata e la formazione del massetto in calcestruzzo. euro (sedici/82)	m ²	16,82
Nr. 5546 1C.18.020.02 00.a	Pavimento in piastrelle di cemento pressato, a superficie bugnata o scanalata, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, comprese assistenze murarie, con piastrelle 25 x 25 o 30 x 30 cm, spessore 3 cm, nei tipi: - cemento grigio. euro (trentasei/73)	m ²	36,73
Nr. 5547 1C.18.020.02 00.b	Pavimento in piastrelle di cemento pressato, a superficie bugnata o scanalata, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, comprese assistenze murarie, con piastrelle 25 x 25 o 30 x 30 cm, spessore 3 cm, nei tipi: - cemento rosso. euro (trentasette/30)	m ²	37,30
Nr. 5548 1C.18.100.00 10.a	Pavimento in marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, con marmette da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, spessore 17 ÷ 23 mm, a superficie liscia, comprese assistenze murarie, esclusa eventuale lucidatura: - granulometria fine. euro (trentasei/31)	m ²	36,31
Nr. 5549 1C.18.100.00 10.b	Pavimento in marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, con marmette da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, spessore 17 ÷ 23 mm, a superficie liscia, comprese assistenze murarie, esclusa eventuale lucidatura: - granulometria media. euro (trentacinque/06)	m ²	35,06
Nr. 5550 1C.18.100.00 10.c	Pavimento in marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, con marmette da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, spessore 17 ÷ 23 mm, a superficie liscia, comprese assistenze murarie, esclusa eventuale lucidatura: - granulometria grossa. euro (trentatre/94)	m ²	33,94
Nr. 5551 1C.18.100.00 10.d	Pavimento in marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, con marmette da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, spessore 17 ÷ 23 mm, a superficie liscia, comprese assistenze murarie, esclusa eventuale lucidatura: - sovrapprezzo per fondo colorato. euro (zero/52)	m ²	0,52
Nr. 5552 1C.18.100.00 20.a	Pavimento costituito da marmette monostrato calibrate di cemento e granulati di marmo o granito, da 30 x 30 cm, spessore 16 mm, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, euroclasse A1 di resistenza al fuoco. Posato con colla o con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico; comprese assistenze murarie; ad uno o più colori correnti chiari o scuri, con superficie: - levigata fine per lucidatura in opera (da valutare a parte). euro (quarantasette/51)	m ²	47,51
Nr. 5553 1C.18.100.00 20.b	Pavimento costituito da marmette monostrato calibrate di cemento e granulati di marmo o granito, da 30 x 30 cm, spessore 16 mm, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, euroclasse A1 di resistenza al fuoco. Posato con colla o con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico; comprese assistenze murarie; ad uno o più colori correnti chiari o scuri, con superficie: - lucidata prefinita. euro (cinquantatre/19)	m ²	53,19
Nr. 5554 1C.18.100.00 30.a	Pavimento in marmettoni di cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori su fondo in cemento, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, con marmettoni a superficie liscia, comprese assistenze murarie, esclusa eventuale lucidatura in opera: - da 40 x 40 x 3,8 cm, scaglia media 15 ÷ 50 mm. euro (trentaquattro/22)	m ²	34,22
Nr. 5555 1C.18.100.00 30.b	Pavimento in marmettoni di cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori su fondo in cemento, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, con marmettoni a superficie liscia, comprese assistenze murarie, esclusa eventuale lucidatura in opera: - da 40 x 40 cm, spessore 30 ÷ 35 mm, con pezzi segati di marmo. euro (quaranta/69)	m ²	40,69
Nr. 5556 1C.18.100.00 30.c	Pavimento in marmettoni di cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori su fondo in cemento, posato con boiaccia di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, con marmettoni a superficie liscia, comprese assistenze murarie, esclusa eventuale lucidatura in opera: - sovrapprezzo per fondo colorato. euro (zero/47)	m ²	0,47
Nr. 5557 1C.18.100.00 50	Sovrapprezzo per posa a 45° o a fasce a disegno. euro (uno/57)	m ²	1,57
Nr. 5558 1C.18.100.01	Levigatura e lucidatura in opera di pavimenti in marmette e marmettoni di cemento con graniglia o scaglie di marmo; compresa assistenza muraria e pulizia finale.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
00	euro (quindici/75)	m ²	15,75
Nr. 5559 1C.18.150.00 10.a	Pavimento in piastrelle di ceramica, monocottura, con superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto; compresa la fornitura della boiacca o del collante, gli sfridi, l'assistenza muraria, la pulizia finale, escluso il massetto o il letto di malta, con piastrelle: - 10 x 20 cm, ingelive per esterni. euro (ventiquattro/52)	m ²	24,52
Nr. 5560 1C.18.150.00 10.b	Pavimento in piastrelle di ceramica, monocottura, con superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto; compresa la fornitura della boiacca o del collante, gli sfridi, l'assistenza muraria, la pulizia finale, escluso il massetto o il letto di malta, con piastrelle: - 20 x 20 cm, tipo fiammato. euro (trenta/22)	m ²	30,22
Nr. 5561 1C.18.150.00 10.c	Pavimento in piastrelle di ceramica, monocottura, con superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto; compresa la fornitura della boiacca o del collante, gli sfridi, l'assistenza muraria, la pulizia finale, escluso il massetto o il letto di malta, con piastrelle: - 20 x 20 cm, tipo tinte unite. euro (trenta/72)	m ²	30,72
Nr. 5562 1C.18.150.00 10.d	Pavimento in piastrelle di ceramica, monocottura, con superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto; compresa la fornitura della boiacca o del collante, gli sfridi, l'assistenza muraria, la pulizia finale, escluso il massetto o il letto di malta, con piastrelle: - 30 x 30 cm, tipo fiammato e granigliato. euro (trentadue/55)	m ²	32,55
Nr. 5563 1C.18.150.00 10.e	Pavimento in piastrelle di ceramica, monocottura, con superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto; compresa la fornitura della boiacca o del collante, gli sfridi, l'assistenza muraria, la pulizia finale, escluso il massetto o il letto di malta, con piastrelle: - 30 x 30 cm, tipo tinte unite. euro (trentauno/48)	m ²	31,48
Nr. 5564 1C.18.150.00 10.f	Pavimento in piastrelle di ceramica, monocottura, con superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo massetto; compresa la fornitura della boiacca o del collante, gli sfridi, l'assistenza muraria, la pulizia finale, escluso il massetto o il letto di malta, con piastrelle: - 30 x 30 cm, tipo decorate. euro (trentatre/32)	m ²	33,32
Nr. 5565 1C.18.150.00 20.a	Pavimento in piastrelle di monocottura a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 12 x 24 cm. euro (trentacinque/66)	m ²	35,66
Nr. 5566 1C.18.150.00 20.b	Pavimento in piastrelle di monocottura a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 12 x 12 cm. euro (trentanove/44)	m ²	39,44
Nr. 5567 1C.18.150.00 20.c	Pavimento in piastrelle di monocottura a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 24 x 24 cm. euro (quaranta/84)	m ²	40,84
Nr. 5568 1C.18.150.00 30.a	Pavimento in piastrelle di grès fine porcellanato a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 15 x 15 cm, colori chiari. euro (trentasei/00)	m ²	36,00
Nr. 5569 1C.18.150.00 30.b	Pavimento in piastrelle di grès fine porcellanato a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 15 x 15 cm, colori forti. euro (trentanove/60)	m ²	39,60
Nr. 5570 1C.18.150.00 30.c	Pavimento in piastrelle di grès fine porcellanato a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 15 x 30 cm, colori chiari. euro (trentaquattro/71)	m ²	34,71
Nr. 5571 1C.18.150.00 30.d	Pavimento in piastrelle di grès fine porcellanato a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 15 x 30 cm, colori forti. euro (trentaotto/21)	m ²	38,21
Nr. 5572 1C.18.150.00 30.e	Pavimento in piastrelle di grès fine porcellanato a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 30 x 30 cm, colori chiari. euro (trentatre/06)	m ²	33,06
Nr. 5573	Pavimento in piastrelle di grès fine porcellanato a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.18.150.00 30.f	letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 30 x 30 cm, colori forti. euro (trentaquattro/14)	m ²	34,14
Nr. 5574 1C.18.150.00 50	Sovrapprezzo per posa a 45°. euro (due/21)	m ²	2,21
Nr. 5575 1C.18.150.00 60	Sovrapprezzo per posa fugata con distanziatori e accurata sigillatura dei giunti. euro (cinque/15)	m ²	5,15
Nr. 5576 1C.18.150.00 70	Sovrapprezzo per posa in esterno con formazione di giunti di dilatazione. euro (quattro/74)	m ²	4,74
Nr. 5577 1C.18.150.01 00	Sovrapprezzo alle voci in 1C.18.150 per fornitura e posa di materiali con superficie antisdrucchiolo rispondente alle norme UNI 176. euro (due/19)	m ²	2,19
Nr. 5578 1C.18.200.00 10.a	Pavimento in piastrelle di gres rosso a superficie liscia, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 7,5 x 15 cm, spessore 8 ÷ 9 mm. euro (venticinque/92)	m ²	25,92
Nr. 5579 1C.18.200.00 10.b	Pavimento in piastrelle di gres rosso a superficie liscia, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 7,5 x 15 cm, spessore 14 ÷ 15 mm. euro (ventinove/43)	m ²	29,43
Nr. 5580 1C.18.200.00 10.c	Pavimento in piastrelle di gres rosso a superficie liscia, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 7,5 x 15 cm, spessore 16 ÷ 18 mm. euro (trenta/71)	m ²	30,71
Nr. 5581 1C.18.200.00 10.d	Pavimento in piastrelle di gres rosso a superficie liscia, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 10 x 10 cm, spessore 8 ÷ 9 mm. euro (ventisei/87)	m ²	26,87
Nr. 5582 1C.18.200.00 10.e	Pavimento in piastrelle di gres rosso a superficie liscia, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 10 x 20 cm, spessore 8 ÷ 9 mm. euro (ventisette/35)	m ²	27,35
Nr. 5583 1C.18.200.00 10.f	Pavimento in piastrelle di gres rosso a superficie liscia, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 10 x 20 cm, spessore 14 ÷ 15 mm. euro (ventinove/63)	m ²	29,63
Nr. 5584 1C.18.200.00 10.g	Pavimento in piastrelle di gres rosso a superficie liscia, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 10 x 20 cm, spessore 16 ÷ 18 mm. euro (trentauno/64)	m ²	31,64
Nr. 5585 1C.18.200.00 20.a	Pavimento in piastrelle di gres rosso a superficie bugnata o scanalata, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 7,5 x 15 cm, spessore 8 ÷ 9 mm. euro (ventisei/17)	m ²	26,17
Nr. 5586 1C.18.200.00 20.b	Pavimento in piastrelle di gres rosso a superficie bugnata o scanalata, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 7,5 x 15 cm, spessore 14 ÷ 15 mm. euro (ventinove/68)	m ²	29,68
Nr. 5587 1C.18.200.00 20.c	Pavimento in piastrelle di gres rosso a superficie bugnata o scanalata, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 7,5 x 15 cm, spessore 16 ÷ 18 mm. euro (trenta/97)	m ²	30,97
Nr. 5588 1C.18.200.00 30.a	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 10 x 10 cm, colori chiari. euro (ventiotto/23)	m ²	28,23
Nr. 5589 1C.18.200.00 30.b	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 10 x 10 cm, colori forti. euro (ventiotto/64)	m ²	28,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5590 1C.18.200.00 30.c	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 10 x 20 cm, colori chiari. euro (ventinove/43)	m²	29,43
Nr. 5591 1C.18.200.00 30.d	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 10 x 20 cm, colori forti. euro (trentauno/65)	m²	31,65
Nr. 5592 1C.18.200.00 30.e	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 20 x 20 cm, colori chiari. euro (ventiotto/73)	m²	28,73
Nr. 5593 1C.18.200.00 30.f	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 20 x 20 cm, colori forti. euro (trenta/44)	m²	30,44
Nr. 5594 1C.18.200.00 30.g	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 30 x 30 cm, colori chiari. euro (ventiotto/58)	m²	28,58
Nr. 5595 1C.18.200.00 30.h	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 30 x 30 cm, colori forti. euro (trenta/88)	m²	30,88
Nr. 5596 1C.18.200.00 40.a	Pavimento in piastrelle di clinker a superficie liscia, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 12 x 25 cm. euro (quarantadue/33)	m²	42,33
Nr. 5597 1C.18.200.00 40.b	Pavimento in piastrelle di clinker a superficie liscia, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 25 x 25 cm. euro (quarantanove/57)	m²	49,57
Nr. 5598 1C.18.200.00 40.c	Pavimento in piastrelle di clinker a superficie liscia, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 30 x 30 cm. euro (cinquantacinque/64)	m²	55,64
Nr. 5599 1C.18.200.00 60	Sovrapprezzo per posa a 45°. euro (due/21)	m²	2,21
Nr. 5600 1C.18.200.00 70	Sovrapprezzo per posa fugata con distanziatori e accurata sigillatura dei giunti. euro (cinque/15)	m²	5,15
Nr. 5601 1C.18.200.00 80	Sovrapprezzo per posa in esterno con formazione di giunti di dilatazione. euro (quattro/74)	m²	4,74
Nr. 5602 1C.18.200.01 00	Sovrapprezzo alle voci in 1C.18.200 per fornitura e posa di materiali con superficie antisdrucciolo R 12, rispondente alle norme UNI 176. euro (uno/52)	m²	1,52
Nr. 5603 1C.18.250.00 10.a	Pavimento in piastrelle di marmo Arabescato Corchia, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (ottanta/36)	m²	80,36
Nr. 5604 1C.18.250.00 10.b	Pavimento in piastrelle di marmo Arabescato Corchia, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 13 mm. euro (settanta/41)	m²	70,41
Nr. 5605 1C.18.250.00 10.c	Pavimento in piastrelle di marmo Arabescato Corchia, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (nove/97)	m	9,97
Nr. 5606 1C.18.250.00 20.a	Pavimento in piastrelle di marmo Bardiglio Carrara Nuvolato, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (settanta/68)	m²	70,68
Nr. 5607 1C.18.250.00 20.b	Pavimento in piastrelle di marmo Bardiglio Carrara Nuvolato, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 13 mm. euro (ottantasei/77)	m²	86,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5608 1C.18.250.00 20.c	Pavimento in piastrelle di marmo Bardiglio Carrara Nuvolato, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (otto/53)	m	8,53
Nr. 5609 1C.18.250.00 30.a	Pavimento in piastrelle di marmo Bianco Carrara "C", 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (sessantatre/24)	m²	63,24
Nr. 5610 1C.18.250.00 30.b	Pavimento in piastrelle di marmo Bianco Carrara "C", 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 13 mm. euro (sessantasei/83)	m²	66,83
Nr. 5611 1C.18.250.00 30.c	Pavimento in piastrelle di marmo Bianco Carrara "C", 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sette/57)	m	7,57
Nr. 5612 1C.18.250.00 40.a	Pavimento in piastrelle di marmo Botticino Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (settantatre/41)	m²	73,41
Nr. 5613 1C.18.250.00 40.b	Pavimento in piastrelle di marmo Botticino Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 13 mm. euro (settantasette/62)	m²	77,62
Nr. 5614 1C.18.250.00 40.c	Pavimento in piastrelle di marmo Botticino Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (otto/29)	m	8,29
Nr. 5615 1C.18.250.00 50.a	Pavimento in piastrelle di marmo Botticino Semiclassico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (cinquantaotto/78)	m²	58,78
Nr. 5616 1C.18.250.00 50.b	Pavimento in piastrelle di marmo Botticino Semiclassico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 13 mm. euro (settanta/41)	m²	70,41
Nr. 5617 1C.18.250.00 50.c	Pavimento in piastrelle di marmo Botticino Semiclassico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sette/77)	m	7,77
Nr. 5618 1C.18.250.00 60.a	Pavimento in piastrelle di marmo Breccia Oniciata, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (ottantasette/41)	m²	87,41
Nr. 5619 1C.18.250.00 60.b	Pavimento in piastrelle di marmo Breccia Oniciata, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 13 mm. euro (novantadue/44)	m²	92,44
Nr. 5620 1C.18.250.00 60.c	Pavimento in piastrelle di marmo Breccia Oniciata, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (dieci/32)	m	10,32
Nr. 5621 1C.18.250.00 70.a	Pavimento in piastrelle di marmo Calacatta Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (novantanove/68)	m²	99,68
Nr. 5622 1C.18.250.00 70.b	Pavimento in piastrelle di marmo Calacatta Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 13 mm. euro (centoventitre/96)	m²	123,96
Nr. 5623 1C.18.250.00 70.c	Pavimento in piastrelle di marmo Calacatta Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (undici/80)	m	11,80
Nr. 5624 1C.18.250.00 80.a	Pavimento in piastrelle di marmo Perlato Sicilia Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (sessantanove/94)	m²	69,94
Nr. 5625 1C.18.250.00 80.b	Pavimento in piastrelle di marmo Perlato Sicilia Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (otto/51)	m	8,51
Nr. 5626	Pavimento in piastrelle di marmo Perlato Svevo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.18.250.00 90.a	assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (settantatre/04)	m²	73,04
Nr. 5627 1C.18.250.00 90.b	Pavimento in piastrelle di marmo Perlato Svevo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (nove/28)	m	9,28
Nr. 5628 1C.18.250.01 00.a	Pavimento in piastrelle di marmo Repen Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (ottantadue/74)	m²	82,74
Nr. 5629 1C.18.250.01 00.b	Pavimento in piastrelle di marmo Repen Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 13 mm. euro (novantaquattro/58)	m²	94,58
Nr. 5630 1C.18.250.01 00.c	Pavimento in piastrelle di marmo Repen Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (nove/28)	m	9,28
Nr. 5631 1C.18.250.01 10.a	Pavimento in piastrelle di marmo Rosa Portogallo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (centoventuno/25)	m²	121,25
Nr. 5632 1C.18.250.01 10.b	Pavimento in piastrelle di marmo Rosa Portogallo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (dodici/68)	m	12,68
Nr. 5633 1C.18.250.01 20.a	Pavimento in piastrelle di marmo Rosso Verona e Asiago, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm euro (sessantaotto/44)	m²	68,44
Nr. 5634 1C.18.250.01 20.b	Pavimento in piastrelle di marmo Rosso Verona e Asiago, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (sette/94)	m	7,94
Nr. 5635 1C.18.250.01 30.a	Pavimento in piastrelle di marmo Trani Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (sessantanove/19)	m²	69,19
Nr. 5636 1C.18.250.01 30.b	Pavimento in piastrelle di marmo Trani Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (otto/78)	m	8,78
Nr. 5637 1C.18.250.01 40.a	Pavimento in piastrelle di marmo Travertino Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (settanta/68)	m²	70,68
Nr. 5638 1C.18.250.01 40.b	Pavimento in piastrelle di marmo Travertino Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 13 mm. euro (ottantacinque/29)	m²	85,29
Nr. 5639 1C.18.250.01 40.c	Pavimento in piastrelle di marmo Travertino Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (nove/00)	m	9,00
Nr. 5640 1C.18.250.01 50.a	Pavimento in piastrelle di marmo Verde Alpi, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (ottantasette/04)	m²	87,04
Nr. 5641 1C.18.250.01 50.b	Pavimento in piastrelle di marmo Verde Alpi, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (otto/43)	m	8,43
Nr. 5642 1C.18.250.02 00	Sovrapprezzo per posa con colla su sottofondi tirati in piano perfetto. euro (cinque/06)	m²	5,06
Nr. 5643 1C.18.250.02 10	Sovrapprezzo per posa a 45°. euro (tre/78)	m²	3,78
Nr. 5644 1C.18.250.02 20	Sovrapprezzo per posa in esterno con formazione di giunti di dilatazione. euro (quattro/65)	m²	4,65
Nr. 5645 1C.18.300.00	Pavimento in piastrelle di granito Bianco Sardo, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.a	euro (sessantaquattro/20)	m²	64,20
Nr. 5646 1C.18.300.00 10.b	Pavimento in piastrelle di granito Bianco Sardo, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 12 mm. euro (settantacinque/53)	m²	75,53
Nr. 5647 1C.18.300.00 10.c	Pavimento in piastrelle di granito Bianco Sardo, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (nove/82)	m	9,82
Nr. 5648 1C.18.300.00 20.a	Pavimento in piastrelle di granito Multicolor, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (centoventuno/11)	m²	121,11
Nr. 5649 1C.18.300.00 20.b	Pavimento in piastrelle di granito Multicolor, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 12 mm. euro (centotrentauno/07)	m²	131,07
Nr. 5650 1C.18.300.00 20.c	Pavimento in piastrelle di granito Multicolor, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (dieci/54)	m	10,54
Nr. 5651 1C.18.300.00 30.a	Pavimento in piastrelle di granito Rosa Beta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (sessantadue/36)	m²	62,36
Nr. 5652 1C.18.300.00 30.b	Pavimento in piastrelle di granito Rosa Beta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 12 mm. euro (settantadue/77)	m²	72,77
Nr. 5653 1C.18.300.00 30.c	Pavimento in piastrelle di granito Rosa Beta, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (nove/42)	m	9,42
Nr. 5654 1C.18.300.00 40.a	Pavimento in piastrelle di granito Rosa Limbara, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (sessantasette/87)	m²	67,87
Nr. 5655 1C.18.300.00 40.b	Pavimento in piastrelle di granito Rosa Limbara, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 12 mm. euro (settantaotto/27)	m²	78,27
Nr. 5656 1C.18.300.00 40.c	Pavimento in piastrelle di granito Rosa Limbara, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (nove/22)	m	9,22
Nr. 5657 1C.18.300.00 50.a	Pavimento in piastrelle di granito Rosa Porrino, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (sessantadue/36)	m²	62,36
Nr. 5658 1C.18.300.00 50.b	Pavimento in piastrelle di granito Rosa Porrino, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 12 mm. euro (settantatre/69)	m²	73,69
Nr. 5659 1C.18.300.00 50.c	Pavimento in piastrelle di granito Rosa Porrino, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (nove/32)	m	9,32
Nr. 5660 1C.18.300.00 60.a	Pavimento in piastrelle di granito Rosso Balmoral, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm euro (settantasette/97)	m²	77,97
Nr. 5661 1C.18.300.00 60.b	Pavimento in piastrelle di granito Rosso Balmoral, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 12 mm. euro (novantadue/95)	m²	92,95
Nr. 5662 1C.18.300.00 60.c	Pavimento in piastrelle di granito Rosso Balmoral, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (tredici/38)	m	13,38
Nr. 5663 1C.18.300.00 70.a	Pavimento in piastrelle di Serizzo Antigorio, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,05 a 0,12 m², spessore 10 mm. euro (ottantauno/04)	m²	81,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5664 1C.18.300.00 70.b	Pavimento in piastrelle di Serizzo Antigorio, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - da 0,121 a 0,25 m², spessore 12 mm. euro (ottantasette/42)	m²	87,42
Nr. 5665 1C.18.300.00 70.c	Pavimento in piastrelle di Serizzo Antigorio, in lastre calibrate e lucidate, posate con adesivo o con malta, comprese assistenze murarie, protezione e pulizia finale, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati. euro (otto/99)	m	8,99
Nr. 5666 1C.18.300.01 00	Sovrapprezzo per posa con colla su sottofondi tirati in piano perfetto. euro (cinque/06)	m²	5,06
Nr. 5667 1C.18.300.01 10	Sovrapprezzo per posa a 45°. euro (tre/78)	m²	3,78
Nr. 5668 1C.18.300.01 20	Sovrapprezzo per posa in esterno con formazione di giunti di dilatazione. euro (quattro/74)	m²	4,74
Nr. 5669 1C.18.350.00 10	Pavimento sopraelevato ispezionabile composto da struttura di sostegno formata da piedini, in acciaio zincato provvisti di barra filettata e dado di regolazione, bloccaggio con dado munito di tacche di fissaggio, testa a croce sagomata per l'aggancio di traverse, con campo di regolazione variabile in altezza; provvisto di guarnizione antirombo in polietilene antistatico a tenuta d'aria e polvere, autoestinguente e atossica, fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione; traverse di collegamento piedini in acciaio zincato a sezione Omega, disposte a maglie con interasse 600 x 600 mm, complete di guarnizioni antistatiche in polietilene a tenuta d'aria, antirombo, antipolvere, autoestinguenti e atossiche; pannello modulare 600 x 600 mm, in conglomerato di legno e resine, spessore 38/40 mm, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti, previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 400 kg/m². Sono compresi e compensati: il tracciamento, sul pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti; tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, l'accatastamento e la movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali; le assistenze murarie. euro (cinquantacinque/41)	m²	55,41
Nr. 5670 1C.18.350.00 20	Pavimento sopraelevato ispezionabile composto da struttura di sostegno formata da piedini, in acciaio zincato provvisti di barra filettata e dado di regolazione, bloccaggio con dado munito di tacche di fissaggio, testa a croce sagomata per l'aggancio di traverse, con campo di regolazione variabile in altezza; provvisto di guarnizione antirombo in polietilene antistatico a tenuta d'aria e polvere, autoestinguente e atossica, fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione; traverse di collegamento piedini in acciaio zincato a sezione Omega, disposte a maglie con interasse 600 x 600 mm, complete di guarnizioni antistatiche in polietilene a tenuta d'aria, antirombo, antipolvere, autoestinguenti e atossiche; pannello modulare 600 x 600 mm, in solfato di calcio monostrato, spessore 30/34 mm, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti, previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 400 kg/m². Sono compresi e compensati: il tracciamento, sul pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti; tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, l'accatastamento e la movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali; le assistenze murarie. euro (ottanta/49)	m²	80,49
Nr. 5671 1C.18.350.00 30.a	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, compresa ogni assistenza muraria, per: - aumento sopralzo da 31 fino a 50 cm. euro (cinque/01)	m²	5,01
Nr. 5672 1C.18.350.00 30.b	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, compresa ogni assistenza muraria, per: - impiego pannelli con vaschetta di acciaio zincato spessore 0,5 mm. euro (nove/65)	m²	9,65
Nr. 5673 1C.18.350.00 40.a	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, compresa ogni assistenza muraria, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di PVC antistatico. euro (sei/60)	m²	6,60
Nr. 5674 1C.18.350.00 40.b	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, compresa ogni assistenza muraria, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di gomma o linoleum. euro (undici/63)	m²	11,63
Nr. 5675 1C.18.350.00 40.c	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, compresa ogni assistenza muraria, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 30x30 cm di gres porcellanato, su apposito supporto. euro (ventitre/93)	m²	23,93
Nr. 5676 1C.18.350.00 40.d	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, compresa ogni assistenza muraria, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di gres porcellanato. euro (quarantaquattro/28)	m²	44,28
Nr. 5677 1C.18.350.00 40.e	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, compresa ogni assistenza muraria, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di marmo ricomposto. euro (quarantasette/48)	m²	47,48
Nr. 5678	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, compresa ogni assistenza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.18.350.00 40.f	muraria, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di granito grigio Sardegna. euro (cinquantacinque/22)	m ²	55,22
Nr. 5679 1C.18.350.00 50	Pavimento sopraelevato ispezionabile composto da struttura di sostegno formata da piedini, in acciaio zincato provvisti di barra filettata e dado di regolazione, bloccaggio con dado munito di tacche di fissaggio, testa a croce sagomata per l'aggancio di traverse, con campo di regolazione variabile in altezza; provvisto di guarnizione antirombo in politene antistatico a tenuta d'aria e polvere, autoestinguente e atossica, fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione; traverse di portata (h 38 mm) in acciaio zincato a sezione Omega, disposte a maglie con interasse 600 x 600 mm, complete di guarnizioni antistatiche in politene a tenuta d'aria, antirombo, antipolvere, autoestinguenti e atossiche; pannello modulare 600 x 600 x 30 mm, monolitici monostrato in conglomerato cementizio con granulati di marmo e/o granito, rispondente alle norme UNI EN 12825; rinforzati internamente con rete di acciaio elettrosaldato; bordo laterale antiurto di materiale plastico solidarizzato. Totalmente esenti da colle o resine, euroclasse A1 di resistenza al fuoco, previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 450 kg/m ² . Finitura superiore lucida o antiscivolo, colori chiari o scuri. Sono compresi e compensati: il tracciamento, sul pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti; tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, l'accatastamento e la movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali; le assistenze murarie. euro (centodue/41)	m ²	102,41
Nr. 5680 1C.18.350.00 60	Pavimento sopraelevato ispezionabile composto da struttura di sostegno formata da piedini, in acciaio zincato provvisti di barra filettata e dado di regolazione, bloccaggio con dado munito di tacche di fissaggio, testa a croce sagomata per l'aggancio di traverse, con campo di regolazione variabile in altezza; provvisto di guarnizione antirombo in politene antistatico a tenuta d'aria e polvere, autoestinguente e atossica, fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione; traverse di portata (h 38 mm) in acciaio zincato a sezione Omega, disposte a maglie con interasse 600 x 600 mm, complete di guarnizioni antistatiche in politene a tenuta d'aria, antirombo, antipolvere, autoestinguenti e atossiche; pannello modulare mm 600 x 600 x 46, rispondente alle norme UNI EN 12825, così composto: - supporto in solfato di calcio monostrato (dim. 600 x 600 x 20 mm); - piano di calpestio formato da n° 4 marmette vibroformate ad alta pressione in conglomerato cementizio con granulati di marmo e/o granito (dim. 300 x 300 x 26 mm), rispondente alle norme DIN 18 500. - bordo laterale antiurto in PVC. Totalmente esenti da colle o resine, euroclasse A1 di resistenza al fuoco, previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 450 kg/m ² . Finitura superiore lucida o antiscivolo, colori chiari o scuri. Sono compresi e compensati: il tracciamento, sul pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti; tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, l'accatastamento e la movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali; le assistenze murarie. euro (ottanta/72)	m ²	80,72
Nr. 5681 1C.18.450.00 10.a	Pavimento in piastrelle semiflessibili di PVC ad elevate cariche minerali, omogeneo plastificato e stabilizzato, da cm 30x30, peso 5,0 ÷ 7,0 kg/m ² , posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; spessore: - 2,5 mm - classe EN685 33/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (ventitre/43)	m ²	23,43
Nr. 5682 1C.18.450.00 10.b	Pavimento in piastrelle semiflessibili di PVC ad elevate cariche minerali, omogeneo plastificato e stabilizzato, da cm 30x30, peso 5,0 ÷ 7,0 kg/m ² , posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; spessore: - 3,2 mm - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (trentasette/99)	m ²	37,99
Nr. 5683 1C.18.450.00 15.a	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 3,0-3,3 kg/m ² , spessore 2,0mm, classe EN685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1), direzionale a due colori, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - piastrelle da cm 50x50 a cm 61x61. euro (ventisei/76)	m ²	26,76
Nr. 5684 1C.18.450.00 15.b	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 3,0-3,3 kg/m ² , spessore 2,0mm, classe EN685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1), direzionale a due colori, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 100 ÷ 200 cm. euro (ventisei/22)	m ²	26,22
Nr. 5685 1C.18.450.00 20.a	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 3,5-3,7 kg/m ² , spessore 2,0mm, classe EN685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1), direzionale a quattro colori, finitura superficiale poliuretanica, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - piastrelle da cm.61x61. euro (ventinove/28)	m ²	29,28
Nr. 5686 1C.18.450.00 20.b	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 3,5-3,7 kg/m ² , spessore 2,0mm, classe EN685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1), direzionale a quattro colori, finitura superficiale poliuretanica, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 100 - 200 cm. euro (ventiotto/18)	m ²	28,18
Nr. 5687 1C.18.450.00 25.a	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 3,2-3,5 kg/m ² , spessore 2,0mm, classe EN685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1), direzionale a due colori, finitura superficiale poliuretanica PU, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(EN13501-1); realizzato con: - piastrelle da cm 50x50 a cm 61x61. euro (ventisette/63)	m ²	27,63
Nr. 5688 1C.18.450.00 25.b	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 3,2-3,5 kg/m ² , spessore 2,0mm, classe EN685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1) , direzionale a due colori, finitura superficiale poliuretanic PU, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 100 ÷ 200 cm. euro (ventisette/08)	m ²	27,08
Nr. 5689 1C.18.450.00 30.a	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 4,2-4,5 kg/m ² , spessore 2,5mm, classe EN 685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1), direzionale a due colori, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - piastrelle da cm 30x30 a cm 61x61. euro (trentauno/79)	m ²	31,79
Nr. 5690 1C.18.450.00 30.b	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 4,2-4,5 kg/m ² , spessore 2,5mm, classe EN 685 34/43, gruppo d'abrasione M (EN 660-1), direzionale a due colori, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 100 ÷ 200 cm. euro (trentauno/24)	m ²	31,24
Nr. 5691 1C.18.450.00 35.a	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 2,9-3,3 kg/m ² , spessore 2,0mm, classe EN685 34/43 gruppo d'abrasione P (EN660-1), NON direzionale, finitura superficiale poliuretanic PUR, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - piastrelle da cm 50x50 a cm 61x61. euro (trentasette/99)	m ²	37,99
Nr. 5692 1C.18.450.00 35.b	Pavimento vinilico omogeneo, con cariche minerali e pigmenti, peso 2,9-3,3 kg/m ² , spessore 2,0mm, classe EN685 34/43 gruppo d'abrasione P (EN660-1), NON direzionale, finitura superficiale poliuretanic PUR, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 100 ÷ 200 cm. euro (trentacinque/01)	m ²	35,01
Nr. 5693 1C.18.450.00 40.a	Pavimento vinilico eterogeneo coestruso, costituito da uno strato d'usura non inferiore a 0,9 mm. Classe EN 685 34/43 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,040 mm.) e da uno strato di supporto in pvc riciclato contenente un massimo di 40 % di cariche minerali e pigmenti, peso 2,8-3,0 kg/m ² , spessore 2,2 mm. Non direzionale o tinta unita, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - piastrelle da cm 61x61. euro (trentaquattro/94)	m ²	34,94
Nr. 5694 1C.18.450.00 40.b	Pavimento vinilico eterogeneo coestruso, costituito da uno strato d'usura non inferiore a 0,9 mm. Classe EN 685 34/43 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,040 mm.) e da uno strato di supporto in pvc riciclato contenente un massimo di 40 % di cariche minerali e pigmenti, peso 2,8-3,0 kg/m ² , spessore 2,2 mm. Non direzionale o tinta unita, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); realizzato con: - teli di altezza 140 - 150 cm. euro (trentaquattro/14)	m ²	34,14
Nr. 5695 1C.18.450.00 50.a	Pavimento in piastrelle resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie, con piastrelle 32 x 32 cm, 42 x 64 cm, spessore 3,0 mm; realizzato con piastrelle: - a giunti accostati e stuccati. euro (trentadue/30)	m ²	32,30
Nr. 5696 1C.18.450.00 50.b	Pavimento in piastrelle resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie, con piastrelle 32 x 32 cm, 42 x 64 cm, spessore 3,0 mm; realizzato con piastrelle: - a giunti fugati con distanziatori di 2 ÷ 3 mm e stuccati. euro (trentasei/14)	m ²	36,14
Nr. 5697 1C.18.450.00 60	Pavimento in PVC eterogeneo compatto, non orientato composto da speciali resine viniliche miscelate con plastificanti, cariche rinforzanti, stabilizzanti alla luce ed al calore; classificato come flessibile. Costituito da due strati calandrat e pressati: uno strato inferiore di supporto stampato e/o colorato ed uno strato d'usura non inferiore a 0,7 mm costituito da pvc puro trasparente, classe EN 685 34/43 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,08 mm), spessore totale 2,0 mm., peso 2,7-2,9 kg/m ² ; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1), realizzato con:teli di altezza 200 cm. euro (trentaotto/62)	m ²	38,62
Nr. 5698 1C.18.450.00 65.a	Pavimento vinilico multistrato pressato a caldo costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato d'usura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,30 mm. Classe EN685 32/41 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,08mm.), con superficie leggermente goffrata, spessore totale 2,0 mm., peso 3,3-3,5 kg/m ² ; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; realizzato con: - listoni effetto legno da cm. 10-16 x 90-100. euro (quaranta/74)	m ²	40,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5699 1C.18.450.00 65.b	Pavimento vinilico multistrato pressato a caldo costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato d'usura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,30 mm. Classe EN685 32/41 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,08mm.), con superficie leggermente gofrata, spessore totale 2,0 mm., peso 3,3-3,5 kg/m2; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; realizzato con: - piastre effetto pietra da cm. 45,7 x 45,7 o 30,47x30,47 o 30,47x61,0. euro (quaranta/74)	m²	40,74
Nr. 5700 1C.18.450.00 70.a	Pavimento vinilico multistrato pressato a caldo costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato d'usura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,55 mm. Classe EN685 33/42 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,08mm.), con superficie leggermente gofrata, spessore totale 2,5 mm., peso 4,3-4,5 kg/m2; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; realizzato con: - listoni effetto legno da cm. 10-12 x 90-100. euro (cinquantadue/13)	m²	52,13
Nr. 5701 1C.18.450.00 70.b	Pavimento vinilico multistrato pressato a caldo costituito da un supporto stampato e/o colorato e da uno strato d'usura in pvc puro trasparente di spessore non inferiore a 0,55 mm. Classe EN685 33/42 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,08mm.), con superficie leggermente gofrata, spessore totale 2,5 mm., peso 4,3-4,5 kg/m2; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; realizzato con: - piastre effetto pietra da cm. 45,7 x 45,7 o 45,7 x 91,4. euro (cinquantadue/13)	m²	52,13
Nr. 5702 1C.18.450.00 75	Pavimento vinilico multistrato pressato a caldo costituito da un supporto in pvc e fibra di vetro, uno strato di legno naturale tranciato di spessore non inferiore a 0,5 mm , e da uno strato d'usura protettivo in pvc trasparente di spessore non inferiore a 0,5 mm., spessore totale 2,0 mm , peso 2,5-2,9 kg/m2 Classe EN685 33/42 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,08mm.), con superficie leggermente gofrata, spessore totale 2,0-2,5 mm.; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; realizzato con listoni cm 15-18 x 100-120. euro (sessantasette/29)	m²	67,29
Nr. 5703 1C.18.450.00 80	Pavimento vinilico costituito da uno strato d'usura in PVC puro di spessore non inferiore a 0,7 mm., Classe EN 685 34/42 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,08 mm.), accoppiato con uno strato di fibra di vetro e con uno strato di PVC compatto stampato e/o colorato ed una base avente funzione di riduzione del rumore di calpestio (> 19 dB) in PVC espanso a cellule chiuse o feltro sintetico, con trattamento superficiale poliuretanico; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); spessore totale 3,3 mm , peso 2,6-2,8 kg/m2 posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie, realizzato con teli di altezza 200 cm. euro (trentaotto/23)	m²	38,23
Nr. 5704 1C.18.450.00 90.a	Pavimento quarzo-vinilico, costituito da una miscela omogenea di PVC, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57% in peso, ottenuto per calandratura e successiva doppia pressatura (a caldo e a freddo); superficie d'usura trattata in fabbrica con strato protettivo poliuretanico. Spessore totale 2,00 mm, in piastre 30 x 30 cm.; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie, nei colori: - unito. euro (quarantadue/38)	m²	42,38
Nr. 5705 1C.18.450.00 90.b	Pavimento quarzo-vinilico, costituito da una miscela omogenea di PVC, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57% in peso, ottenuto per calandratura e successiva doppia pressatura (a caldo e a freddo); superficie d'usura trattata in fabbrica con strato protettivo poliuretanico. Spessore totale 2,00 mm, in piastre 30 x 30 cm.; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie, nei colori: - seminato. euro (quarantatre/70)	m²	43,70
Nr. 5706 1C.18.450.00 95	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucciolo a strato unico, su trama in fibra di vetro rinforzata con poliestere, contenente a tutto spessore nella massa granuli abrasivi di carburo silicio, quarzo colorato e ossido d'alluminio, con un battericida permanente nella massa. Idoneo Secondo EN 13845 Classe 34/43 gruppo d'Abrasione T (EN 660-2 < 0,2 mm3) spessore mm 2,0 , peso 2,4-2,5 kg/m², classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie , realizzato con teli da cm. 200. euro (quarantatre/51)	m²	43,51
Nr. 5707 1C.18.450.01 00	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucciolo a strato unico, su trama in fibra di vetro rinforzata con poliestere, contenente granuli abrasivi di carburo silicio e quarzo colorato nello strato superficiale, e con ossido d'alluminio e un battericida permanente nella massa. Reazione al fuoco euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) (CFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti. Altezza 200 cm, spessore mm 2, peso 2,2 kg/m², posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie. euro (cinquantacinque/58)	m²	55,58
Nr. 5708 1C.18.450.01 05	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucciolo a strato unico, su trama in fibra di vetro rinforzata con poliestere, contenente a tutto spessore nella massa granuli abrasivi di carburo silicio, quarzo colorato e ossido d'alluminio, con un battericida permanente nella massa. Idoneo Secondo EN 13845 Classe 34/43 gruppo d'Abrasione T (EN 660-2 < 0,2 mm3) spessore mm 2,5 , peso 3,0-3,5 kg/m², classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie, realizzato con teli da cm. 200. euro (quarantanove/95)	m²	49,95
Nr. 5709 1C.18.450.01	Pavimento in teli vinilici multistrato, con strato di usura in PVC puro, rinforzato e stabilizzato con fibra di vetro su base di PVC microcellulare, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; con teli spessore 2,0		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10	mm. euro (sessantauno/26)	m²	61,26
Nr. 5710 1C.18.450.01 15	Pavimento autoposante in pvc, idoneo per applicazione su pavimenti sopraelevati, eterogeneo coestruso costituito da uno strato d'usura in pvc Classe EN 685 34/43 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,04 mm.) avente spessore non inferiore a 1,5mm. ed uno strato di supporto in pvc compatto; spessore totale 5,0 mm. peso non inferiore a 7,2 kg/m²; classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo tipo ecofix, realizzato con piastre da cm. 61x61. euro (cinquantanove/14)	m²	59,14
Nr. 5711 1C.18.450.01 20.a	Pavimento in teli vinilici multistrato, impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; con teli altezza fino a 200 cm, spessore: - 2,5 mm. euro (trentaquattro/52)	m²	34,52
Nr. 5712 1C.18.450.01 20.b	Pavimento in teli vinilici multistrato, impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; con teli altezza fino a 200 cm, spessore: - 3,5 mm. euro (trentasei/88)	m²	36,88
Nr. 5713 1C.18.450.01 20.c	Pavimento in teli vinilici multistrato, impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; con teli altezza fino a 200 cm, spessore: - 4,5 mm. euro (trentanove/37)	m²	39,37
Nr. 5714 1C.18.450.01 20.d	Pavimento in teli vinilici multistrato, impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; con teli altezza fino a 200 cm, spessore: - 4,5 mm omogeneo. euro (quarantacinque/66)	m²	45,66
Nr. 5715 1C.18.450.01 20.e	Pavimento in teli vinilici multistrato, impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; con teli altezza fino a 200 cm, spessore: - 6,5 mm omogeneo. euro (cinquantaotto/76)	m²	58,76
Nr. 5716 1C.18.450.01 30	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucchiolo a strato unico, su trama in fibra di vetro rinforzata con poliestere, contenente a tutto spessore nella massa granuli abrasivi di carburo silicio, quarzo colorato e ossido d'alluminio e frammenti in pvc colorato, con un battericida permanente nella massa. Idoneo Secondo EN 13845 Classe 34/43 gruppo d'Abrasione T (EN 660-2 < 0,2 mm³) spessore mm 2,0 peso 2,4-2,6 kg/m², classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie, realizzato con teli da cm.200. euro (quarantaquattro/69)	m²	44,69
Nr. 5717 1C.18.450.01 40	Pavimento in teli di vinilico omogeneo, antisdrucchiolo a strato unico con superficie a piccoli bolli per passaggio a piedi nudi, su trama in fibra di vetro rinforzata con poliestere, contenente a tutto spessore nella massa granuli abrasivi di carburo silicio, quarzo colorato e ossido d'alluminio, con un battericida permanente nella massa. Idoneo Secondo EN 13845 Classe 34/43 gruppo d'Abrasione T (EN 660-2 < 0,2 mm³) spessore mm 2,0 peso 2,4-2,6 kg/m², classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie, realizzato con teli da cm.200. euro (quarantatre/51)	m²	43,51
Nr. 5718 1C.18.450.01 50	Pavimento eterogeneo composto da resine viniliche, rinforzate con doppia fibra di vetro e strato di usura spessore mm 0,45. Spessore totale 2,3 mm. Superficie leggermente goffrata con disegni che rappresentano fedelmente diversi tipi di parquet, di pietre naturali e di stoffe; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; in teli altezza 128 cm o in piastrelle da cm 64x64. euro (quarantasei/06)	m²	46,06
Nr. 5719 1C.18.450.02 00.a	Sovrapprezzo ai pavimenti vinilici in piastrelle per posa particolare: - a dama. euro (cinque/93)	m²	5,93
Nr. 5720 1C.18.450.02 00.b	Sovrapprezzo ai pavimenti vinilici in piastrelle per posa particolare: - a fasce a disegno. euro (undici/12)	m²	11,12
Nr. 5721 1C.18.450.02 50.a	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli vinilici per pavimenti, con interposizione di filetto in PVC e rifilatura finale, compresa pulizia finale e assistenza muraria. Per pavimenti: - in teli. euro (due/56)	m	2,56
Nr. 5722 1C.18.450.02 50.b	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli vinilici per pavimenti, con interposizione di filetto in PVC e rifilatura finale, compresa pulizia finale e assistenza muraria. Per pavimenti: - in piastrelle. euro (sette/69)	m²	7,69
Nr. 5723 1C.18.450.03 00	Formazione di guscio contro parete per i pavimenti vinilici e similari, compresa fornitura e posa dell'elemento sottoguscio arrotondato preformato d'angolo ed ogni assistenza muraria. euro (undici/17)	m	11,17
Nr. 5724	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.18.500.00 10.a	rovescio smerigliato; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; nei tipi: - piastrelle da cm 50 x 50; spessore 2,7 mm - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (quarantaquattro/15)	m ²	44,15
Nr. 5725 1C.18.500.00 10.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; nei tipi: - teli altezza da cm 100 - 200 ; spessore 2,7 mm - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (quarantadue/04)	m ²	42,04
Nr. 5726 1C.18.500.00 10.c	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; nei tipi: - piastrelle da cm 100 x 100; spessore 4,0 mm - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (cinquanta/44)	m ²	50,44
Nr. 5727 1C.18.500.00 10.d	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; nei tipi: - teli altezza da cm 100 - 200; spessore 4,0 mm - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (quarantanove/56)	m ²	49,56
Nr. 5728 1C.18.500.00 10.e	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; nei tipi: - sovrapprezzo per colori standard. euro (dodici/00)	%	12,00
Nr. 5729 1C.18.500.00 20.a	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, rovescio a coda di rondine, posato con adesivo cementizio; con piastrelle formato 100 x 100 cm; spessore 10 mm, superficie a bolli. - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie: - colore nero. euro (cinquantaquattro/27)	m ²	54,27
Nr. 5730 1C.18.500.00 20.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, rovescio a coda di rondine, posato con adesivo cementizio; con piastrelle formato 100 x 100 cm; spessore 10 mm, superficie a bolli. - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie: - colori standard. euro (sessantanove/11)	m ²	69,11
Nr. 5731 1C.18.500.00 30.a	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo; con piastrelle a superficie liscia, marmorizzata, formato 61 x 61 cm; compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; spessori: - piastrelle da cm 61 x 61; spessore 3,0 mm - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (quarantasette/60)	m ²	47,60
Nr. 5732 1C.18.500.00 30.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo; con piastrelle a superficie liscia, marmorizzata, formato 61 x 61 cm; compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie; spessori: - teli altezza da cm 100-200, lunghezza cm 1000 - 20000; spessore 3,0 mm - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (quarantacinque/10)	m ²	45,10
Nr. 5733 1C.18.500.00 40	Pavimento in teli di gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo, con teli a superficie scanellata fine, colore nero o grigio, altezza 100 cm, lunghezza cm 1200; spessore 3,0 mm; - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie. euro (quaranta/82)	m ²	40,82
Nr. 5734 1C.18.500.00 50.a	Sovrapprezzo ai pavimenti in piastrelle di gomma per posa particolare: - a dama. euro (cinque/57)	m ²	5,57
Nr. 5735 1C.18.500.00 50.b	Sovrapprezzo ai pavimenti in piastrelle di gomma per posa particolare: - a fasce a disegno. euro (dieci/38)	m ²	10,38
Nr. 5736 1C.18.500.00 60.a	Pavimento in piastrelle o teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo; superficie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati; - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie.Nei formati: - piastrelle da 61 x 61 cm; spessore 2,0 mm. euro (quarantaotto/06)	m ²	48,06
Nr. 5737 1C.18.500.00 60.b	Pavimento in piastrelle o teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo; superficie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati; - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie.Nei formati: - teli altezza da 100-200 cm, lunghezza 1000-2000 cm, spessore 2,0 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quarantacinque/33)	m²	45,33
Nr. 5738 1C.18.500.00 70.a	Pavimento sportivo per interni in teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo; superficie gofrata, con marmorizzazione tono su tono; compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie.Nei formati: - teli altezza da 190 cm, lunghezza 1410 cm, spessore 3,5 mm. euro (ottantauno/46)	m²	81,46
Nr. 5739 1C.18.500.00 70.b	Pavimento sportivo per interni in teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo; superficie gofrata, con marmorizzazione tono su tono; compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie.Nei formati: - teli altezza da 190 cm, lunghezza 1410 cm, spessore 4,5 mm. euro (ottantasei/99)	m²	86,99
Nr. 5740 1C.18.500.00 80.a	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo; superficie martellata, in tinta unita o con granuli a spigolo vivo incorporati; compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie.Nei formati: - piastrelle da 50 x 50 cm; spessore 2,2 mm - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); colori gruppo 1. euro (quarantasette/14)	m²	47,14
Nr. 5741 1C.18.500.00 80.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo; superficie martellata, in tinta unita o con granuli a spigolo vivo incorporati; compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie.Nei formati: - piastrelle da 100 x 100 cm; spessore 3,5 mm - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); colori gruppo 1. euro (sessanta/39)	m²	60,39
Nr. 5742 1C.18.500.00 90.a	Pavimento in piastrelle o teli in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo; superficie liscia in tinta unita, formato piastre 61x 61 cm, formato teli 190-200 x 1000 cm, spessore 3,0 mm; - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie. Nei formati: - piastrelle da 61 x 61 cm; spessore 3,0 mm. euro (quarantaotto/95)	m²	48,95
Nr. 5743 1C.18.500.00 90.b	Pavimento in piastrelle o teli in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, posato con adesivo; superficie liscia in tinta unita, formato piastre 61x 61 cm, formato teli 190-200 x 1000 cm, spessore 3,0 mm; - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1); compresa la normale rasatura di idoneo massetto e le assistenze murarie. Nei formati: - teli altezza da 190-200 cm, lunghezza 1000-2000 cm, spessore 3,0 mm. euro (quarantaotto/17)	m²	48,17
Nr. 5744 1C.18.500.01 00.a	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli per pavimenti in gomma, mediante interposizione di idoneo cordolo e rifilatura finale; compresa pulizia finale e assistenza muraria. Per pavimenti: - in piastrelle. euro (sei/85)	m²	6,85
Nr. 5745 1C.18.500.01 00.b	Saldatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli per pavimenti in gomma, mediante interposizione di idoneo cordolo e rifilatura finale; compresa pulizia finale e assistenza muraria. Per pavimenti: - in teli. euro (due/20)	m	2,20
Nr. 5746 1C.18.550.00 10.a	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione e pulizia finale; con teli da 200 cm e spessori: - 2,0 mm - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (trenta/42)	m²	30,42
Nr. 5747 1C.18.550.00 10.b	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione e pulizia finale; con teli da 200 cm e spessori: - 2,5 mm - classe EN685 34/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (trentatre/08)	m²	33,08
Nr. 5748 1C.18.550.00 10.c	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione e pulizia finale; con teli da 200 cm e spessori: - 3,2 mm - classe EN685 34/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (trentasei/64)	m²	36,64
Nr. 5749 1C.18.550.00 20.a	Pavimento in teli di linoleum a tinte variegate, marmorizzate, superficie superiore protetta con adeguato trattamento, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione e pulizia finale; con teli da 200 cm e spessori: - 2,0 mm - classe EN685 32/41, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (trentatre/46)	m²	33,46
Nr. 5750 1C.18.550.00 20.b	Pavimento in teli di linoleum a tinte variegate, marmorizzate, superficie superiore protetta con adeguato trattamento, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione e pulizia finale; con teli da 200 cm e spessori: - 2,5 mm - classe EN685 34/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (trentasei/87)	m²	36,87
Nr. 5751 1C.18.550.00 20.c	Pavimento in teli di linoleum a tinte variegate, marmorizzate, superficie superiore protetta con adeguato trattamento, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione e pulizia finale; con teli da 200 cm e spessori: - 3,2 mm - classe EN685 34/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (quaranta/67)	m²	40,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5752 1C.18.550.00 20.d	Pavimento in teli di linoleum a tinte variegate, marmorizzate, superficie superiore protetta con adeguato trattamento, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione e pulizia finale; con teli da 200 cm e spessori: - 4,0 mm - classe EN685 34/43, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (quarantaotto/00)	m ²	48,00
Nr. 5753 1C.18.550.00 30	Pavimento in piastrelle di linoleum a tinta unita, variegata o marmorizzata, superficie superiore protetta con adeguato trattamento, posato con adesivo, compresa la normale rasatura di idoneo massetto, assistenze murarie con protezione e pulizia finale; con quadrotti da 50x50 cm e spessore mm 2,5. - classe EN685 34/42, classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). euro (trentaotto/45)	m ²	38,45
Nr. 5754 1C.18.550.00 40.a	Sigillatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli in linoleum per pavimenti, mediante interposizione di idoneo filetto; compresa assistenza muraria e pulizia finale. - in teli. euro (tre/34)	m	3,34
Nr. 5755 1C.18.550.00 40.b	Sigillatura a caldo, previa preparazione, dei giunti di piastrelle o teli in linoleum per pavimenti, mediante interposizione di idoneo filetto; compresa assistenza muraria e pulizia finale. - in piastrelle. euro (nove/01)	m ²	9,01
Nr. 5756 1C.18.550.00 50.a	Sovrapprezzo ai pavimenti in linoleum per posa particolare: - in piastrelle, a dama. euro (sei/68)	m ²	6,68
Nr. 5757 1C.18.550.00 50.b	Sovrapprezzo ai pavimenti in linoleum per posa particolare: - in teli, a fasce a disegno. euro (undici/86)	m ²	11,86
Nr. 5758 1C.18.600.00 10.a	Zoccolino in legno duro, compresi tagli sfridi e assistenza muraria: - 60 x 9 mm, incollato o inchiodato. euro (quattro/59)	m	4,59
Nr. 5759 1C.18.600.00 10.b	Zoccolino in legno duro, compresi tagli sfridi e assistenza muraria: - 80 x 10 mm, incollato o inchiodato. euro (cinque/46)	m	5,46
Nr. 5760 1C.18.600.00 10.c	Zoccolino in legno duro, compresi tagli sfridi e assistenza muraria: - 80 x 10 mm, posato con viti e tasselli ad espansione. euro (sei/05)	m	6,05
Nr. 5761 1C.18.600.00 20.a	Zoccolino in gres rosso, compresa assistenza muraria: - 7½ x 15 cm, con gola, altezza 7½ cm. euro (cinque/63)	m	5,63
Nr. 5762 1C.18.600.00 20.b	Zoccolino in gres rosso, compresa assistenza muraria: - 15 x 15 cm, con gola. euro (cinque/98)	m	5,98
Nr. 5763 1C.18.600.00 20.c	Zoccolino in gres rosso, compresa assistenza muraria: - 7½ x 15 cm, spess. 8/9 mm, piano, altezza 7½ cm. euro (due/86)	m	2,86
Nr. 5764 1C.18.600.00 30.a	Zoccolino in gres fine porcellanato, altezza 10 cm, compresa assistenza muraria - 10 x 10 cm, con gola. euro (otto/42)	m	8,42
Nr. 5765 1C.18.600.00 30.b	Zoccolino in gres fine porcellanato, altezza 10 cm, compresa assistenza muraria - 10 x 10 cm, piano. euro (tre/71)	m	3,71
Nr. 5766 1C.18.600.00 40.a	Zoccolino in plastica flessibile, compresa assistenza muraria: - altezza 7 cm. euro (quattro/52)	m	4,52
Nr. 5767 1C.18.600.00 40.b	Zoccolino in plastica flessibile, compresa assistenza muraria: - altezza 10 cm. euro (cinque/06)	m	5,06
Nr. 5768 1C.18.600.00 50.a	Zoccolino in plastica flessibile, sagomato con guscio di raccordo per l'inserimento di teli o piastrelle viniliche, compresa assistenza muraria: - altezza 7 cm. euro (sei/39)	m	6,39
Nr. 5769 1C.18.600.00 50.b	Zoccolino in plastica flessibile, sagomato con guscio di raccordo per l'inserimento di teli o piastrelle viniliche, compresa assistenza muraria: - altezza 12 cm. euro (sette/99)	m	7,99
Nr. 5770 1C.18.600.00 60.a	Zoccolino in masonite ricoperto da PVC antigraffio con raccordo a guscio, compresa assistenza muraria; altezza: - 6 cm, incollato o inchiodato. euro (cinque/19)	m	5,19
Nr. 5771 1C.18.600.00 60.b	Zoccolino in masonite ricoperto da PVC antigraffio con raccordo a guscio, compresa assistenza muraria; altezza: - 10 cm, incollato o inchiodato. euro (sei/29)	m	6,29
Nr. 5772 1C.18.600.00 60.c	Zoccolino in masonite ricoperto da PVC antigraffio con raccordo a guscio, compresa assistenza muraria; altezza: - 6 cm, assicurato con viti e tasselli. euro (cinque/85)	m	5,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5773 1C.18.600.00 60.d	Zoccolino in masonite ricoperto da PVC antigraffio con raccordo a guscia, compresa assistenza muraria; altezza: - 10 cm, assicurato con viti e tasselli. euro (sei/95)	m	6,95
Nr. 5774 1C.18.600.00 70	Zoccolino in linoleum preformato, altezza fino a 10 cm, compresa assistenza muraria. euro (otto/04)	m	8,04
Nr. 5775 1C.18.650.00 10.a	Parabordi in plastica, in opera compresa assistenza muraria, per gradini: - ad angolo retto. euro (sette/67)	m	7,67
Nr. 5776 1C.18.650.00 10.b	Parabordi in plastica, in opera compresa assistenza muraria, per gradini: - con profilo a toro. euro (otto/17)	m	8,17
Nr. 5777 1C.18.650.00 20.a	Battute o listelli per separazione pavimenti, in opera compresa assistenza muraria: - in plastica flessibile, larghezza 30 mm, spessore 2,0 ÷ 3,0 mm. euro (quattro/13)	m	4,13
Nr. 5778 1C.18.650.00 20.b	Battute o listelli per separazione pavimenti, in opera compresa assistenza muraria: - in ottone leggero, per moquette, larghezza 30-35 mm. euro (cinque/71)	m	5,71
Nr. 5779 1C.18.650.00 20.c	Battute o listelli per separazione pavimenti, in opera compresa assistenza muraria: - in ottone pesante, larghezza 25-30 mm, spessore 2-3 mm. euro (sette/87)	m	7,87
Nr. 5780 1C.18.650.00 20.d	Battute o listelli per separazione pavimenti, in opera compresa assistenza muraria: - in ottone, larghezza 25 mm, spessore 6 mm circa, per posa in verticale a separazione pavimenti. euro (dodici/54)	m	12,54
Nr. 5781 1C.18.650.00 20.e	Battute o listelli per separazione pavimenti, in opera compresa assistenza muraria: - in plastica, larghezza 25 mm, spessore 5 mm circa, per posa in verticale a separazione pavimenti e formazione giunti. euro (tre/37)	m	3,37
Nr. 5782 1C.18.650.00 30.a	Paraspigoli in plastica flessibile, in opera, compresa assistenza muraria: - 20 x 20 mm. euro (sei/77)	m	6,77
Nr. 5783 1C.18.650.00 30.b	Paraspigoli in plastica flessibile, in opera, compresa assistenza muraria: - 40 x 40 mm. euro (nove/06)	m	9,06
Nr. 5784 1C.18.650.00 40.a	Finitura giunti di dilatazione con profilati di ottone, alluminio e simili, compresi elementi di fissaggio; in opera, compresa assistenza muraria: - 30 mm. euro (quattordici/53)	m	14,53
Nr. 5785 1C.18.650.00 40.b	Finitura giunti di dilatazione con profilati di ottone, alluminio e simili, compresi elementi di fissaggio; in opera, compresa assistenza muraria: - 40 mm. euro (quindici/62)	m	15,62
Nr. 5786 1C.18.650.00 50.a	Profilato in gomma per gradini a spigolo arrotondato, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, formato da 52 x 1200 cm, spessore da 2,7 mm; posato in opera, compresa la normale rasatura di idoneo massetto o preparazione e le assistenze murarie: - colore nero. euro (trentacinque/35)	m	35,35
Nr. 5787 1C.18.650.00 50.b	Profilato in gomma per gradini a spigolo arrotondato, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, formato da 52 x 1200 cm, spessore da 2,7 mm; posato in opera, compresa la normale rasatura di idoneo massetto o preparazione e le assistenze murarie: - colori di produzione. euro (trentasette/66)	m	37,66
Nr. 5788 1C.18.650.00 60.a	Profilato in gomma per gradini a spigolo vivo, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, sformato barre da 120 o 360 cm, sviluppo da 54 cm, spessore 4,0 mm, rovescio smerigliato; compresa la normale rasatura di idoneo massetto o preparazione e le assistenze murarie: - colore nero. euro (cinquantasei/88)	m	56,88
Nr. 5789 1C.18.650.00 60.b	Profilato in gomma per gradini a spigolo vivo, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, sformato barre da 120 o 360 cm, sviluppo da 54 cm, spessore 4,0 mm, rovescio smerigliato; compresa la normale rasatura di idoneo massetto o preparazione e le assistenze murarie: - colori di produzione. euro (sessantadue/49)	m	62,49
Nr. 5790 1C.18.650.00 80	Barriera di pulizia in filo continuo di nylon ad alto drenaggio, antistatico in teli da 85/ 130/200 cm, peso totale non inferiore a 3700 gr/m², peso del pelo non inferiore a 900 gr/m², rovescio in PVC impermeabile, spessore totale 0,9 mm; in opera, comprese assistenze murarie. euro (novantadue/88)	m²	92,88
Nr. 5791	Striscia antiscivolo su robusto supporto in poliestere, con rivestimento antiscivolo, adatta a superfici piane; in opera compresa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1C.18.650.01 00.a	assistenza muraria, di larghezza: - mm 25. euro (sette/94)	m	7,94
Nr. 5792 1C.18.650.01 00.b	Striscia antiscivolo su robusto supporto in poliestere, con rivestimento antiscivolo, adatta a superfici piane; in opera compresa assistenza muraria, di larghezza: - mm 50. euro (undici/37)	m	11,37
Nr. 5793 1C.18.650.01 00.c	Striscia antiscivolo su robusto supporto in poliestere, con rivestimento antiscivolo, adatta a superfici piane; in opera compresa assistenza muraria, di larghezza: - mm 100. euro (sedici/81)	m	16,81
Nr. 5794 1C.18.650.01 10.a	Striscia antiscivolo su sottile supporto metallico, con rivestimento antiscivolo, adattabile a superfici irregolari e curve; in opera compresa assistenza muraria, di larghezza: - mm 50. euro (undici/45)	m	11,45
Nr. 5795 1C.18.650.01 10.b	Striscia antiscivolo su sottile supporto metallico, con rivestimento antiscivolo, adattabile a superfici irregolari e curve; in opera compresa assistenza muraria, di larghezza: - mm 100. euro (sedici/94)	m	16,94
Nr. 5796 1C.18.650.01 20.a	Profilo antiscivolo in profilati di alluminio, con inserti speciali antiscivolo; in opera compresa assistenza muraria, del tipo: - piattina da mm 40x3. euro (trentaquattro/88)	m	34,88
Nr. 5797 1C.18.650.01 20.b	Profilo antiscivolo in profilati di alluminio, con inserti speciali antiscivolo; in opera compresa assistenza muraria, del tipo: - angolare da mm 46x22x3. euro (trentacinque/20)	m	35,20
Nr. 5798 1C.18.650.01 30.a	Fornitura e posa di profilo a guscio in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in acciaio. euro (cinquantaquattro/22)	m	54,22
Nr. 5799 1C.18.650.01 30.b	Fornitura e posa di profilo a guscio in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in PVC. euro (venti/75)	m	20,75
Nr. 5800 1C.19.050.00 10.a	Rivestimento in piastrelle di maiolica a superficie smaltata, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e le assistenze murarie; con piastrelle: - 15 x 15 cm, colore bianco. euro (trentacinque/50)	m ²	35,50
Nr. 5801 1C.19.050.00 10.b	Rivestimento in piastrelle di maiolica a superficie smaltata, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e le assistenze murarie; con piastrelle: - 15 x 15 cm, colori chiari e decorate. euro (trentacinque/87)	m ²	35,87
Nr. 5802 1C.19.050.00 10.c	Rivestimento in piastrelle di maiolica a superficie smaltata, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e le assistenze murarie; con piastrelle: - 20 x 20 cm, tipo tinte unite. euro (trentacinque/50)	m ²	35,50
Nr. 5803 1C.19.050.00 10.d	Rivestimento in piastrelle di maiolica a superficie smaltata, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e le assistenze murarie; con piastrelle: - 20 x 20 cm, tipo decorate. euro (trentacinque/87)	m ²	35,87
Nr. 5804 1C.19.050.00 20.a	Rivestimento in piastrelle di ceramica monocottura, con superficie smaltata, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e l'assistenza muraria; con piastrelle: - 20 x 20 cm, tipo fiammato. euro (trentaquattro/49)	m ²	34,49
Nr. 5805 1C.19.050.00 20.b	Rivestimento in piastrelle di ceramica monocottura, con superficie smaltata, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e l'assistenza muraria; con piastrelle: - 20 x 20 cm, tipo tinte unite. euro (trentasette/35)	m ²	37,35
Nr. 5806 1C.19.050.00 20.c	Rivestimento in piastrelle di ceramica monocottura, con superficie smaltata, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e l'assistenza muraria; con piastrelle: - 20 x 20 cm, tipo decorate. euro (trentacinque/53)	m ²	35,53
Nr. 5807 1C.19.050.00 20.d	Rivestimento in piastrelle di ceramica monocottura, con superficie smaltata, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e l'assistenza muraria; con piastrelle: - 30 x 30 cm, tipo fiammato. euro (trentasei/50)	m ²	36,50
Nr. 5808	Rivestimento in piastrelle di ceramica monocottura, con superficie smaltata, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.19.050.00 20.e	stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e l'assistenza muraria; con piastrelle: - 30 x 30 cm, tipo tinte unite. euro (trentasette/35)	m ²	37,35
Nr. 5809 1C.19.050.00 20.f	Rivestimento in piastrelle di ceramica monocottura, con superficie smaltata, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (jolly, pie d'oca, gusce ecc.), gli zoccoli, la pulitura e l'assistenza muraria; con piastrelle: - 30 x 30 cm, tipo decorate. euro (trentanove/68)	m ²	39,68
Nr. 5810 1C.19.050.00 30.a	Rivestimento in piastrelle di gres rosso a superficie liscia, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali, la pulitura e le assistenze murarie; con piastrelle: - 7,5 x 15 cm, spess. 8/9 mm. euro (trentadue/02)	m ²	32,02
Nr. 5811 1C.19.050.00 30.b	Rivestimento in piastrelle di gres rosso a superficie liscia, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali, la pulitura e le assistenze murarie; con piastrelle: - 10 x 10 cm, spess. 8/9 mm. euro (trentadue/98)	m ²	32,98
Nr. 5812 1C.19.050.00 30.c	Rivestimento in piastrelle di gres rosso a superficie liscia, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali, la pulitura e le assistenze murarie; con piastrelle: - 10 x 20 cm, spess. 8/9 mm. euro (trentatre/45)	m ²	33,45
Nr. 5813 1C.19.050.00 40.a	Rivestimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali, la pulitura e le assistenze murarie: - 10 x 10 cm, colori chiari. euro (trentaquattro/33)	m ²	34,33
Nr. 5814 1C.19.050.00 40.b	Rivestimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali, la pulitura e le assistenze murarie: - 10 x 20 cm, colori chiari. euro (trentacinque/53)	m ²	35,53
Nr. 5815 1C.19.050.00 40.c	Rivestimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali, la pulitura e le assistenze murarie: - 20 x 20 cm, colori chiari. euro (trentaquattro/84)	m ²	34,84
Nr. 5816 1C.19.050.00 40.d	Rivestimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, posato con colla su idoneo intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali, la pulitura e le assistenze murarie: - 30 x 30 cm, colori chiari. euro (trentaquattro/68)	m ²	34,68
Nr. 5817 1C.19.050.00 70	Sovrapprezzo per posa rivestimenti ceramici interni con malta, su intonaco rustico (questo da computare a parte). euro (sei/44)	m ²	6,44
Nr. 5818 1C.19.050.00 80	Sovrapprezzo per posa a 45°. euro (due/60)	m ²	2,60
Nr. 5819 1C.19.100.00 10.a	Rivestimento con piastrelle resilienti in resine speciali e PVC rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, cariche minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati, superficie non riflettente, leggermente gofrata, lamina trasparente da 0,45 mm, formato 32 x 32 cm, 42 x 64 cm, 64 x 64 cm, spessore 3,0 mm; applicate con adesivo, comprese la lisciatura del fondo e le assistenze murarie; posate: - con giunti accostati e stuccati. euro (quarantadue/48)	m ²	42,48
Nr. 5820 1C.19.100.00 10.b	Rivestimento con piastrelle resilienti in resine speciali e PVC rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, cariche minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati, superficie non riflettente, leggermente gofrata, lamina trasparente da 0,45 mm, formato 32 x 32 cm, 42 x 64 cm, 64 x 64 cm, spessore 3,0 mm; applicate con adesivo, comprese la lisciatura del fondo e le assistenze murarie; posate: - con giunti fuggati con distanziatori da 2 ÷ 3 mm e stuccati. euro (quarantasette/39)	m ²	47,39
Nr. 5821 1C.19.100.00 20	Rivestimento in teli di vinile omogeneo con tenore di PVC plasticizzato non inferiore al 50%, applicato con adesivo, comprese la lisciatura del fondo e le assistenze murarie, con teli da 100 - 200 cm, spessore 1 ÷ 1,5 mm. euro (ventisei/16)	m ²	26,16
Nr. 5822 1C.19.100.00 30.a	Rivestimento in teli costituiti da strato esterno in cloruro di polivinile, supporto in cotone, posato con adesivo, comprese la lisciatura del fondo e le assistenze murarie, con teli a superficie operata, lavabile, colori di produzione, altezza 140 cm, tipo: - leggero. euro (venti/23)	m ²	20,23
Nr. 5823 1C.19.100.00 30.b	Rivestimento in teli costituiti da strato esterno in cloruro di polivinile, supporto in cotone, posato con adesivo, comprese la lisciatura del fondo e le assistenze murarie, con teli a superficie operata, lavabile, colori di produzione, altezza 140 cm, tipo: - pesante.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventidue/55)	m²	22,55
Nr. 5824 1C.19.100.00 40	Rivestimento con teli fonoassorbenti in PVC espanso ricoperto da strato di PVC, posato con adesivo, comprese la lisciatura del fondo e le assistenze murarie, con teli da 100 ÷ 150 cm, spessore 2,0 mm. euro (ventiquattro/33)	m²	24,33
Nr. 5825 1C.19.100.00 50	Rivestimento murale vinilico a struttura differenziata, posato con adesivo comprese la lisciatura del fondo e le assistenze murarie, di spessore totale 1 mm, costituito da una base omogenea di spessore 0,9 mm e da uno strato di usura superficiale da 0,1 mm in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. euro (ventisei/09)	m²	26,09
Nr. 5826 1C.19.100.00 60	Rivestimento murale vinilico a struttura differenziata, posato con adesivo comprese la lisciatura del fondo e le assistenze murarie, di spessore totale 1,5 mm, costituito da una base omogenea e da uno strato di usura di spessore 0,2 mm in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. euro (trenta/99)	m²	30,99
Nr. 5827 1C.19.100.00 70	Saldatura a caldo dei giunti di piastrelle o teli vinilici per rivestimento, previa preparazione, mediante interposizione di filetto in PVC, compresa refilatura finale, pulizia ed assistenze murarie. euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 5828 1C.19.150.00 10.a	Rivestimento esterno in listelli di clinker trafilato, posato con colla su superfici intonacate esistenti; con listelli da 6 x 24 - 12 x 24 cm. Comprese assistenze murarie, accurata sigillatura dei giunti, lavaggio e pulizia finale. Esclusi i ponteggi esterni. Nei tipi: - colorati in pasta, serie grezza. euro (cinquantauno/90)	m²	51,90
Nr. 5829 1C.19.150.00 10.b	Rivestimento esterno in listelli di clinker trafilato, posato con colla su superfici intonacate esistenti; con listelli da 6 x 24 - 12 x 24 cm. Comprese assistenze murarie, accurata sigillatura dei giunti, lavaggio e pulizia finale. Esclusi i ponteggi esterni. Nei tipi: - smaltati e vetrinati. euro (cinquantaquattro/00)	m²	54,00
Nr. 5830 1C.19.150.00 20.a	Rivestimento esterno in listelli di clinker trafilato, posato con colla su superfici intonacate esistenti; con listelli da 12 x 12 cm. Comprese assistenze murarie, accurata sigillatura dei giunti, lavaggio e pulizia finale. Esclusi i ponteggi esterni. Nei tipi: - colorati in pasta, serie grezza. euro (cinquantacinque/68)	m²	55,68
Nr. 5831 1C.19.150.00 20.b	Rivestimento esterno in listelli di clinker trafilato, posato con colla su superfici intonacate esistenti; con listelli da 12 x 12 cm. Comprese assistenze murarie, accurata sigillatura dei giunti, lavaggio e pulizia finale. Esclusi i ponteggi esterni. Nei tipi: - smaltati e vetrinati. euro (cinquantaotto/42)	m²	58,42
Nr. 5832 1C.19.150.00 30	Rivestimento esterno in listelli di laterizio estruso, dimensioni 5,5 x 25 cm, posati con colla su intonaco rustico di sottofondo preesistente. Comprese assistenze murarie, accurata sigillatura dei giunti, lavaggio e pulizia finale. Esclusi i ponteggi esterni. euro (quarantacinque/07)	m²	45,07
Nr. 5833 1C.19.150.00 40	Sovrapprezzo per posa rivestimenti ceramici esterni con malta, su intonaco rustico (questo da computare a parte), compresa assistenza muraria. euro (sei/55)	m²	6,55
Nr. 5834 1C.19.200.00 10.a	Sola posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali con lastre di marmo o pietra naturale a casellario, compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento o idonei collanti e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro: - rivestimenti e zoccolature esterne. euro (cinquantasette/54)	m²	57,54
Nr. 5835 1C.19.200.00 10.b	Sola posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali con lastre di marmo o pietra naturale a casellario, compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento o idonei collanti e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro: - rivestimenti e zoccolature interne. euro (sessantaquattro/37)	m²	64,37
Nr. 5836 1C.19.200.00 20	Sola posa in opera di zoccolino per esterni, altezza 12 ÷ 15 cm, spessore 2 cm, compresa assistenza muraria, fornitura di malta o idonei collanti. euro (tredici/30)	m	13,30
Nr. 5837 1C.19.200.00 50.a	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali esterne con lastre di marmo o pietra naturale lucidata, bocciardata o fiammata, a casellario (spessore medio 2 cm), compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro; esclusi i ponteggi esterni se necessari: - Trachite gialla. euro (centonovantasette/11)	m²	197,11
Nr. 5838 1C.19.200.00 50.b	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali esterne con lastre di marmo o pietra naturale lucidata, bocciardata o fiammata, a casellario (spessore medio 2 cm), compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro; esclusi i ponteggi esterni se necessari: - Beola grigia. euro (centoottantanove/28)	m²	189,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5839 1C.19.200.00 50.c	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali esterne con lastre di marmo o pietra naturale lucidata, bocciardata o fiammata, a casellario (spessore medio 2 cm), compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro; esclusi i ponteggi esterni se necessari: - Granito sardo rosa. euro (centocinquantadue/23)	m ²	152,23
Nr. 5840 1C.19.200.00 50.d	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali esterne con lastre di marmo o pietra naturale lucidata, bocciardata o fiammata, a casellario (spessore medio 2 cm), compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro; esclusi i ponteggi esterni se necessari: - Serizzo Antigorio. euro (centotrentaotto/35)	m ²	138,35
Nr. 5841 1C.19.200.01 00.a	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali interne con lastre di marmo o pietra naturale lucida a casellario, compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento o idoneo collante e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro: - Bianco Carrara tipo C. euro (centocinquantatre/96)	m ²	153,96
Nr. 5842 1C.19.200.01 00.b	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali interne con lastre di marmo o pietra naturale lucida a casellario, compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento o idoneo collante e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro: - Aurisina fiorito. euro (centoquarantacinque/77)	m ²	145,77
Nr. 5843 1C.19.200.01 00.c	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali interne con lastre di marmo o pietra naturale lucida a casellario, compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento o idoneo collante e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro: - Botticino Classico. euro (centoquarantanove/48)	m ²	149,48
Nr. 5844 1C.19.200.01 00.d	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali interne con lastre di marmo o pietra naturale lucida a casellario, compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento o idoneo collante e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro: - Chiampo Olivo. euro (centotrentaotto/62)	m ²	138,62
Nr. 5845 1C.19.200.01 00.e	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali interne con lastre di marmo o pietra naturale lucida a casellario, compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento o idoneo collante e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro: - Trachite gialla. euro (centonovantasei/69)	m ²	196,69
Nr. 5846 1C.19.200.01 00.f	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali interne con lastre di marmo o pietra naturale lucida a casellario, compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento o idoneo collante e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro: - Beola grigia. euro (centonovantaquattro/17)	m ²	194,17
Nr. 5847 1C.19.200.01 00.g	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali interne con lastre di marmo o pietra naturale lucida a casellario, compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento o idoneo collante e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro: - Granito sardo rosa. euro (centocinquantasette/12)	m ²	157,12
Nr. 5848 1C.19.200.01 00.h	Fornitura e posa in opera di zoccolature e rivestimento pareti verticali interne con lastre di marmo o pietra naturale lucida a casellario, compresa la fornitura delle graffe di ancoraggio, la imbottitura con malta di cemento o idoneo collante e la sigillatura dei giunti, tutte le assistenze murarie e gli eventuali piani di lavoro: - Serizzo Antigorio. euro (centoquarantatre/24)	m ²	143,24
Nr. 5849 1C.19.250.00 10	Rivestimento pareti in pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso, resistenti al fuoco Classe I. Trattati chimicamente per essere, oltreché fonoassorbenti e termoisolanti, anche immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici. Dimensioni 1000 x 500 mm o 500 x 500 mm, spessore 30 mm, densità 200 ÷ 220 kg/m ² . euro (settantasei/56)	m ²	76,56
Demolizioni (SbCap 76)			
Nr. 5850 1C.01.020.00 10.a	Demolizione totale o parziale di edificio, anche pericolante, di tipo residenziale, con mezzi meccanici adeguati alla mole delle strutture da demolire, compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. - con struttura in muratura, solai in legno, in ferro e tavelloni o misti in laterizio e c.a. euro (nove/72)	m ³	9,72
Nr. 5851 1C.01.020.00 10.b	Demolizione totale o parziale di edificio, anche pericolante, di tipo residenziale, con mezzi meccanici adeguati alla mole delle strutture da demolire, compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. - con struttura in c.a. e solai di qualsiasi tipo; prefabbricati pesanti in calcestruzzo. euro (quattordici/91)	m ³	14,91
Nr. 5852 1C.01.020.00 20	Demolizione totale o parziale di edificio, anche pericolante, di tipo industriale, con mezzi meccanici adeguati alla mole delle strutture da demolire, compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. euro (nove/80)	m ³	9,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5853 1C.01.020.00 30	Demolizione totale o parziale di edificio, container o baracca, prefabbricati di qualsiasi tipo e materiale (esclusi i prefabbricati pesanti in calcestruzzo), carico con mezzi meccanici e/o manuale e trasporto alle discariche autorizzate. E' compresa la demolizione della eventuale base di appoggio, che dovrà essere inclusa nel volume computato. euro (nove/33)	m³	9,33
Nr. 5854 1C.01.020.00 40	Demolizione totale o parziale di tettoie aperte, pensiline ed opere simili con struttura in muratura, legno o metallica, carico con mezzi meccanici e/o manuale e trasporto alle discariche autorizzate. E' compresa la demolizione della eventuale base di appoggio, in qualsiasi materiale, che dovrà essere compresa nel volume demolito. euro (cinque/92)	m³	5,92
Nr. 5855 1C.01.020.00 50	Demolizione di strutture in ferro, mediante tagli, demolizioni di parti murarie, abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (uno/25)	kg	1,25
Nr. 5856 1C.01.030.00 10.a	Demolizione di muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - oltre 5,01 m³. euro (sessantasei/34)	m³	66,34
Nr. 5857 1C.01.030.00 10.b	Demolizione di muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³. euro (novantauno/03)	m³	91,03
Nr. 5858 1C.01.030.00 10.c	Demolizione di muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,051 a 0,500 m³. euro (centotrentasette/87)	m³	137,87
Nr. 5859 1C.01.030.00 10.d	Demolizione di muratura in blocchi di calcestruzzo, laterizi forati, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,0051 a 0,050 m³ (da 5,1 a 50 dm³). euro (duecentoventiquattro/14)	m³	224,14
Nr. 5860 1C.01.030.00 20.a	Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - oltre 5,01 m³. euro (novantauno/15)	m³	91,15
Nr. 5861 1C.01.030.00 20.b	Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³. euro (centoventicinque/47)	m³	125,47
Nr. 5862 1C.01.030.00 20.c	Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,051 a 0,500 m³. euro (centonovantadue/62)	m³	192,62
Nr. 5863 1C.01.030.00 20.d	Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,0051 a 0,050 m³ (da 5,1 a 50 dm³). euro (duecentoottantatre/87)	m³	283,87
Nr. 5864 1C.01.030.00 30.a	Demolizione di strutture e murature in conglomerato cementizio non armato, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - oltre 5,01 m³. euro (centoquarantasette/08)	m³	147,08
Nr. 5865 1C.01.030.00 30.b	Demolizione di strutture e murature in conglomerato cementizio non armato, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³. euro (centosessantaquattro/04)	m³	164,04
Nr. 5866 1C.01.030.00 30.c	Demolizione di strutture e murature in conglomerato cementizio non armato, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,051 a 0,500 m³. euro (duecentosessantadue/87)	m³	262,87
Nr. 5867 1C.01.030.00 30.d	Demolizione di strutture e murature in conglomerato cementizio non armato, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,0051 a 0,050 m³ (da 5,1 a 50 dm³). euro (cinquecentouno/62)	m³	501,62
Nr. 5868 1C.01.030.00 40.a	Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - oltre 5,01 m³. euro (centosessantanove/77)	m³	169,77
Nr. 5869 1C.01.030.00 40.b	Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³. euro (duecentotredici/07)	m³	213,07
Nr. 5870 1C.01.030.00 40.c	Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,051 a 0,500 m³. euro (trecentodiciotto/49)	m³	318,49
Nr. 5871 1C.01.030.00 40.d	Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,0051 a 0,050 m³ (da 5,1 a 50 dm³). euro (quattrocentonovantacinque/11)	m³	495,11
Nr. 5872 1C.01.030.00 50	Demolizione di parapetto in conglomerato cementizio armato da effettuarsi previa affrancatura alla gru e taglio orizzontale eseguito con idonea attrezzatura affiancata al parapetto con apposita guida tassellata alla muratura, compresa e compensata nel prezzo qualsiasi movimentazione nell'ambito del cantiere del blocco tagliato, la demolizione dello stesso e della restante demolizione di parapetto in cemento armato ancorata al frontale del balcone, compreso il taglio dei ferri di ancoraggio, il successivo carico, trasporto e scarico delle macerie alla discarica autorizzata. Esclusi gli oneri di smaltimento. euro (centonovantanove/91)	m³	199,91
Nr. 5873 1C.01.040.00 10.a	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con l'impiego di martello demolitore e di scalpello. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia, l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume da 2,01 a 5 dm³. Su strutture in: - muratura di mattoni pieni, pietrame o miste, da 2,01 a 5 dm³. euro (tre/14)	dm³	3,14
Nr. 5874 1C.01.040.00 10.b	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con l'impiego di martello demolitore e di scalpello. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia, l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume da 2,01 a 5 dm³. Su strutture in: - conglomerato cementizio semplice, da 2,01 a 5 dm³. euro (quattro/07)	dm³	4,07
Nr. 5875 1C.01.040.00 10.c	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con l'impiego di martello demolitore e di scalpello. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia, l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume da 2,01 a 5 dm³. Su strutture in: - cemento armato, da 2,01 a 5 dm³. euro (cinque/01)	dm³	5,01
Nr. 5876 1C.01.040.00 10.d	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con l'impiego di martello demolitore e di scalpello. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia, l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume da 2,01 a 5 dm³. Su strutture in: - pietra naturale dura, da 2,01 a 5 dm³. euro (sei/26)	dm³	6,26
Nr. 5877 1C.01.040.00 10.e	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con l'impiego di martello demolitore e di scalpello. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia, l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume da 2,01 a 5 dm³. Su strutture in: - solai misti fino a 15 dm³. euro (uno/14)	dm³	1,14
Nr. 5878 1C.01.040.00 20.a	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con mazza e scalpello e con l'impiego di utensili a sola rotazione e a bassa velocità. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia e la formazione del piano di posa; l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume fino a 2,00 dm³. Su strutture in: - muratura di mattoni pieni, pietrame o mista, fino a 2,00 dm³. euro (cinque/01)	dm³	5,01
Nr. 5879 1C.01.040.00 20.b	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con mazza e scalpello e con l'impiego di utensili a sola rotazione e a bassa velocità. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia e la formazione del piano di posa; l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume fino a 2,00 dm³. Su strutture in: - conglomerato cementizio semplice, fino a 2,00 dm³. euro (sei/26)	dm³	6,26
Nr. 5880 1C.01.040.00 20.c	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con mazza e scalpello e con l'impiego di utensili a sola rotazione e a bassa velocità. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia e la formazione del piano di posa; l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume fino a 2,00 dm³. Su strutture in: - cemento armato, fino a 2,00 dm³. euro (sette/50)	dm³	7,50
Nr. 5881 1C.01.040.00 20.d	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a più riprese, con mazza e scalpello e con l'impiego di utensili a sola rotazione e a bassa velocità. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia e la formazione del piano di posa; l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume fino a 2,00 dm³. Su strutture in: - pietra naturale dura, fino a 2,00 dm³. euro (dieci/00)	dm³	10,00
Nr. 5882 1C.01.040.00 50.a	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 50 mm. euro (zero/95)	m	0,95
Nr. 5883 1C.01.040.00 50.b	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 80 mm. euro (uno/14)	m	1,14
Nr. 5884 1C.01.040.00 50.c	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) a 100 mm. euro (uno/25)	m	1,25
Nr. 5885 1C.01.040.00 50.d	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) a 130 mm. euro (uno/66)	m	1,66
Nr. 5886	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.01.040.00 50.e	tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 150 mm. euro (uno/91)	m	1,91
Nr. 5887 1C.01.040.00 50.f	Taglio di superfici piane in conglomerato bituminoso per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Per profondità di taglio: - da 0 (zero) fino a 200 mm. euro (due/56)	m	2,56
Nr. 5888 1C.01.040.00 60	Taglio di pavimentazione e di solette in conglomerato cementizio armato per formazione di giunti, tagli, cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Al metro lineare di taglio per centimetro di profondità. euro (zero/79)	m x cm	0,79
Nr. 5889 1C.01.040.00 70	Taglio di strutture in laterizio per formazione di giunti, tagli, aperture vani, con seghe elettriche, elettroidrauliche, a scoppio, con disco diamantato fino alla profondità di 70 cm. Compresa ogni assistenza muraria e la formazione dei piani di lavoro. Esclusa l'eventuale ulteriore demolizione dei blocchi risultanti per renderli trasportabili e l'allontanamento dal cantiere. Al metro quadrato di superficie tagliata. euro (centoottanta/79)	m²	180,79
Nr. 5890 1C.01.040.00 80.a	Taglio di strutture in conglomerato cementizio per formazione di giunti, tagli, aperture vani, al metro quadrato di superficie tagliata. Compresa ogni assistenza muraria e la formazione dei piani di lavoro. Esclusa l'eventuale ulteriore demolizione dei blocchi risultanti per renderli trasportabili, e l'allontanamento dal cantiere: - con macchine a dischi diamantati, fino allo spessore di 70 cm, operando da un solo lato della struttura. euro (trecento/26)	m²	300,26
Nr. 5891 1C.01.040.00 80.b	Taglio di strutture in conglomerato cementizio per formazione di giunti, tagli, aperture vani, al metro quadrato di superficie tagliata. Compresa ogni assistenza muraria e la formazione dei piani di lavoro. Esclusa l'eventuale ulteriore demolizione dei blocchi risultanti per renderli trasportabili, e l'allontanamento dal cantiere: - con macchine a filo diamantato, senza limite di spessore, operando da un lato ma con necessità di accedere al lato opposto. euro (quattrocentoventidue/49)	m²	422,49
Nr. 5892 1C.01.040.01 00.a	Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm. euro (ventiquattro/62)	m	24,62
Nr. 5893 1C.01.040.01 00.b	Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 21 a 35 mm. euro (trentatre/59)	m	33,59
Nr. 5894 1C.01.040.01 00.c	Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 36 a 65 mm. euro (quarantauno/56)	m	41,56
Nr. 5895 1C.01.040.01 00.d	Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 66 a 90 mm. euro (cinquantasei/71)	m	56,71
Nr. 5896 1C.01.040.01 00.e	Perforazioni su murature in mattoni pieni, pietrame o miste eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 91 a 110 mm. euro (sessantaquattro/35)	m	64,35
Nr. 5897 1C.01.040.01 10.a	Perforazioni su elementi lapidei eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm. euro (trentauno/22)	m	31,22
Nr. 5898 1C.01.040.01 10.b	Perforazioni su elementi lapidei eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 21 a 35 mm. euro (quarantaquattro/64)	m	44,64
Nr. 5899 1C.01.040.01 10.c	Perforazioni su elementi lapidei eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 36 a 65 mm. euro (cinquantadue/23)	m	52,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5900 1C.01.040.01 10.d	Perforazioni su elementi lapidei eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 66 a 90 mm. euro (ottantadue/59)	m	82,59
Nr. 5901 1C.01.040.01 10.e	Perforazioni su elementi lapidei eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 91 a 110 mm. euro (novantaotto/12)	m	98,12
Nr. 5902 1C.01.040.01 20.a	Perforazioni su conglomerati cementizi eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro fino a 20 mm. euro (trentadue/56)	m	32,56
Nr. 5903 1C.01.040.01 20.b	Perforazioni su conglomerati cementizi eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 21 a 35 mm. euro (quarantaquattro/42)	m	44,42
Nr. 5904 1C.01.040.01 20.c	Perforazioni su conglomerati cementizi eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 36 a 65 mm. euro (cinquantasei/71)	m	56,71
Nr. 5905 1C.01.040.01 20.d	Perforazioni su conglomerati cementizi eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 66 a 90 mm. euro (sessantatre/97)	m	63,97
Nr. 5906 1C.01.040.01 20.e	Perforazioni su conglomerati cementizi eseguite con idonea attrezzatura a sola rotazione a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità e giacitura, per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. Comprese assistenze murarie, opere provvisionali, piani di lavoro, apparecchi guida, pulizia del perforo, allontanamento macerie: - con diametro da 91 a 110 mm. euro (settantasei/49)	m	76,49
Nr. 5907 1C.01.040.02 00.a	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di carotatrice, compresa la fornitura e posa di tubazione passante in pvc serie 301, ripristino della superficie circostante e la fornitura e posa di griglie in plastica (interno ed esterno) complete di rete antisetti: - senza piattaforma aerea foro Ø 125. euro (novantauno/36)	cad	91,36
Nr. 5908 1C.01.040.02 00.b	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di carotatrice, compresa la fornitura e posa di tubazione passante in pvc serie 301, ripristino della superficie circostante e la fornitura e posa di griglie in plastica (interno ed esterno) complete di rete antisetti: - senza piattaforma aerea foro Ø 160. euro (centodiciannove/99)	cad	119,99
Nr. 5909 1C.01.040.02 00.c	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di carotatrice, compresa la fornitura e posa di tubazione passante in pvc serie 301, ripristino della superficie circostante e la fornitura e posa di griglie in plastica (interno ed esterno) complete di rete antisetti: - con piattaforma aerea foro Ø 125. euro (centotrentacinque/50)	cad	135,50
Nr. 5910 1C.01.040.02 00.d	Esecuzione di foro di ventilazione con l'ausilio di carotatrice, compresa la fornitura e posa di tubazione passante in pvc serie 301, ripristino della superficie circostante e la fornitura e posa di griglie in plastica (interno ed esterno) complete di rete antisetti: - con piattaforma aerea foro Ø 160. euro (centosessantaquattro/14)	cad	164,14
Nr. 5911 1C.01.050.00 10.a	Demolizione totale o parziale di solaio in legno, sia semplice che composto, di qualsiasi spessore, esclusa l'eventuale caldaia. Comprese le opere provvisionali di sostegno e protezione; il carico e trasporto al punto di scarico; l'abbassamento e accatastamento delle parti riutilizzabili nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - con rimozione dell'impalcato e della grossa armatura. euro (diciassette/41)	m ²	17,41
Nr. 5912 1C.01.050.00 10.b	Demolizione totale o parziale di solaio in legno, sia semplice che composto, di qualsiasi spessore, esclusa l'eventuale caldaia. Comprese le opere provvisionali di sostegno e protezione; il carico e trasporto al punto di scarico; l'abbassamento e accatastamento delle parti riutilizzabili nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - con sola rimozione dell'impalcato costituito da travetti ed assito, esclusa grossa orditura. euro (undici/39)	m ²	11,39
Nr. 5913	Demolizione totale o parziale di solaio in legno, sia semplice che composto, di qualsiasi spessore, esclusa l'eventuale caldaia.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.01.050.00 10.c	Comprese le opere provvisionali di sostegno e protezione; il carico e trasporto al punto di scarico; l'abbassamento e accatastamento delle parti riutilizzabili nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - con rimozione della sola grossa armatura. euro (sei/23)	m ²	6,23
Nr. 5914 1C.01.050.00 20	Demolizione totale o parziale di solaio in ferro e laterizio, di qualsiasi spessore, costituito da travi in ferro ed elementi in laterizio piani o curvi, sovrastante riempimento e cappa in calcestruzzo. Comprese le opere provvisionali di sostegno e protezione; lo smuramento dei profilati; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. euro (trenta/59)	m ²	30,59
Nr. 5915 1C.01.050.00 30.a	Demolizione, parziale o totale, di solaio in laterizio e cemento armato, sia piano che inclinato, costituito da travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo. Comprese le opere provvisionali di sostegno e protezione; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - fino allo spessore di cm 16, compresa la soletta collaborante. euro (ventuno/53)	m ²	21,53
Nr. 5916 1C.01.050.00 30.b	Demolizione, parziale o totale, di solaio in laterizio e cemento armato, sia piano che inclinato, costituito da travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo. Comprese le opere provvisionali di sostegno e protezione; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - da cm 16,1 a cm 22 di spessore, compresa la soletta collaborante. euro (venticinque/04)	m ²	25,04
Nr. 5917 1C.01.050.00 30.c	Demolizione, parziale o totale, di solaio in laterizio e cemento armato, sia piano che inclinato, costituito da travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo. Comprese le opere provvisionali di sostegno e protezione; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - da cm 22,1 a cm 30 di spessore, compresa la soletta collaborante. euro (trentadue/87)	m ²	32,87
Nr. 5918 1C.01.050.00 30.d	Demolizione, parziale o totale, di solaio in laterizio e cemento armato, sia piano che inclinato, costituito da travetti in laterizio, elementi forati in cotto, sovrastante caldana in calcestruzzo. Comprese le opere provvisionali di sostegno e protezione; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - oltre cm 30,1 di spessore, compresa la soletta collaborante. euro (trentanove/02)	m ²	39,02
Nr. 5919 1C.01.050.00 40.a	Svuotamento di volta con rimozione degli inerti di riempimento e dei relativi rinfianchi. Comprese le opere provvisionali di sostegno e di protezione; la movimentazione nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo meccanico o manuale; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: la superficie in pianta. - spessore medio fino a 30 cm. euro (sedici/86)	m ²	16,86
Nr. 5920 1C.01.050.00 40.b	Svuotamento di volta con rimozione degli inerti di riempimento e dei relativi rinfianchi. Comprese le opere provvisionali di sostegno e di protezione; la movimentazione nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo meccanico o manuale; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: la superficie in pianta. - ogni 5 cm, o frazione, di aumento dello spessore medio, oltre i 30 cm. euro (quattro/17)	m ²	4,17
Nr. 5921 1C.01.050.00 50.a	Demolizione di volta in muratura di qualsiasi tipo. Comprese le opere provvisionali di sostegno, centinatura e protezione; lo svuotamento sovrastante dei materiali di riempimento; la demolizione di tutte le parti costituenti l'ossatura; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: la superficie in pianta; lo spessore medio della sezione della volta: - spessore medio fino a 30 cm. euro (quarantadue/43)	m ²	42,43
Nr. 5922 1C.01.050.00 50.b	Demolizione di volta in muratura di qualsiasi tipo. Comprese le opere provvisionali di sostegno, centinatura e protezione; lo svuotamento sovrastante dei materiali di riempimento; la demolizione di tutte le parti costituenti l'ossatura; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: la superficie in pianta; lo spessore medio della sezione della volta: - ogni 5 cm, o frazione, di aumento dello spessore medio, oltre i 30 cm. euro (sei/84)	m ²	6,84
Nr. 5923 1C.01.060.00 10.a	Rimozione del manto di copertura, esclusa l'orditura leggera, con movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere, cernita e pulizia del materiale riutilizzabile, carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento. - in tegole di laterizio, cemento e simili. euro (dieci/85)	m ²	10,85
Nr. 5924 1C.01.060.00 10.b	Rimozione del manto di copertura, esclusa l'orditura leggera, con movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere, cernita e pulizia del materiale riutilizzabile, carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento. - in lastre metalliche, fibrocemento, pannelli monolitici coibentati, resina. euro (dieci/12)	m ²	10,12
Nr. 5925 1C.01.060.00 20.a	Rimozione dell'orditura sottomanto. Compresi l'abbassamento ed il carico con qualsiasi mezzo, il trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la cernita e l'accatastamento delle parti riutilizzabili. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sottomanto in: - piccola orditura sottotegole in listelli di abete. euro (uno/50)	m ²	1,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5926 1C.01.060.00 20.b	Rimozione dell'orditura sottomanto. Compresi l'abbassamento ed il carico con qualsiasi mezzo, il trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la cernita e l'accatastamento delle parti riutilizzabili. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sottomanto in: - assito in tavole di abete accostate. euro (nove/16)	m ²	9,16
Nr. 5927 1C.01.060.00 30.a	Rimozione parziale orditura di tetto in legno, compresi l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio di recupero o a discarica; la cernita e l'accatastamento delle parti riutilizzabili. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per i seguenti elementi: - listelli in legno da 3 x 5 - 4 x 4 cm. euro (zero/29)	m	0,29
Nr. 5928 1C.01.060.00 30.b	Rimozione parziale orditura di tetto in legno, compresi l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio di recupero o a discarica; la cernita e l'accatastamento delle parti riutilizzabili. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per i seguenti elementi: - travicelli in legno da 8 x 8 - 8 x 10 cm. euro (uno/84)	m	1,84
Nr. 5929 1C.01.060.00 30.c	Rimozione parziale orditura di tetto in legno, compresi l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio di recupero o a discarica; la cernita e l'accatastamento delle parti riutilizzabili. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per i seguenti elementi: - terzere o arcarecci in legno da 13 x 16 cm. euro (tre/85)	m	3,85
Nr. 5930 1C.01.060.00 30.d	Rimozione parziale orditura di tetto in legno, compresi l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio di recupero o a discarica; la cernita e l'accatastamento delle parti riutilizzabili. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per i seguenti elementi: - travi in legno da 20 x 30 cm circa. euro (sei/78)	m	6,78
Nr. 5931 1C.01.060.00 40.a	Rimozione totale della grossa orditura di tetto in legno costituita da puntoni, diagonali, dormienti, capriate. Comprese le opere provvisorie e di protezione; la movimentazione del materiale nell'ambito del cantiere; l'accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto del materiale di risulta agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Sono esclusi gli oneri di smaltimento. - valutazione a m ³ di legname. euro (centosessantanove/15)	m ³	169,15
Nr. 5932 1C.01.060.00 40.b	Rimozione totale della grossa orditura di tetto in legno costituita da puntoni, diagonali, dormienti, capriate. Comprese le opere provvisorie e di protezione; la movimentazione del materiale nell'ambito del cantiere; l'accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto del materiale di risulta agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Sono esclusi gli oneri di smaltimento. - valutazione a m ² di sup. coperta. euro (otto/64)	m ²	8,64
Nr. 5933 1C.01.060.00 50.a	Demolizione di comignoli e torrini prefabbricati o in muratura. Compreso l'abbassamento delle macerie ed il carico con qualsiasi mezzo, il trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in elementi prefabbricati di cemento, laterizio e simili. euro (ventuno/54)	cad	21,54
Nr. 5934 1C.01.060.00 50.b	Demolizione di comignoli e torrini prefabbricati o in muratura. Compreso l'abbassamento delle macerie ed il carico con qualsiasi mezzo, il trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in muratura di mattoni pieni o forati. euro (trentaotto/57)	cad	38,57
Nr. 5935 1C.01.060.00 60	Rimozione di lucernari di qualunque natura, forma e dimensione. Comprese le opere provvisorie di sostegno e protezione; la movimentazione nell'ambito del cantiere; la cernita dei rottami, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. euro (quindici/42)	m ²	15,42
Nr. 5936 1C.01.060.00 70.a	Disfacimento di manto impermeabile costituito da membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati, su superfici orizzontali, verticali o comunque inclinate. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per manti costituiti da: - membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati. euro (quattro/20)	m ²	4,20
Nr. 5937 1C.01.060.00 70.b	Disfacimento di manto impermeabile costituito da membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati, su superfici orizzontali, verticali o comunque inclinate. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per manti costituiti da: - asfalto colato o resina. euro (diciotto/57)	m ²	18,57
Nr. 5938 1C.01.060.00 80	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e dimensione, sia a parete che a pavimento. Compreso l'abbassamento e l'accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. euro (uno/78)	m ²	1,78
Nr. 5939 1C.01.060.00 90	Rimozione di strato di ghiaia o ghiaietto di zavorramento di manti sintetici. Compreso l'accumulo, la movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (cinquantaotto/64)	m ³	58,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5940 1C.01.060.01 00.a	Rimozione di gabbia Faraday, compresi i tagli, l'eliminazione di eventuali blocchetti di calcestruzzo o di qualsiasi altro elemento di fissaggio, l'abbassamento e trasporto dei cavi, delle piattine e di tutte le macerie risultanti ad impianti di recupero o alle discariche autorizzate - da coperture a falde. euro (tre/60)	m	3,60
Nr. 5941 1C.01.060.01 00.b	Rimozione di gabbia Faraday, compresi i tagli, l'eliminazione di eventuali blocchetti di calcestruzzo o di qualsiasi altro elemento di fissaggio, l'abbassamento e trasporto dei cavi, delle piattine e di tutte le macerie risultanti ad impianti di recupero o alle discariche autorizzate - da coperture piane. euro (due/90)	m	2,90
Nr. 5942 1C.01.070.00 10.a	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino a 7 cm., in mattoni forati, tavelle, blocchi di calcestruzzo forati e materiali assimilabili. euro (otto/11)	m ²	8,11
Nr. 5943 1C.01.070.00 10.b	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino a 11 cm, in mattoni forati, blocchi di calcestruzzo forati e materiali assimilabili. euro (undici/77)	m ²	11,77
Nr. 5944 1C.01.070.00 10.c	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino a 16 cm, in mattoni forati, blocchi di calcestruzzo forati e materiali assimilabili. euro (tredici/44)	m ²	13,44
Nr. 5945 1C.01.070.00 10.d	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino a 8 cm., in mattoni pieni, blocchi di calcestruzzo pieni e altri materiali assimilabili. euro (undici/57)	m ²	11,57
Nr. 5946 1C.01.070.00 10.e	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino a 12 cm., in mattoni pieni, blocchi di calcestruzzo pieni e altri materiali assimilabili. euro (tredici/15)	m ²	13,15
Nr. 5947 1C.01.070.00 10.f	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino a 16 cm., in mattoni pieni, blocchi di calcestruzzo pieni e altri materiali assimilabili. euro (quattordici/93)	m ²	14,93
Nr. 5948 1C.01.070.00 10.g	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino a 8 cm., in gesso, laterogesso e materiali assimilabili. euro (sette/18)	m ²	7,18
Nr. 5949 1C.01.070.00 10.h	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino ad 11 cm., in gesso, laterogesso e materiali assimilabili. euro (sette/92)	m ²	7,92
Nr. 5950 1C.01.070.00 10.i	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - in cartongesso, per ogni foglio fino a 25 mm di spessore. euro (due/94)	m ²	2,94
Nr. 5951 1C.01.080.00 10.a	Rimozione di controsoffitti, fino ad altezza di 4,00 m, compresi: i piani di lavoro o trabatelli, le opere provvisionali e di protezione; la cernita e l'accatastamento degli elementi riutilizzabili; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Nei tipi: - in aeree intonacate.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (undici/77)	m²	11,77
Nr. 5952 1C.01.080.00 10.b	Rimozione di controsoffitti, fino ad altezza di 4,00 m, compresi: i piani di lavoro o trabatelli, le opere provvisionali e di protezione; la cernita e l'accatastamento degli elementi riutilizzabili; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Nei tipi: - in rete metallica, nervometal o similari intonacati, e in pannelli continui fissi pendinati e stuccati di gesso, cartongesso o materiali assimilabili. euro (nove/92)	m²	9,92
Nr. 5953 1C.01.080.00 10.c	Rimozione di controsoffitti, fino ad altezza di 4,00 m, compresi: i piani di lavoro o trabatelli, le opere provvisionali e di protezione; la cernita e l'accatastamento degli elementi riutilizzabili; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Nei tipi: - in pannelli mobili o doghe, di qualsiasi dimensione, tipo e materiale (alluminio, fibre minerali, cartongesso, legno, alluminio, lamiera, PVC, ecc.) compresa la eventuale coibentazione e gli elementi di sostegno. euro (nove/24)	m²	9,24
Nr. 5954 1C.01.090.00 10.a	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su pareti esterne di facciata, con disponibilità di ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi. euro (zero/74)	m²	0,74
Nr. 5955 1C.01.090.00 10.b	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su soffitti in locali con altezza fino a 5 m, compreso montaggio e smontaggio trabattello, spostamento e copertura di piccole suppellettili presenti. euro (due/22)	m²	2,22
Nr. 5956 1C.01.090.00 10.c	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su pareti interne di locali con altezza fino a 5 m, compreso montaggio e smontaggio piani di lavoro, spostamento e copertura di piccole suppellettili presenti. euro (due/04)	m²	2,04
Nr. 5957 1C.01.090.00 20.a	Scrostamento di intonaco interno od esterno, di qualsiasi tipo, sia rustico che civile. Compresi i piani di lavoro, l'umidificazione, la scrostatura fino al vivo della muratura; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in buono stato di conservazione. euro (dodici/41)	m²	12,41
Nr. 5958 1C.01.090.00 20.b	Scrostamento di intonaco interno od esterno, di qualsiasi tipo, sia rustico che civile. Compresi i piani di lavoro, l'umidificazione, la scrostatura fino al vivo della muratura; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in cattivo stato di conservazione. euro (nove/63)	m²	9,63
Nr. 5959 1C.01.090.00 30	Picozzatura di intonaco in buono stato per rendere la superficie scabra ed idonea a ricevere successivi rivestimenti. Compresi: piani di lavoro, spolveratura, pulizia ed allontanamento dei detriti. euro (cinque/84)	m²	5,84
Nr. 5960 1C.01.100.00 10.a	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento. euro (dieci/15)	m²	10,15
Nr. 5961 1C.01.100.00 10.b	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - resilienti (PVC, linoleum, gomma ecc.). euro (cinque/63)	m²	5,63
Nr. 5962 1C.01.100.00 10.c	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in legno, moquette. euro (quattro/57)	m²	4,57
Nr. 5963 1C.01.100.00 10.d	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in lastre di pietra naturale, di qualsiasi spessore, compresa la malta di allettamento. euro (undici/91)	m²	11,91
Nr. 5964 1C.01.100.00 20.a	Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisionali di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - spessore fino a 4 cm. euro (sette/08)	m²	7,08
Nr. 5965	Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisionali di protezione, il carico, trasporto ed		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.01.100.00 20.b	accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - per ogni cm in più, da 4,1 a 7,0 cm. euro (uno/51)	m ² x cm	1,51
Nr. 5966 1C.01.100.00 20.c	Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisionali di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - per ogni cm in più, da 7,1 cm. euro (uno/27)	m ² x cm	1,27
Nr. 5967 1C.01.100.00 30.a	Demolizione di vespai in ghiaia all'interno di fabbricati, compresa la movimentazione nell'ambito del cantiere, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - con mezzi esclusivamente manuali. euro (sessantaotto/00)	m ³	68,00
Nr. 5968 1C.01.100.00 30.b	Demolizione di vespai in ghiaia all'interno di fabbricati, compresa la movimentazione nell'ambito del cantiere, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - con mezzi meccanici e manuali. euro (ventiotto/91)	m ³	28,91
Nr. 5969 1C.01.100.00 40.a	Demolizione di vespai formati da tavellonato con cappa su muretti, altezza complessiva fino a 80 cm, all'interno di fabbricati, compresa la movimentazione nell'ambito del cantiere, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Demolizione eseguita: - con mezzi manuali e attrezzi meccanici. euro (trentaotto/97)	m ²	38,97
Nr. 5970 1C.01.100.00 40.b	Demolizione di vespai formati da tavellonato con cappa su muretti, altezza complessiva fino a 80 cm, all'interno di fabbricati, compresa la movimentazione nell'ambito del cantiere, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Demolizione eseguita: - con mezzi meccanici. euro (trentauno/04)	m ²	31,04
Nr. 5971 1C.01.110.00 10.a	Disfacimento di pavimenti in cubetti di porfido e del relativo letto di sabbia. Comprese opere di protezione e segnaletica: - con accatastamento nell'ambito del cantiere dei cubetti di recupero e trasporto a discarica delle macerie residue. euro (nove/55)	m ²	9,55
Nr. 5972 1C.01.110.00 10.b	Disfacimento di pavimenti in cubetti di porfido e del relativo letto di sabbia. Comprese opere di protezione e segnaletica: - con carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei cubetti di recupero; carico e trasporto a discarica delle residue macerie. euro (undici/65)	m ²	11,65
Nr. 5973 1C.01.110.00 20.a	Disfacimento di pavimenti in masselli autobloccanti e del relativo letto di posa. Comprese le opere di protezione e segnaletica: - con accatastamento nell'ambito del cantiere dei masselli di recupero e trasporto a discarica delle macerie residue. euro (sei/68)	m ²	6,68
Nr. 5974 1C.01.110.00 20.b	Disfacimento di pavimenti in masselli autobloccanti e del relativo letto di posa. Comprese le opere di protezione e segnaletica: - con carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei masselli di recupero; carico e trasporto a discarica delle residue macerie. euro (sette/56)	m ²	7,56
Nr. 5975 1C.01.110.00 30.a	Demolizione di pavimenti esterni con relativa malta di allettamento. Compresi e compensati: le opere provvisionali di protezione; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto. euro (sei/60)	m ²	6,60
Nr. 5976 1C.01.110.00 30.b	Demolizione di pavimenti esterni con relativa malta di allettamento. Compresi e compensati: le opere provvisionali di protezione; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in lastre di pietra naturale. euro (dieci/04)	m ²	10,04
Nr. 5977 1C.01.110.00 30.c	Demolizione di pavimenti esterni con relativa malta di allettamento. Compresi e compensati: le opere provvisionali di protezione; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di asfalto. euro (cinque/94)	m ²	5,94
Nr. 5978 1C.01.110.01 00.a	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo meccanico o manuale, compresa la movimentazione nel cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate: - spessore fino a 8 cm. euro (sei/78)	m ²	6,78
Nr. 5979 1C.01.110.01 00.b	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo meccanico o manuale, compresa la movimentazione nel cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate: - per ogni cm in più da 8,1 a 18 cm. euro (zero/87)	m ² x cm	0,87
Nr. 5980 1C.01.110.01 00.c	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo meccanico o manuale, compresa la movimentazione nel cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate: - spessore oltre 18,1 cm. euro (sessanta/36)	m ³	60,36
Nr. 5981	Rimozione, da supporti che vengono conservati, di rivestimenti con relativa malta di allettamento o collante. Compresi il carico,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.01.120.00 10.a	trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; pulizia ed accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in piastrelle di ceramica, gres e simili. euro (otto/80)	m ²	8,80
Nr. 5982 1C.01.120.00 10.b	Rimozione, da supporti che vengono conservati, di rivestimenti con relativa malta di allettamento o collante. Compresi il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; pulizia ed accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - tessili, moquettes e simili. euro (tre/50)	m ²	3,50
Nr. 5983 1C.01.120.00 10.c	Rimozione, da supporti che vengono conservati, di rivestimenti con relativa malta di allettamento o collante. Compresi il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; pulizia ed accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in teli vinilici, linoleum e simili. euro (quattro/61)	m ²	4,61
Nr. 5984 1C.01.120.00 20.a	Rimozione di zoccolini, da supporti che vengono conservati, compresi: le opere di protezione, la cernita e pulizia del materiale riutilizzabili; il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di ceramica, gres, marmo. euro (uno/55)	m	1,55
Nr. 5985 1C.01.120.00 20.b	Rimozione di zoccolini, da supporti che vengono conservati, compresi: le opere di protezione, la cernita e pulizia del materiale riutilizzabili; il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in legno, vinilici incollati o chiodati. euro (zero/66)	m	0,66
Nr. 5986 1C.01.120.00 20.c	Rimozione di zoccolini, da supporti che vengono conservati, compresi: le opere di protezione, la cernita e pulizia del materiale riutilizzabili; il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in legno, vinilici, avvitati. euro (uno/00)	m	1,00
Nr. 5987 1C.01.130.00 10.a	Rimozione di lastre in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: il carico, trasporto ed accatastamento nell'ambito del cantiere ; la cernita, pulizia e stoccaggio del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - zocolature e rivestimenti. euro (venti/43)	m ²	20,43
Nr. 5988 1C.01.130.00 10.b	Rimozione di lastre in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: il carico, trasporto ed accatastamento nell'ambito del cantiere ; la cernita, pulizia e stoccaggio del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - pedate, alzate, frontali di scale, soglie. euro (nove/60)	m	9,60
Nr. 5989 1C.01.130.00 10.c	Rimozione di lastre in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: il carico, trasporto ed accatastamento nell'ambito del cantiere ; la cernita, pulizia e stoccaggio del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - davanzali, contorni di porte e finestre. euro (otto/23)	m	8,23
Nr. 5990 1C.01.130.00 20.a	Rimozione di masselli, di manufatti in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: le opere provvisorie di sostegno e di protezione, gli smuramenti, le imbragature, l'abbassamento o l'innalzamento dei manufatti, il trasporto al piano di carico: - con deposito nell'ambito del cantiere. euro (centoventiquattro/93)	m ³	124,93
Nr. 5991 1C.01.130.00 20.b	Rimozione di masselli, di manufatti in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: le opere provvisorie di sostegno e di protezione, gli smuramenti, le imbragature, l'abbassamento o l'innalzamento dei manufatti, il trasporto al piano di carico: - con trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. euro (centotrentatre/29)	m ³	133,29
Nr. 5992 1C.01.140.00 10.a	Rimozione di serramenti in legno interni ed esterni, impennate e simili, di qualunque forma e dimensione, incluse mostre, controtelai, imbotti ecc. compresa la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto a deposito o alle discariche autorizzate:- con recupero mediante accurato smontaggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (ventuno/18)	m ²	21,18
Nr. 5993 1C.01.140.00 10.b	Rimozione di serramenti in legno interni ed esterni, impennate e simili, di qualunque forma e dimensione, incluse mostre, controtelai, imbotti ecc. compresa la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto a deposito o alle discariche autorizzate:- con cernita di vetri e legno, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento. euro (tredici/62)	m ²	13,62
Nr. 5994 1C.01.140.00 20.a	Rimozione di stipiti, controtelai, imbotti e simili isolati, non facenti parte dei serramenti in 1C.01.140.0010, nei quali sono compresi: - con recupero mediante accurato smontaggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (uno/73)	m	1,73
Nr. 5995 1C.01.140.00 20.b	Rimozione di stipiti, controtelai, imbotti e simili isolati, non facenti parte dei serramenti in 1C.01.140.0010, nei quali sono compresi: - con trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. euro (uno/46)	m	1,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 5996 1C.01.140.00 30.a	Rimozione di cassonetti coprirullo di avvolgibile - con recupero mediante accurato smontaggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (sei/49)	m	6,49
Nr. 5997 1C.01.140.00 30.b	Rimozione di cassonetti coprirullo di avvolgibile - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. euro (tre/81)	m	3,81
Nr. 5998 1C.01.140.00 40.a	Rimozione di avvolgibili in legno o plastica e dei relativi accessori: - con recupero mediante accurato smontaggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (nove/61)	m²	9,61
Nr. 5999 1C.01.140.00 40.b	Rimozione di avvolgibili in legno o plastica e dei relativi accessori: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. euro (sette/93)	m²	7,93
Nr. 6000 1C.01.140.00 50.a	Rimozione di perline o pannelli di legno di rivestimento, lavagne a muro e similari: - con recupero mediante accurato smontaggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (tre/76)	m²	3,76
Nr. 6001 1C.01.140.00 50.b	Rimozione di perline o pannelli di legno di rivestimento, lavagne a muro e similari: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento. euro (due/46)	m²	2,46
Nr. 6002 1C.01.140.00 60.a	Rimozione di manufatti in legno (listelli, cornici, scossini, corrimani, paraspigoli, appendiabiti a muro e simili): - con recupero mediante accurato smontaggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (uno/10)	m	1,10
Nr. 6003 1C.01.140.00 60.b	Rimozione di manufatti in legno (listelli, cornici, scossini, corrimani, paraspigoli, appendiabiti a muro e simili): - con carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi oneri di smaltimento. euro (zero/84)	m	0,84
Nr. 6004 1C.01.150.00 10.a	Rimozione di serramenti interni ed esterni in ferro o leghe, pareti mobili, impennate e simili di qualunque forma e dimensione, inclusi falsi telai, telai, imbotti, mostre: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (venti/49)	m²	20,49
Nr. 6005 1C.01.150.00 10.b	Rimozione di serramenti interni ed esterni in ferro o leghe, pareti mobili, impennate e simili di qualunque forma e dimensione, inclusi falsi telai, telai, imbotti, mostre: - con abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (tredici/34)	m²	13,34
Nr. 6006 1C.01.150.00 20.a	Rimozione di inferriate di qualunque natura, forma e dimensione: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (sette/18)	m²	7,18
Nr. 6007 1C.01.150.00 20.b	Rimozione di inferriate di qualunque natura, forma e dimensione: - con abbassamento, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (cinque/91)	m²	5,91
Nr. 6008 1C.01.150.00 30.a	Rimozione di griglie a pavimento, inclusi telai, di qualunque forma e dimensione: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (sette/80)	m²	7,80
Nr. 6009 1C.01.150.00 30.b	Rimozione di griglie a pavimento, inclusi telai, di qualunque forma e dimensione: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (sette/36)	m²	7,36
Nr. 6010 1C.01.150.00 40.a	Rimozione di cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (otto/45)	m²	8,45
Nr. 6011 1C.01.150.00 40.b	Rimozione di cancelli, cancellate di qualunque forma e dimensione: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (sei/33)	m²	6,33
Nr. 6012 1C.01.150.00 50.a	Rimozione di parapetti in ferro, di qualunque natura, forma e dimensione: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (dieci/55)	m²	10,55
Nr. 6013 1C.01.150.00 50.b	Rimozione di parapetti in ferro, di qualunque natura, forma e dimensione: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (nove/10)	m²	9,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6014 1C.01.150.00 60.a	Rimozione di avvogibili in lamiera di ferro o in profilati di alluminio, inclusi accessori, di qualunque forma e dimensione: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (otto/94)	m ²	8,94
Nr. 6015 1C.01.150.00 60.b	Rimozione di avvogibili in lamiera di ferro o in profilati di alluminio, inclusi accessori, di qualunque forma e dimensione: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (cinque/62)	m ²	5,62
Nr. 6016 1C.01.150.00 70.a	Rimozione di corrimano in profilati di ferro ed elementi simili: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito. euro (zero/94)	m	0,94
Nr. 6017 1C.01.150.00 70.b	Rimozione di corrimano in profilati di ferro ed elementi simili: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (zero/70)	m	0,70
Nr. 6018 1C.01.150.00 90	Rimozione di recinzione in rete metallica, inclusi pali e saette, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (tre/15)	m ²	3,15
Nr. 6019 1C.01.150.01 00	Rimozione di lastre in lamiera di acciaio fino a 3 mm di spessore, poste a chiusura di vani porta o finestre, inclusi accessori di fissaggio immurati o saldati ed il ripristino con intonaco in accompagnamento all'esistente. Compreso abbassamento, carico, trasporto e scarico ad impianti di stoccaggio, di recupero o discarica dei materiali rimossi. euro (dodici/40)	m ²	12,40
Nr. 6020 1C.01.160.00 10.a	Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni: - canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. euro (nove/12)	m	9,12
Nr. 6021 1C.01.160.00 10.b	Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni: - pluviali e pezzi speciali. euro (quattro/97)	m	4,97
Nr. 6022 1C.01.160.00 10.c	Rimozione di lattoneria, inclusi accessori di fissaggio, con abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni: - bocchettoni in piombo immurati. euro (sette/79)	cad	7,79
Nr. 6023 1C.01.170.00 40	Rimozione di telaio o cassetta antincendio. Compreso l'abbassamento, il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. euro (diciotto/00)	cad	18,00
Nr. 6024 1C.01.180.00 10.a	Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento. - fino a 2", a vista. euro (uno/21)	m	1,21
Nr. 6025 1C.01.180.00 10.b	Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento. - fino a 2", sotto traccia o interrate, compresa apertura tracce e demolizione eventuale rinfianco, escluso scavo. euro (cinque/98)	m	5,98
Nr. 6026 1C.01.180.00 10.c	Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento. - superiore a 2", a vista. euro (uno/68)	m	1,68
Nr. 6027 1C.01.180.00 10.d	Rimozione tubi in ferro per condotte, di qualsiasi tipo, interrate, immurate, appese, inclusi gli accessori di fissaggio, le curve, qualsiasi tipo di pezzo speciale, derivazione ecc., l'apertura di tracce, la demolizione dei rinfianchi. Compresi i tagli, le intercettazioni dei fluidi, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata. Sono esclusi gli scavi e gli oneri di smaltimento. - superiore a 2", sotto traccia o interrate, compresa apertura tracce e demolizione eventuale rinfianco, escluso scavo. euro (sette/65)	m	7,65
Nr. 6028 1C.01.180.00 20.a	Rimozione di tubi in cemento o gres, interrati, immurati, appesi, incluso la demolizione dei rinfianchi, l'apertura di tracce, lo smontaggio degli accessori di fissaggio. Compresi il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi scavi ed oneri di smaltimento: - del diametro interno fino a 30 cm. euro (otto/03)	m	8,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6029 1C.01.180.00 20.b	Rimozione di tubi in cemento o gres, interrati, immurati, appesi, incluso la demolizione dei rinfianchi, l'apertura di tracce, lo smontaggio degli accessori di fissaggio. Compresi il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi scavi ed oneri di smaltimento: - del diametro oltre 30 cm e fino a 60 cm. euro (dodici/93)	m	12,93
Nr. 6030 1C.01.180.00 30.a	Rimozione tubi in PVC o altro materiale plastico, fibrocemento, ghisa ecc., di qualsiasi dimensione, di condotte interrate, immurate, appese, incluso demolizione del rinfianco, apertura tracce, smontaggio accessori di fissaggio. Compresa movimentazione, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi scavi e oneri di smaltimento - diametro fino a 200 mm, a vista. euro (uno/71)	m	1,71
Nr. 6031 1C.01.180.00 30.b	Rimozione tubi in PVC o altro materiale plastico, fibrocemento, ghisa ecc., di qualsiasi dimensione, di condotte interrate, immurate, appese, incluso demolizione del rinfianco, apertura tracce, smontaggio accessori di fissaggio. Compresa movimentazione, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi scavi e oneri di smaltimento - diametro fino a 200 mm, sotto traccia o interrate, compresa aperture tracce e demolizione rinfianchi, esclusi scavi. euro (cinque/58)	m	5,58
Nr. 6032 1C.01.180.00 30.c	Rimozione tubi in PVC o altro materiale plastico, fibrocemento, ghisa ecc., di qualsiasi dimensione, di condotte interrate, immurate, appese, incluso demolizione del rinfianco, apertura tracce, smontaggio accessori di fissaggio. Compresa movimentazione, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi scavi e oneri di smaltimento - diametro superiore a 205 mm, a vista. euro (due/49)	m	2,49
Nr. 6033 1C.01.180.00 30.d	Rimozione tubi in PVC o altro materiale plastico, fibrocemento, ghisa ecc., di qualsiasi dimensione, di condotte interrate, immurate, appese, incluso demolizione del rinfianco, apertura tracce, smontaggio accessori di fissaggio. Compresa movimentazione, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi scavi e oneri di smaltimento - diametro superiore a 205 mm, sotto traccia o interrate, compresa aperture tracce e demolizione rinfianchi, esclusi scavi. euro (sette/76)	m	7,76
Nr. 6034 1C.01.700.00 10.a	Esecuzione tracce su murature in mattoni forati. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione fino a 50 cm². euro (quattro/82)	m	4,82
Nr. 6035 1C.01.700.00 10.b	Esecuzione tracce su murature in mattoni forati. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 51 fino a 100 cm². euro (sei/57)	m	6,57
Nr. 6036 1C.01.700.00 10.c	Esecuzione tracce su murature in mattoni forati. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 101 fino a 150 cm². euro (nove/70)	m	9,70
Nr. 6037 1C.01.700.00 20.a	Esecuzione tracce su murature in blocchi di calcestruzzo o laterizio. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione fino a 104 cm². euro (nove/59)	m	9,59
Nr. 6038 1C.01.700.00 20.b	Esecuzione tracce su murature in blocchi di calcestruzzo o laterizio. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 105 fino a 250 cm². euro (quattordici/63)	m	14,63
Nr. 6039 1C.01.700.00 20.c	Esecuzione tracce su murature in blocchi di calcestruzzo o laterizio. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 251 fino a 400 cm². euro (diciannove/00)	m	19,00
Nr. 6040 1C.01.700.00 30.a	Esecuzione tracce su murature in mattoni pieni. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione fino a 104 cm². euro (undici/91)	m	11,91
Nr. 6041 1C.01.700.00 30.b	Esecuzione tracce su murature in mattoni pieni. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 105 fino a 250 cm². euro (sedici/47)	m	16,47
Nr. 6042 1C.01.700.00 30.c	Esecuzione tracce su murature in mattoni pieni. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 251 fino a 400 cm². euro (ventidue/45)	m	22,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6043 1C.01.700.00 40.a	Esecuzione tracce su murature in calcestruzzo. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione fino a 104 cm². euro (dodici/97)	m	12,97
Nr. 6044 1C.01.700.00 40.b	Esecuzione tracce su murature in calcestruzzo. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 105 fino a 250 cm². euro (ventuno/65)	m	21,65
Nr. 6045 1C.01.700.00 40.c	Esecuzione tracce su murature in calcestruzzo. Compresa la successiva chiusura con malta, l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 251 fino a 400 cm². euro (ventisette/90)	m	27,90
Nr. 6046 1C.01.700.00 50.a	Esecuzione di tracce su pavimenti. Compresa la rimozione di piastrelle, la demolizione del sottofondo ed il successivo ripristino; l'accatastamento all'esterno, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione fino a 124 cm². euro (quattordici/97)	m	14,97
Nr. 6047 1C.01.700.00 50.b	Esecuzione di tracce su pavimenti. Compresa la rimozione di piastrelle, la demolizione del sottofondo ed il successivo ripristino; l'accatastamento all'esterno, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 125 fino a 250 cm². euro (ventidue/74)	m	22,74
Nr. 6048 4.E.01.10	Demolizione a mano di condotte fognarie e manufatti sotterranei in genere in muratura o calcestruzzo, anche armato, compreso ogni onere di personale e macchinari occorrenti nonché per l'allontanamento del materiale di risulta (trasporto e oneri di discarica esclusi). Lavori computati secondo l'effettiva muratura demolita ed allontanata. euro (ottantasei/00)	m³	86,00
Sottofondi, vespai, partizioni orizzontali e solai (SbCap 77)			
Nr. 6049 1C.05.050.00 10.a	Solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio, a nervature parallele, gettato in opera. Compresi i monoblocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 17 cm (12 laterizio + 5 soletta). euro (quarantasei/20)	m²	46,20
Nr. 6050 1C.05.050.00 10.b	Solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio, a nervature parallele, gettato in opera. Compresi i monoblocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 21 cm (16 laterizio + 5 soletta). euro (cinquanta/61)	m²	50,61
Nr. 6051 1C.05.050.00 10.c	Solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio, a nervature parallele, gettato in opera. Compresi i monoblocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 23 cm (18 laterizio + 5 soletta). euro (cinquantaquattro/84)	m²	54,84
Nr. 6052 1C.05.050.00 10.d	Solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio, a nervature parallele, gettato in opera. Compresi i monoblocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 25 cm (20 laterizio + 5 soletta). euro (cinquantasei/23)	m²	56,23
Nr. 6053 1C.05.050.00 10.e	Solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio, a nervature parallele, gettato in opera. Compresi i monoblocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 27 cm (22 laterizio + 5 soletta). euro (cinquantanove/02)	m²	59,02
Nr. 6054 1C.05.050.00 10.f	Solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio, a nervature parallele, gettato in opera. Compresi i monoblocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 m di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 29 cm (24 laterizio + 5 soletta). euro (sessanta/06)	m²	60,06
Nr. 6055 1C.05.050.00 20.a	Solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio a nervature parallele gettato in opera. Compresi i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 33 cm (12 + 16 laterizio + 5 soletta). euro (settantauno/03)	m²	71,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6056 1C.05.050.00 20.b	Solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio a nervature parallele gettato in opera. Compresi i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 37 cm (16 + 16 laterizio + 5 soletta). euro (settantaquattro/83)	m ²	74,83
Nr. 6057 1C.05.050.00 20.c	Solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio a nervature parallele gettato in opera. Compresi i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 41 cm (20 + 16 laterizio + 5 soletta). euro (settantasette/66)	m ²	77,66
Nr. 6058 1C.05.050.00 30.a	Solaio in cemento armato a nervature incrociate gettato in opera, con blocchi composti in laterizio. Compresi i blocchi composti in laterizio; il calcestruzzo con resistenza non inferiore a C20/25 gettato in opera e vibrato per le nervature, i travetti di ripartizione, i rompitratta, i massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 33 cm (28 laterizio + 5 soletta). euro (ottantanove/83)	m ²	89,83
Nr. 6059 1C.05.050.00 30.b	Solaio in cemento armato a nervature incrociate gettato in opera, con blocchi composti in laterizio. Compresi i blocchi composti in laterizio; il calcestruzzo con resistenza non inferiore a C20/25 gettato in opera e vibrato per le nervature, i travetti di ripartizione, i rompitratta, i massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 37 cm (32 laterizio + 5 soletta). euro (novantatre/91)	m ²	93,91
Nr. 6060 1C.05.050.00 30.c	Solaio in cemento armato a nervature incrociate gettato in opera, con blocchi composti in laterizio. Compresi i blocchi composti in laterizio; il calcestruzzo con resistenza non inferiore a C20/25 gettato in opera e vibrato per le nervature, i travetti di ripartizione, i rompitratta, i massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 41 cm (36 laterizio + 5 soletta). euro (centodue/12)	m ²	102,12
Nr. 6061 1C.05.050.00 40	Solaio piano a struttura mista in calcestruzzo in cemento armato C32/40, e laterizi a nervature parallele, realizzato in pannelli prefabbricati di larghezza 80/120cm di cls armato e laterizi di alleggerimento di altezza 20cm con caratteristiche portanti, di tipo "B" come da D.M. 16/96, e successiva cappa di completamento in calcestruzzo C32/40 di sp. 6 cm., misurato vuoto per pieno sul rettangolo circoscritto. Sono compresi: le casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie; gli elementi in laterizio o forati o pignate ed i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe C32/40; il ferro di armatura e ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo di altezza 6cm.; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. euro (novantadue/26)	m ²	92,26
Nr. 6062 1C.05.100.00 10.a	Solaio piano in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti a traliccio con suola in laterizio. Compresi: i travetti a traliccio, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 17 cm (12 laterizio + 5 soletta). euro (trentacinque/54)	m ²	35,54
Nr. 6063 1C.05.100.00 10.b	Solaio piano in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti a traliccio con suola in laterizio. Compresi: i travetti a traliccio, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 21 cm (16 laterizio + 5 soletta). euro (trentaotto/23)	m ²	38,23
Nr. 6064 1C.05.100.00 10.c	Solaio piano in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti a traliccio con suola in laterizio. Compresi: i travetti a traliccio, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 23 cm (18 laterizio + 5 soletta). euro (trentanove/64)	m ²	39,64
Nr. 6065 1C.05.100.00 10.d	Solaio piano in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti a traliccio con suola in laterizio. Compresi: i travetti a traliccio, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 25 cm (20 laterizio + 5 soletta). euro (quarantauno/05)	m ²	41,05
Nr. 6066 1C.05.100.00 10.e	Solaio piano in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti a traliccio con suola in laterizio. Compresi: i travetti a traliccio, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 27 cm (22 laterizio + 5 soletta). euro (quarantacinque/46)	m ²	45,46
Nr. 6067 1C.05.100.00 10.f	Solaio piano in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti a traliccio con suola in laterizio. Compresi: i travetti a traliccio, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 29 cm (24 laterizio + 5 soletta).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quarantasei/08)	m ²	46,08
Nr. 6068 1C.05.150.00 10.a	Solaio in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti monotrave in c.a.p. sez. 9 x 12 cm. Compresi: i travetti in cap, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 17 cm (12 laterizio + 5 soletta). euro (trentacinque/45)	m ²	35,45
Nr. 6069 1C.05.150.00 10.b	Solaio in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti monotrave in c.a.p. sez. 9 x 12 cm. Compresi: i travetti in cap, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 21 cm (16 laterizio + 5 soletta). euro (trentasette/64)	m ²	37,64
Nr. 6070 1C.05.150.00 10.c	Solaio in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti monotrave in c.a.p. sez. 9 x 12 cm. Compresi: i travetti in cap, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 23 cm (18 laterizio + 5 soletta). euro (trentanove/05)	m ²	39,05
Nr. 6071 1C.05.150.00 10.d	Solaio in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti monotrave in c.a.p. sez. 9 x 12 cm. Compresi: i travetti in cap, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 25 cm (20 laterizio + 5 soletta). euro (trentanove/95)	m ²	39,95
Nr. 6072 1C.05.150.00 10.e	Solaio in cemento armato con blocchi in laterizio e travetti monotrave in c.a.p. sez. 9 x 12 cm. Compresi: i travetti in cap, i blocchi in laterizio, il calcestruzzo con resistenza C20/25 gettato in opera e vibrato per nervature, travetti di ripartizione e massetti all'incastro, la soletta superiore di spessore non inferiore a 5 cm, il cassero e l'armatura provvisoria di sostegno fino a 4,50 mt di altezza dal piano di appoggio, il relativo disarmo. Escluso il ferro tondo di armatura. - altezza totale 27 cm (22 laterizio + 5 soletta). euro (quarantaquattro/24)	m ²	44,24
Nr. 6073 1C.05.200.00 10.a	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le lastre prefabbricate; i blocchi di polistirolo vergine densità non inferiore a 14 kg/m ³ ; il calcestruzzo con C20/25 gettato in opera e vibrato per il completamento delle nervature, dei travetti rompitratta, del massetto all'incastro, per la soletta superiore; l'armatura provvisoria di sostegno. E' escluso il ferro tondo di armatura: - altezza totale 20 cm (5 lastra + 10 polistirolo + 5 soletta). euro (trentaotto/10)	m ²	38,10
Nr. 6074 1C.05.200.00 10.b	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le lastre prefabbricate; i blocchi di polistirolo vergine densità non inferiore a 14 kg/m ³ ; il calcestruzzo con C20/25 gettato in opera e vibrato per il completamento delle nervature, dei travetti rompitratta, del massetto all'incastro, per la soletta superiore; l'armatura provvisoria di sostegno. E' escluso il ferro tondo di armatura: - altezza totale 22 cm (5 lastra + 12 polistirolo + 5 soletta). euro (trentanove/68)	m ²	39,68
Nr. 6075 1C.05.200.00 10.c	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le lastre prefabbricate; i blocchi di polistirolo vergine densità non inferiore a 14 kg/m ³ ; il calcestruzzo con C20/25 gettato in opera e vibrato per il completamento delle nervature, dei travetti rompitratta, del massetto all'incastro, per la soletta superiore; l'armatura provvisoria di sostegno. E' escluso il ferro tondo di armatura: - altezza totale 24 cm (5 lastra + 14 polistirolo + 5 soletta). euro (quarantauno/03)	m ²	41,03
Nr. 6076 1C.05.200.00 10.d	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le lastre prefabbricate; i blocchi di polistirolo vergine densità non inferiore a 14 kg/m ³ ; il calcestruzzo con C20/25 gettato in opera e vibrato per il completamento delle nervature, dei travetti rompitratta, del massetto all'incastro, per la soletta superiore; l'armatura provvisoria di sostegno. E' escluso il ferro tondo di armatura: - altezza totale 26 cm (5 lastra + 16 polistirolo + 5 soletta). euro (quarantadue/06)	m ²	42,06
Nr. 6077 1C.05.200.00 10.e	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le lastre prefabbricate; i blocchi di polistirolo vergine densità non inferiore a 14 kg/m ³ ; il calcestruzzo con C20/25 gettato in opera e vibrato per il completamento delle nervature, dei travetti rompitratta, del massetto all'incastro, per la soletta superiore; l'armatura provvisoria di sostegno. E' escluso il ferro tondo di armatura: - altezza totale 28 cm (5 lastra + 18 polistirolo + 5 soletta). euro (quarantadue/97)	m ²	42,97
Nr. 6078 1C.05.200.00 10.f	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le lastre prefabbricate; i blocchi di polistirolo vergine densità non inferiore a 14 kg/m ³ ; il calcestruzzo con C20/25 gettato in opera e vibrato per il completamento delle nervature, dei travetti rompitratta, del massetto all'incastro, per la soletta superiore; l'armatura provvisoria di sostegno. E' escluso il ferro tondo di armatura: - altezza totale 30 cm (5 lastra + 20 polistirolo + 5 soletta). euro (quarantatre/53)	m ²	43,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6079 1C.05.200.00 10.g	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le lastre prefabbricate; i blocchi di polistirolo vergine densità non inferiore a 14 kg/m³; il calcestruzzo con C20/25 gettato in opera e vibrato per il completamento delle nervature, dei travetti rompitratta, del massetto all'incastro, per la soletta superiore; l'armatura provvisoria di sostegno. E' escluso il ferro tondo di armatura: - altezza totale 35 cm (5 lastra + 25 polistirolo + 5 soletta). euro (quarantacinque/69)	m²	45,69
Nr. 6080 1C.05.200.00 10.h	Solaio composto da lastre prefabbricate in c.a. armate con rete metallica elettrosaldata e tralicci di irrigidimento, alleggerito con blocchi di polistirolo espanso. Comprese le lastre prefabbricate; i blocchi di polistirolo vergine densità non inferiore a 14 kg/m³; il calcestruzzo con C20/25 gettato in opera e vibrato per il completamento delle nervature, dei travetti rompitratta, del massetto all'incastro, per la soletta superiore; l'armatura provvisoria di sostegno. E' escluso il ferro tondo di armatura: - per ogni cm in più o in meno. euro (zero/47)	m² x cm	0,47
Nr. 6081 1C.05.300.00 10.a	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla preesistente struttura mediante viti e/o saldatura. Compreso il calcestruzzo con C20/25 gettato e vibrato per il riempimento delle greche e per la soletta, l'armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassature a completamento, la saldatura per punti, la rivettatura, le opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso il ferro tondo d'armatura e la rete elettrosaldata: - altezza totale soletta 10 cm, lamiera s = 7/10 mm, h = 55 mm. euro (quarantasette/17)	m²	47,17
Nr. 6082 1C.05.300.00 10.b	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla preesistente struttura mediante viti e/o saldatura. Compreso il calcestruzzo con C20/25 gettato e vibrato per il riempimento delle greche e per la soletta, l'armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassature a completamento, la saldatura per punti, la rivettatura, le opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso il ferro tondo d'armatura e la rete elettrosaldata: - altezza totale soletta 10 cm, lamiera s = 8/10 mm, h = 55 mm. euro (quarantanove/20)	m²	49,20
Nr. 6083 1C.05.300.00 10.c	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla preesistente struttura mediante viti e/o saldatura. Compreso il calcestruzzo con C20/25 gettato e vibrato per il riempimento delle greche e per la soletta, l'armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassature a completamento, la saldatura per punti, la rivettatura, le opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso il ferro tondo d'armatura e la rete elettrosaldata: - altezza totale soletta 10 cm, lamiera s = 10/10 mm, h = 55 mm. euro (cinquantatre/24)	m²	53,24
Nr. 6084 1C.05.300.00 10.d	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla preesistente struttura mediante viti e/o saldatura. Compreso il calcestruzzo con C20/25 gettato e vibrato per il riempimento delle greche e per la soletta, l'armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassature a completamento, la saldatura per punti, la rivettatura, le opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso il ferro tondo d'armatura e la rete elettrosaldata: - altezza totale soletta 10 cm, lamiera s = 12/10 mm, h = 55 mm. euro (cinquantasette/30)	m²	57,30
Nr. 6085 1C.05.300.00 10.e	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla preesistente struttura mediante viti e/o saldatura. Compreso il calcestruzzo con C20/25 gettato e vibrato per il riempimento delle greche e per la soletta, l'armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassature a completamento, la saldatura per punti, la rivettatura, le opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso il ferro tondo d'armatura e la rete elettrosaldata: - altezza totale soletta 12 cm, lamiera s = 7/10 mm, h = 55 mm. euro (cinquantauno/23)	m²	51,23
Nr. 6086 1C.05.300.00 10.f	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla preesistente struttura mediante viti e/o saldatura. Compreso il calcestruzzo con C20/25 gettato e vibrato per il riempimento delle greche e per la soletta, l'armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassature a completamento, la saldatura per punti, la rivettatura, le opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso il ferro tondo d'armatura e la rete elettrosaldata: - altezza totale soletta 12 cm, lamiera s = 8/10 mm, h = 55 mm. euro (cinquantatre/26)	m²	53,26
Nr. 6087 1C.05.300.00 10.g	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla preesistente struttura mediante viti e/o saldatura. Compreso il calcestruzzo con C20/25 gettato e vibrato per il riempimento delle greche e per la soletta, l'armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassature a completamento, la saldatura per punti, la rivettatura, le opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso il ferro tondo d'armatura e la rete elettrosaldata: - altezza totale soletta 12 cm, lamiera s = 10/10 mm, h = 55 mm. euro (cinquantasette/30)	m²	57,30
Nr. 6088 1C.05.300.00 10.h	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla preesistente struttura mediante viti e/o saldatura. Compreso il calcestruzzo con C20/25 gettato e vibrato per il riempimento delle greche e per la soletta, l'armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali cassature a completamento, la saldatura per punti, la rivettatura, le opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso il ferro tondo d'armatura e la rete elettrosaldata: - altezza totale soletta 12 cm, lamiera s = 12/10 mm, h = 55 mm. euro (sessantauno/35)	m²	61,35
Nr. 6089 1C.05.350.00 10	Variazione del prezzo dei solai per ogni cm in più o in meno di soletta collaborante in calcestruzzo C20/25. euro (uno/35)	m² x cm	1,35
Nr. 6090	Solaio di copertura per vespaio aerato, costituito da tavelloni forati da 25 x100 x 6 cm e superiore soletta in calcestruzzo spessore 5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.05.500.00 10	cm. Compresa la fornitura e posa dei tavelloni ad interasse di 100 cm; il calcestruzzo C20/25 per il getto della soletta. Esclusa l'eventuale rete metallica elettrosaldata e la formazione della sottostante struttura in muretti per l'appoggio dei tavelloni. euro (ventisei/43)	m ²	26,43
Nr. 6091 1C.05.500.00 20.a	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una soletta superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte. - altezza elementi cm 15-20. euro (trentasei/60)	m ²	36,60
Nr. 6092 1C.05.500.00 20.b	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una soletta superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte. - altezza elementi cm 25-30. euro (trentaotto/51)	m ²	38,51
Nr. 6093 1C.05.500.00 20.c	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una soletta superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte. - altezza elementi cm 40. euro (quarantauno/88)	m ²	41,88
Nr. 6094 1C.05.500.00 20.d	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una soletta superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte. - altezza elementi cm 50. euro (quarantacinque/63)	m ²	45,63
Nr. 6095 1C.05.500.00 20.e	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una soletta superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte. - altezza elementi cm 60. euro (cinquantacinque/61)	m ²	55,61
Nr. 6096 1C.05.500.00 20.f	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una soletta superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte. - altezza elementi cm 70. euro (cinquantaotto/10)	m ²	58,10
Nr. 6097 1C.05.500.00 30.a	Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in opera: - per altezza elementi cm 15-20. euro (due/81)	m	2,81
Nr. 6098 1C.05.500.00 30.b	Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in opera: - per altezza elementi cm 25-30. euro (tre/66)	m	3,66
Nr. 6099 1C.05.500.00 30.c	Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in opera: - per altezza elementi cm 40. euro (quattro/73)	m	4,73
Nr. 6100 1C.05.500.00 30.d	Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in opera: - per altezza elementi cm 50. euro (sette/18)	m	7,18
Nr. 6101 1C.05.500.00 30.e	Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in opera: - per altezza elementi cm 60. euro (otto/45)	m	8,45
Nr. 6102 1C.05.500.00 30.f	Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in opera: - per altezza elementi cm 70. euro (nove/72)	m	9,72
Nr. 6103 1C.05.710.00 10.a	Rinforzo delle orditure secondarie di solai in legno mediante tralicci speciali in acciaio, sagomati, fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento. Compresi i piani di lavoro, opere provvisorie di protezione. Esclusa la formazione delle sedi per l'incastro dei tralicci nei muri; la soletta armata, le puntellazioni. - con tralicci h= 40 mm. euro (quaranta/51)	m	40,51
Nr. 6104 1C.05.710.00 10.b	Rinforzo delle orditure secondarie di solai in legno mediante tralicci speciali in acciaio, sagomati, fissati con viti mordenti, da annegare nella soletta di completamento. Compresi i piani di lavoro, opere provvisorie di protezione. Esclusa la formazione delle sedi per l'incastro dei tralicci nei muri; la soletta armata, le puntellazioni. - con traliccio h= 60 mm. euro (quarantasette/20)	m	47,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6105 1C.05.710.00 20.a	Perforazioni di elementi strutturali lignei, eseguite con attrezzatura a sola rotazione e a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità o giacitura, per spinottature, cuciture, iniezioni. Compresi i piani di lavoro, opere provvisionali di protezione, pulizia dei perfori. - con Ø fino ad 8 mm. euro (nove/45)	m	9,45
Nr. 6106 1C.05.710.00 20.b	Perforazioni di elementi strutturali lignei, eseguite con attrezzatura a sola rotazione e a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità o giacitura, per spinottature, cuciture, iniezioni. Compresi i piani di lavoro, opere provvisionali di protezione, pulizia dei perfori. - con diametro oltre 8 e fino a 14 mm. euro (dodici/61)	m	12,61
Nr. 6107 1C.05.710.00 20.c	Perforazioni di elementi strutturali lignei, eseguite con attrezzatura a sola rotazione e a velocità ridotta, a qualsiasi altezza, profondità o giacitura, per spinottature, cuciture, iniezioni. Compresi i piani di lavoro, opere provvisionali di protezione, pulizia dei perfori. - con Ø oltre 14 e fino a 26 mm. euro (quindici/75)	m	15,75
Nr. 6108 1C.05.710.00 30.a	Iniezioni in perfori già predisposti in strutture in legno, con resina epossidica con impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per consolidamenti, chiodature, rinforzi con barre di acciaio o vetroresina. Compresa la posa degli ugelli, la stuccatura delle lesioni, la resina epossidica fino a completa saturazione, la pulizia finale. Escluse le eventuali rimozioni, i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture, le opere murarie, l'armatura. - in perfori fino a Ø 8 mm. euro (dieci/53)	m	10,53
Nr. 6109 1C.05.710.00 30.b	Iniezioni in perfori già predisposti in strutture in legno, con resina epossidica con impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per consolidamenti, chiodature, rinforzi con barre di acciaio o vetroresina. Compresa la posa degli ugelli, la stuccatura delle lesioni, la resina epossidica fino a completa saturazione, la pulizia finale. Escluse le eventuali rimozioni, i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture, le opere murarie, l'armatura. - in perfori oltre Ø 8 e fino a Ø 14 mm. euro (dodici/52)	m	12,52
Nr. 6110 1C.05.710.00 30.c	Iniezioni in perfori già predisposti in strutture in legno, con resina epossidica con impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per consolidamenti, chiodature, rinforzi con barre di acciaio o vetroresina. Compresa la posa degli ugelli, la stuccatura delle lesioni, la resina epossidica fino a completa saturazione, la pulizia finale. Escluse le eventuali rimozioni, i ricollocamenti in opera delle sovrastrutture, le opere murarie, l'armatura. - in perfori oltre Ø 14 e fino a Ø 26 mm. euro (diciotto/44)	m	18,44
Nr. 6111 1C.05.710.00 50	Interventi per la messa in sicurezza di solai soggetti a sfondellamento, mediante applicazione di rete elettrosaldata di diametro e maglia adeguati, fissata con angolari in ferro a barre filettate, o elementi simili, inserite in fori predisposti nei travetti e sigillati con resina idonea. Comprese tutte le operazioni necessarie, i tracciamenti, i piani di lavoro, la pulizia finale e l'allontanamento delle macerie alle discariche autorizzate. Valutato sulla proiezione in pianta della sola rete elettrosaldata applicata, ritenendosi compresi i sormonti e gli accessori di fissaggio. euro (tre/82)	kg	3,82
Nr. 6112 1C.05.710.00 60.a	Fornitura e posa in opera di controsoffittatura antisfondellamento, eseguita con lastre in gesso fissate con viti autoforanti all'intelaiatura primaria eseguita con profilati in acciaio zincato e/o con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico. La determinazione dell'interasse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi specifici, nastri d'armatura e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Compresa l'esecuzione di prove a trazione strumentali, realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio, dei fissaggi ai travetti con un carico >60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto. Compreso l'impiego di piani di lavoro per qualsiasi altezza, le assistenze murarie, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Escluso eventuale isolamento termo acustico in materiale isolante da inserire nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. (Vedi 1C.10.550) Per esecuzione controsoffittatura in aderenza o ribassata, del tipo: - con lastra in gesso rivestito, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 15 mm, con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro e vermiculite. L'elemento costruttivo completo dovrà avere caratteristiche prestazionali di resistenza al fuoco pari a REI 120. Con capacità portante di risposta flessionale non inferiore a 115 Kg/m². euro (trentasei/63)	m²	36,63
Nr. 6113 1C.05.710.00 60.b	Fornitura e posa in opera di controsoffittatura antisfondellamento, eseguita con lastre in gesso fissate con viti autoforanti all'intelaiatura primaria eseguita con profilati in acciaio zincato e/o con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico. La determinazione dell'interasse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi specifici, nastri d'armatura e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Compresa l'esecuzione di prove a trazione strumentali, realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio, dei fissaggi ai travetti con un carico >60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto. Compreso l'impiego di piani di lavoro per qualsiasi altezza, le assistenze murarie, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Escluso eventuale isolamento termo acustico in materiale isolante da inserire nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. (Vedi 1C.10.550) Per esecuzione controsoffittatura in aderenza o ribassata, del tipo: - con lastre in gesso fibrorinforzato rivestito, armate mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, spessore 15 mm. L'elemento costruttivo completo dovrà avere caratteristiche prestazionali di resistenza al fuoco pari a REI 120. Con capacità portante di risposta flessionale non inferiore a 115 Kg/m². euro (cinquantanove/41)	m²	59,41
Nr. 6114 1C.05.710.00 60.c	Fornitura e posa in opera di controsoffittatura antisfondellamento, eseguita con lastre in gesso fissate con viti autoforanti all'intelaiatura primaria eseguita con profilati in acciaio zincato e/o con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico. La determinazione dell'interasse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	trattati con stucchi specifici, nastri d'armatura e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Compresa l'esecuzione di prove a trazione strumentali, realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio, dei fissaggi ai travetti con un carico >60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto. Compreso l'impiego di piani di lavoro per qualsiasi altezza, le assistenze murarie, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Escluso eventuale isolamento termo acustico in materiale isolante da inserire nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. (Vedi 1C.10.550) Per esecuzione controsoffittatura in aderenza o ribassata, del tipo: - con lastra in gesso rivestito, foratura continua regolare rotonda della lastra nella misura del 15% della superficie, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 12,50 mm, rivestita sul retro con un tessuto fonoassorbente con funzione antipolvere. L'elemento costruttivo completo dovrà avere un potere fonoassorbente pari a $\alpha_w = 0,70$ e una resistenza all'umidità RH 70. Con capacità portante di risposta flessionale non inferiore a 115 Kg/m². euro (sessantasei/36)	m²	66,36
Nr. 6115 1C.05.710.00 60.d	Fornitura e posa in opera di controsoffittatura antisfondellamento, eseguita con lastre in gesso fissate con viti autoforanti all'intelaiatura primaria eseguita con profilati in acciaio zincato e/o con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico. La determinazione dell'interasse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi specifici, nastri d'armatura e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Compresa l'esecuzione di prove a trazione strumentali, realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio, dei fissaggi ai travetti con un carico >60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale del pacchetto. Compreso l'impiego di piani di lavoro per qualsiasi altezza, le assistenze murarie, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Escluso eventuale isolamento termo acustico in materiale isolante da inserire nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. (Vedi 1C.10.550) Per esecuzione controsoffittatura in aderenza o ribassata, del tipo: - con lastre in gesso fibrorinforzato rivestito, armate mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, spessore 15 mm. L'elemento costruttivo completo dovrà avere caratteristiche prestazionali di resistenza al fuoco pari a REI 120. Con capacità portante di risposta flessionale non inferiore a 160 Kg/m². euro (sessantanove/58)	m²	69,58
Nr. 6116 1C.05.710.00 70	Fornitura e posa in opera di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato GFRP (Glass Fiber reinforced Polymer), per messa in sicurezza dei solai laterocemento (antisfondellamento) costituita da fibra di vetro alcalino resistente e resina termoidurente di tipo epossidico. Fissata con connettori metallici ad espansione e tasselli in numero adeguato. Capacità di sostegno delle parti in distacco fino a 600 kg/m². Comprese tutte le operazioni necessarie, i tracciamenti, i piani di lavoro, la predisposizione dei fori nei travetti, la pulizia finale e l'allontanamento delle macerie alle discariche autorizzate. Valutato sulla proiezione in pianta della sola rete applicata, ritenendosi compresi i sormonti e gli accessori di fissaggio. euro (trentasette/19)	m²	37,19
Nr. 6117 1C.08.010.00 10	Sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni compresa sistemazione e costipazione del materiale. euro (quaranta/78)	m³	40,78
Nr. 6118 1C.08.010.00 20	Sottofondo in ghiaia grossa ed intasamento con ghiaia minuta, pietrisco e ghiaietto compresa sistemazione e costipazione del materiale. euro (quaranta/52)	m³	40,52
Nr. 6119 1C.08.050.00 10	Sottofondo di riempimento, con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di sabbia, costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani, spessore fino a cm 5 (minimo 4 cm). euro (dodici/32)	m²	12,32
Nr. 6120 1C.08.050.00 20	Massetto per pavimento in ceramica, gres, marmi sottili prefiniti e simili, posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, con impasto a 200 kg di cemento 32,5 R per m³ di sabbia, costipato e livellato a frattazzo lungo, spessore cm 5. euro (tredici/63)	m²	13,63
Nr. 6121 1C.08.050.00 30	Massetto per pavimenti incollati in ceramica, parquet, resilienti, linoleum, moquette, marmi sottili prefiniti e simili, con impasto a 300 kg di cemento 32,5 R per m³ di sabbia, tirato in perfetto piano, spessore cm 5. euro (quattordici/18)	m²	14,18
Nr. 6122 1C.08.050.00 40	Massetto per pavimento in parquet a listoni inchiodati su magatelli, con impasto a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di sabbia, costipato e livellato a frattazzo fino, compresa la fornitura e posa dei magatelli, spessore cm 5. euro (quindici/31)	m²	15,31
Nr. 6123 1C.08.050.00 50	Massetto in calcestruzzo per formazione pendenze su lastrici, con impasto a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di sabbia, con superficie tirata a frattazzo fine, spessore medio cm 6. euro (quindici/99)	m²	15,99
Nr. 6124 1C.08.050.00 60	Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 4 cm, massimo 8 cm) sulle voci precedenti. euro (due/32)	m² x cm	2,32
Nr. 6125 1C.08.060.00 10	Sottofondo leggero a base cementizia fonoassorbente e termoisolante, con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di aggregato polimerico eterogeneo conforme norma UNI 10667-14, costipato e livellato a frattazzo lungo, spessore cm 8. euro (diciotto/41)	m²	18,41
Nr. 6126 1C.08.060.00 20	Sottofondo leggero a struttura cellulare fonoassorbente e termoisolante, con impasto a 200 kg di cemento 32,5 R per m³ di aggregato polimerico eterogeneo conforme norma UNI 10667-14, costipato e livellato a frattazzo lungo, spessore cm 8. euro (nove/63)	m²	9,63
Nr. 6127 1C.08.100.00	Sottofondo di riempimento alleggerito con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa granulometria 8-20 mm, costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani, spessore cm 5.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10	euro (quindici/32)	m²	15,32
Nr. 6128 1C.08.100.00 20	Massetto per pavimento in ceramica, gres, marmi sottili prefiniti e simili, posati con malta di allettamento, o cappa di protezione con impasto a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa granulometria 3-8 mm, costipato e livellato a frattazzo lungo, spessore cm 5. euro (diciassette/73)	m²	17,73
Nr. 6129 1C.08.100.00 30	Massetto per pavimenti incollati in ceramica, parquet, resistenti, linoleum, moquette, marmi sottili prefiniti e simili, con impasto a 300 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa granulometria 3-8 mm, tirato in perfetto piano, spessore cm 5. euro (venti/85)	m²	20,85
Nr. 6130 1C.08.100.00 40	Massetto per pavimento in parquet a listoni inchiodati su magatelli, con impasto a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa granulometria 3-8 mm, costipato e livellato a frattazzo fino, compresa la fornitura e posa dei magatelli, spessore cm 5. euro (ventuno/48)	m²	21,48
Nr. 6131 1C.08.100.00 50	Massetto alleggerito per formazione pendenze su lastrici, con impasto a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa granulometria 3-8 mm, con superficie tirata a frattazzo fine, spessore medio cm 6, compresa la formazione della guscia. euro (ventiquattro/87)	m²	24,87
Nr. 6132 1C.08.100.00 60	Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 3 cm, massimo 8 cm, esclusi i sottofondi di riempimento che possono avere spessori maggiori quanto necessari) sulle voci precedenti. euro (tre/05)	m² x cm	3,05
Nr. 6133 1C.08.150.00 10.a	Massetto ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, con impasto a 400 kg di leganti speciali per m³ di inerti, tirato a perfetto piano, spessore cm 5: - normale, con sabbia vagliata. euro (quattordici/91)	m²	14,91
Nr. 6134 1C.08.150.00 10.b	Massetto ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, con impasto a 400 kg di leganti speciali per m³ di inerti, tirato a perfetto piano, spessore cm 5: - alleggerito con argilla espansa granulometria 3-8 mm. euro (quindici/61)	m²	15,61
Nr. 6135 1C.08.150.00 10.c	Massetto ad asciugamento rapido (24 ore), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, con impasto a 400 kg di leganti speciali per m³ di inerti, tirato a perfetto piano, spessore cm 5: - per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 3 cm, massimo 8 cm) sulle voci precedenti. euro (due/56)	m² x cm	2,56
Nr. 6136 1C.08.150.00 20.a	Massetto ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, con impasto a 250 kg di leganti speciali per m³ di inerti, tirato a perfetto piano, spessore cm 5 - normale, con sabbia vagliata. euro (dodici/93)	m²	12,93
Nr. 6137 1C.08.150.00 20.b	Massetto ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, con impasto a 250 kg di leganti speciali per m³ di inerti, tirato a perfetto piano, spessore cm 5 - alleggerito con argilla espansa granulometria 3-8 mm. euro (tredici/62)	m²	13,62
Nr. 6138 1C.08.150.00 20.c	Massetto ad asciugamento veloce (5 giorni), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, con impasto a 250 kg di leganti speciali per m³ di inerti, tirato a perfetto piano, spessore cm 5 - per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 3 cm, massimo 8 cm) sulle voci precedenti. euro (due/19)	m² x cm	2,19
Nr. 6139 1C.08.200.00 10.a	Massetto isolante con impasto di vermiculite e dosaggio a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di impasto, per sottofondi, lastrici, compresa formazione di pendenze e della guscia ove prevista: - per spessore medio minimo di 5 cm. euro (ventitre/68)	m²	23,68
Nr. 6140 1C.08.200.00 10.b	Massetto isolante con impasto di vermiculite e dosaggio a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di impasto, per sottofondi, lastrici, compresa formazione di pendenze e della guscia ove prevista: - per ogni cm in più oltre 5 cm. euro (tre/31)	m² x cm	3,31
Nr. 6141 1C.08.200.00 20.a	Massetto isolante con impasto di perlite e dosaggio a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di impasto, per sottofondi, lastrici, compresa formazione di pendenze e della guscia dove prevista: - per spessore medio minimo di 5 cm. euro (ventisei/11)	m²	26,11
Nr. 6142 1C.08.200.00 20.b	Massetto isolante con impasto di perlite e dosaggio a 250 kg di cemento 32,5 R per m³ di impasto, per sottofondi, lastrici, compresa formazione di pendenze e della guscia dove prevista: - per ogni cm in più oltre 5 cm. euro (tre/80)	m² x cm	3,80
Nr. 6143 1C.08.200.00 30.a	Massetto isolante con impasto in granulato di sughero naturale densità 100-110 kg/m³, dosaggio a 35 kg/m³ di legante vetrificante a presa aerea - per spessore medio minimo di 5 cm. euro (ventiquattro/62)	m²	24,62
Nr. 6144 1C.08.200.00 30.b	Massetto isolante con impasto in granulato di sughero naturale densità 100-110 kg/m³, dosaggio a 35 kg/m³ di legante vetrificante a presa aerea - per ogni cm in più oltre 5 cm. euro (tre/80)	m² x cm	3,80
Nr. 6145	Massetto isolante con impasto in granulato di sughero espanso densità 60 - 70 kg/m³ dosaggio a 35 kg/m³ di legante vetrificante a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.08.200.00 40.a	presa aerea - per spessore medio minimo di 5 cm. euro (ventuno/89)	m ²	21,89
Nr. 6146 1C.08.200.00 40.b	Massetto isolante con impasto in granulato di sughero espanso densità 60 - 70 kg/m ³ dosaggio a 35 kg/m ³ di legante vetrificante a presa aerea - per ogni cm in più oltre 5 cm. euro (tre/27)	m ² x cm	3,27
Nr. 6147 1C.08.250.00 10.a	Massetto di pavimento realizzato con malta pronta ad asciugamento rapido ed a ritiro controllato, spessore 4 cm, idoneo alla posa di qualsiasi pavimento: - ad asciugamento rapido (48 ore). euro (ventinove/99)	m ²	29,99
Nr. 6148 1C.08.250.00 10.b	Massetto di pavimento realizzato con malta pronta ad asciugamento rapido ed a ritiro controllato, spessore 4 cm, idoneo alla posa di qualsiasi pavimento: - ad asciugamento veloce (5 giorni). euro (ventidue/85)	m ²	22,85
Nr. 6149 1C.08.250.00 10.c	Massetto di pavimento realizzato con malta pronta ad asciugamento rapido ed a ritiro controllato, spessore 4 cm, idoneo alla posa di qualsiasi pavimento: - ad asciugamento veloce (15 giorni). euro (diciannove/25)	m ²	19,25
Nr. 6150 1C.08.250.00 20.a	Massetto di livellamento ad alta resistenza, realizzato con impasto autolivellante di premiscelato a base di cementi speciali a presa ed idratazione rapide, sabbie silicee selezionate, resine ed additivi, applicato a spatola: - spessore fino a 10 mm a indurimento ultrarapido. euro (dieci/15)	m ²	10,15
Nr. 6151 1C.08.250.00 20.b	Massetto di livellamento ad alta resistenza, realizzato con impasto autolivellante di premiscelato a base di cementi speciali a presa ed idratazione rapide, sabbie silicee selezionate, resine ed additivi, applicato a spatola: - spessore fino a 20 mm, in due mani, ad asciugamento rapido. euro (dodici/66)	m ²	12,66
Nr. 6152 1C.08.250.00 30.a	Massetto autolivellante in premiscelato a base di anidrite, inerti selezionati, additivi specifici, steso su supporto già isolato con foglio di polietilene: - spessore 4 cm. euro (ventuno/37)	m ²	21,37
Nr. 6153 1C.08.250.00 30.b	Massetto autolivellante in premiscelato a base di anidrite, inerti selezionati, additivi specifici, steso su supporto già isolato con foglio di polietilene: - per ogni cm in più. euro (quattro/46)	m ² x cm	4,46
Nr. 6154 1C.08.300.00 10	Pavimento in battuto di cemento costituito da sottofondo in calcestruzzo a 200 kg di cemento, spessore fino a 8 cm, compresa formazione di giunti a grandi riquadri, cappa superiore in malta a 500 kg di cemento spessore 2 cm e spolvero di puro cemento, lisciata e bocciardata. euro (trenta/39)	m ²	30,39
Nr. 6155 1C.08.300.00 20	Massetto per pavimento in calcestruzzo a 200 kg di cemento per m ³ di impasto, spessore 8 cm, con giunti a riquadri, compresi giunti in PVC. euro (ventiquattro/01)	m ²	24,01
Nr. 6156 1C.08.300.00 30	Cappa di malta di cemento con dosaggio a 500 kg di cemento 32,5 R per m ³ di impasto, spessore 2 cm, compreso spolvero di puro cemento con superficie lisciata o antisdrucchiolo, per livellamento di piani. euro (dodici/43)	m ²	12,43
Nr. 6157 1C.08.300.00 40.a	Cappa di malta di cemento spessore 2,5 - 3 cm a protezione di manti impermeabili, divisa in quadrotti di 80 x 80 cm compresa sigillatura con mastice bituminoso: - con superficie tirata a frattazzo fine. euro (diciotto/18)	m ²	18,18
Nr. 6158 1C.08.300.00 40.b	Cappa di malta di cemento spessore 2,5 - 3 cm a protezione di manti impermeabili, divisa in quadrotti di 80 x 80 cm compresa sigillatura con mastice bituminoso: - con spolvero di cemento e lisciata a cazzuola. euro (venti/82)	m ²	20,82
Nr. 6159 1C.08.300.00 50	Sovrapprezzo alla cappa in malta di cemento per armatura con rete metallica da 0,400 kg/m ² . euro (uno/79)	m ²	1,79
Nr. 6160 1C.08.350.00 30	Trattamento impermeabilizzante contro l'umidità residua su massetti assorbenti, mediante stesura a pennello o spazzolone di appretto poliuretanico monocomponente a solvente sulla superficie esistente. euro (sei/50)	m ²	6,50
Nr. 6161 1C.08.350.00 40	Impermeabilizzazione contro l'umidità residua e consolidamento dei massetti sfarinanti mediante appretto poliuretanico monocomponente in solvente applicato a pennello o spazzolone. euro (sette/33)	m ²	7,33
Nr. 6162 1C.08.350.00 50	Promotore di adesione delle rasature su superfici sia lisce che assorbenti, mediante stesura a pennello o spazzolone di appretto neoprenico in dispersione acquosa sulla superficie esistente. euro (due/81)	m ²	2,81
Nr. 6163	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore fino a 3 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.08.450.00 10.a Nr. 6164	euro (uno/94) Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore 4 mm.	m²	1,94
1C.08.450.00 10.b Nr. 6165	euro (due/20) Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore 5 mm.	m²	2,20
1C.08.450.00 10.c Nr. 6166	euro (due/43) Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici con degrado diffuso sulla superficie. Compresa la rimozione delle parti deteriorate, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la regolarizzazione delle porzioni da ricostruire; la mano di primer di ancoraggio; la stuccatura di fessurazioni e crepe con adesivo epossidico applicato a pennello; l'impasto, con idoneo dosaggio di cemento, steso a colmatura delle lacune; il maggiore onere di mano d'opera per apprestamenti e preparazioni. Misurazione: intera superficie: - per rappezzi fino al 5% della superficie.	m²	2,43
1C.08.710.00 10.a Nr. 6167	euro (uno/29) Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici con degrado diffuso sulla superficie. Compresa la rimozione delle parti deteriorate, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la regolarizzazione delle porzioni da ricostruire; la mano di primer di ancoraggio; la stuccatura di fessurazioni e crepe con adesivo epossidico applicato a pennello; l'impasto, con idoneo dosaggio di cemento, steso a colmatura delle lacune; il maggiore onere di mano d'opera per apprestamenti e preparazioni. Misurazione: intera superficie: - per rappezzi fino al 10% della superficie.	m²	1,29
1C.08.710.00 10.b Nr. 6168	euro (due/59) Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici con degrado diffuso sulla superficie. Compresa la rimozione delle parti deteriorate, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la regolarizzazione delle porzioni da ricostruire; la mano di primer di ancoraggio; la stuccatura di fessurazioni e crepe con adesivo epossidico applicato a pennello; l'impasto, con idoneo dosaggio di cemento, steso a colmatura delle lacune; il maggiore onere di mano d'opera per apprestamenti e preparazioni. Misurazione: intera superficie: - per rappezzi fino al 20% della superficie.	m²	2,59
1C.08.710.00 10.c Nr. 6169	euro (cinque/16) Consolidamento di sottofondi preesistenti, assorbenti, deboli o sfarinati, mediante induritore a base di resine applicato a pennello o spazzolone.	m²	5,16
1C.08.710.00 20 Nr. 6170	euro (due/83) Trattamento consolidante indurente su massetti spolveranti, mediante stesura a pennello o spazzolone di primer a base di sali minerali in dispersione acquosa sulla superficie esistente.	m²	2,83
1C.08.710.00 30	euro (quattro/41)	m²	4,41
Pali e diaframmi (SbCap 78)			
1C.03.050.00 10.a Nr. 6171	Pali prefabbricati troncoconici in cemento armato centrifugato, con idonee armature metalliche longitudinali ed in punta, diametro minimo in punta cm 24, infissi con battipalo meccanico, compreso il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste, escluse solo le prove di carico: - lunghezza da 5,00 a 9,00 m.	m	58,34
1C.03.050.00 10.b Nr. 6172	euro (cinquantaotto/34) Pali prefabbricati troncoconici in cemento armato centrifugato, con idonee armature metalliche longitudinali ed in punta, diametro minimo in punta cm 24, infissi con battipalo meccanico, compreso il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste, escluse solo le prove di carico: - lunghezza da 9,01 a 13,00 m.	m	62,51
1C.03.050.00 10.c Nr. 6173	euro (sessantadue/51) Pali prefabbricati troncoconici in cemento armato centrifugato, con idonee armature metalliche longitudinali ed in punta, diametro minimo in punta cm 24, infissi con battipalo meccanico, compreso il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste, escluse solo le prove di carico: - lunghezza da 13,01 a 16,00 m.	m	72,03
1C.03.050.00 10.d Nr. 6174	euro (settantadue/03) Pali prefabbricati troncoconici in cemento armato centrifugato, con idonee armature metalliche longitudinali ed in punta, diametro minimo in punta cm 24, infissi con battipalo meccanico, compreso il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste, escluse solo le prove di carico: - lunghezza da 16,01 a 20,00 m.	m	85,55
1C.03.100.00 10.a Nr. 6175	euro (ottantacinque/55) Pali gettati in opera, fino a 20 m di lunghezza, entro tuboforma munito di eventuale fondello a perdere in acciaio. Sono compresi: l'infissione a vibrazione o battitura, l'estrazione del tuboforma, la fornitura e getto del calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior impiego di cls. fino al 10% del volume teorico del palo; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono escluse solo le prove di carico ed eventuali armature metalliche. - diametro 360 mm.	m	70,96
1C.03.100.00 10.b Nr. 6176	euro (settanta/96) Pali gettati in opera, fino a 20 m di lunghezza, entro tuboforma munito di eventuale fondello a perdere in acciaio. Sono compresi: l'infissione a vibrazione o battitura, l'estrazione del tuboforma, la fornitura e getto del calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior impiego di cls. fino al 10% del volume teorico del palo; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono escluse solo le prove di carico ed eventuali armature metalliche. - diametro 430 mm. euro (settantasei/35)	m	76,35
Nr. 6177 1C.03.100.00 10.c	Pali gettati in opera, fino a 20 m di lunghezza, entro tuboforma munito di eventuale fondello a perdere in acciaio. Sono compresi: l'infissione a vibrazione o battitura, l'estrazione del tuboforma, la fornitura e getto del calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior impiego di cls. fino al 10% del volume teorico del palo; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono escluse solo le prove di carico ed eventuali armature metalliche. - diametro 520 mm. euro (ottantasei/68)	m	86,68
Nr. 6178 1C.03.100.00 10.d	Pali gettati in opera, fino a 20 m di lunghezza, entro tuboforma munito di eventuale fondello a perdere in acciaio. Sono compresi: l'infissione a vibrazione o battitura, l'estrazione del tuboforma, la fornitura e getto del calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior impiego di cls. fino al 10% del volume teorico del palo; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono escluse solo le prove di carico ed eventuali armature metalliche. - diametro 620 mm. euro (cento/29)	m	100,29
Nr. 6179 1C.03.100.00 20	Sovrapprezzo ai pali gettati in opera per lunghezza oltre 20 m, riferimento art. 1C.03.100.0010.a/d. euro (undici/01)	m	11,01
Nr. 6180 1C.03.100.00 30	Compenso ai pali gettati in opera per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.100.0010.a/d. euro (settantatre/88)	m	73,88
Nr. 6181 1C.03.100.01 00.a	Pali trivellati fino a 20 m di profondità, eseguiti con sonda a rotazione e impiego di fango bentonitico. Sono compresi: la trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; la fornitura del calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico del palo; l'impiego di attrezzature per il getto del calcestruzzo atte ad impedire il dilavamento e la segregazione dei componenti; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono esclusi: l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 500 mm. euro (ottantatre/13)	m	83,13
Nr. 6182 1C.03.100.01 00.b	Pali trivellati fino a 20 m di profondità, eseguiti con sonda a rotazione e impiego di fango bentonitico. Sono compresi: la trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; la fornitura del calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico del palo; l'impiego di attrezzature per il getto del calcestruzzo atte ad impedire il dilavamento e la segregazione dei componenti; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono esclusi: l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 600 mm. euro (centosei/02)	m	106,02
Nr. 6183 1C.03.100.01 00.c	Pali trivellati fino a 20 m di profondità, eseguiti con sonda a rotazione e impiego di fango bentonitico. Sono compresi: la trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; la fornitura del calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico del palo; l'impiego di attrezzature per il getto del calcestruzzo atte ad impedire il dilavamento e la segregazione dei componenti; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono esclusi: l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 800 mm. euro (centoquarantadue/73)	m	142,73
Nr. 6184 1C.03.100.01 00.d	Pali trivellati fino a 20 m di profondità, eseguiti con sonda a rotazione e impiego di fango bentonitico. Sono compresi: la trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; la fornitura del calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico del palo; l'impiego di attrezzature per il getto del calcestruzzo atte ad impedire il dilavamento e la segregazione dei componenti; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono esclusi: l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 1000 mm. euro (centonovantasei/23)	m	196,23
Nr. 6185 1C.03.100.01 00.e	Pali trivellati fino a 20 m di profondità, eseguiti con sonda a rotazione e impiego di fango bentonitico. Sono compresi: la trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; la fornitura del calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico del palo; l'impiego di attrezzature per il getto del calcestruzzo atte ad impedire il dilavamento e la segregazione dei componenti; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono esclusi: l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 1200 mm. euro (duecentocinquantaquattro/42)	m	254,42
Nr. 6186 1C.03.100.01 00.f	Pali trivellati fino a 20 m di profondità, eseguiti con sonda a rotazione e impiego di fango bentonitico. Sono compresi: la trivellazione in terreni sciolti anche in presenza di trovanti fino ad 1.00 m di spessore; la fornitura del calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico del palo; l'impiego di attrezzature per il getto del calcestruzzo atte ad impedire il dilavamento e la segregazione dei componenti; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono esclusi: l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 1500 mm. euro (trecentoquarantaotto/41)	m	348,41
Nr. 6187 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 500 mm. euro (cinquantasei/20)	m	56,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.a Nr. 6188 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 600 mm. euro (sessantaotto/52)	m	68,52
10.b Nr. 6189 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 800 mm. euro (novantasei/77)	m	96,77
10.c Nr. 6190 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 1000 mm. euro (centoundici/98)	m	111,98
10.d Nr. 6191 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 1200 mm. euro (centoventisette/69)	m	127,69
10.e Nr. 6192 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 1500 mm. euro (centocinquantesi/40)	m	156,40
10.f Nr. 6193 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento in roccia o per trovanti superiori ad 1.00 mt. di spessore; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 500 mm. euro (cinquantasei/73)	m	56,73
20.a Nr. 6194 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento in roccia o per trovanti superiori ad 1.00 mt. di spessore; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 600 mm. euro (settantadue/62)	m	72,62
20.b Nr. 6195 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento in roccia o per trovanti superiori ad 1.00 mt. di spessore; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 800 mm. euro (centodue/12)	m	102,12
20.c Nr. 6196 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento in roccia o per trovanti superiori ad 1.00 mt. di spessore; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 1000 mm. euro (centoventi/30)	m	120,30
20.d Nr. 6197 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento in roccia o per trovanti superiori ad 1.00 mt. di spessore; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 1200 mm. euro (centotrentasei/17)	m	136,17
20.e Nr. 6198 1C.03.100.01	Compenso ai pali trivellati per attraversamento in roccia o per trovanti superiori ad 1.00 mt. di spessore; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f - diametro 1500 mm. euro (centoottantauno/57)	m	181,57
20.f Nr. 6199 1C.03.100.01	Sovrapprezzo ai pali trivellati per lunghezza oltre 20 m; riferimento art. 1C.03.100.0100.a/f. euro (quattordici/69)	m	14,69
30 Nr. 6200 1C.03.150.00	Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotazione o rotopercussione. Sono compresi: la trivellazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, la successiva iniezione a pressione di miscela cementizia con assorbimento fino a tre volte il volume teorico del foro, anche in più fasi; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 85-100 mm. euro (quarantasette/78)	m	47,78
10.a Nr. 6201 1C.03.150.00	Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotazione o rotopercussione. Sono compresi: la trivellazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, la successiva iniezione a pressione di miscela cementizia con assorbimento fino a tre volte il volume teorico del foro, anche in più fasi; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 101-125 mm. euro (cinquantatre/03)	m	53,03
10.b Nr. 6202 1C.03.150.00	Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotazione o rotopercussione. Sono compresi: la trivellazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, la successiva iniezione a pressione di miscela cementizia con assorbimento fino a tre volte il volume teorico del foro, anche in più fasi; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 126-150 mm. euro (sessantatre/66)	m	63,66
10.c Nr. 6203 1C.03.150.00	Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotazione o rotopercussione. Sono compresi: la trivellazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, la successiva iniezione a pressione di miscela cementizia con assorbimento fino a tre volte il volume teorico del foro, anche in più fasi; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 151-175 mm. euro (settantaquattro/42)	m	74,42
10.d			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6204 1C.03.150.00 10.e	Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotazione o rotopercussione. Sono compresi: la trivellazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, la successiva iniezione a pressione di miscela cementizia con assorbimento fino a tre volte il volume teorico del foro, anche in più fasi; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 176-200 mm. euro (ottantauno/17)	m	81,17
Nr. 6205 1C.03.150.00 10.f	Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotazione o rotopercussione. Sono compresi: la trivellazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, la successiva iniezione a pressione di miscela cementizia con assorbimento fino a tre volte il volume teorico del foro, anche in più fasi; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 201-225 mm. euro (ottantasette/38)	m	87,38
Nr. 6206 1C.03.150.00 10.g	Pali di piccolo diametro (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti mediante trivellazione a rotazione o rotopercussione. Sono compresi: la trivellazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, la successiva iniezione a pressione di miscela cementizia con assorbimento fino a tre volte il volume teorico del foro, anche in più fasi; il tracciamento dei punti di infissione, la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, la rettifica o scapitozzatura delle teste; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta. Sono esclusi: la tubazione di rivestimento, l'armatura metallica, le prove di carico. - diametro 226-250 mm. euro (novantaotto/40)	m	98,40
Nr. 6207 1C.03.150.00 20.a	Tubazione di rivestimento provvisoria per micropali; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g: - diametro del foro fino a 125 mm. euro (diciotto/67)	m	18,67
Nr. 6208 1C.03.150.00 20.b	Tubazione di rivestimento provvisoria per micropali; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g: - diametro del foro da 126 a 175 mm. euro (ventiquattro/12)	m	24,12
Nr. 6209 1C.03.150.00 20.c	Tubazione di rivestimento provvisoria per micropali; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g: - diametro del foro da 176 a 250 mm. euro (trenta/15)	m	30,15
Nr. 6210 1C.03.150.00 30	Armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 non valvolati compresi i manicotti di giunzione, in opera; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g. euro (uno/44)	kg	1,44
Nr. 6211 1C.03.150.00 40	Armatura di micropali con tubi di acciaio tipo S355 in spezzoni manicottati, muniti di valvole di iniezione ogni 100 cm circa, per il 50% della lunghezza, in opera; riferimento art. 1C.03.150.0010.a/g. euro (uno/74)	kg	1,74
Nr. 6212 1C.03.200.00 10.a	Esecuzione di paratie o diaframmi in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C20/25, a setti accostati o isolati. Sono compresi: la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, il trasporto di andata e ritorno e l'approntamento delle attrezzature, la preparazione dei piani di posa, il tracciamento, la formazione dei cordoli guida in c.a., lo scavo con benna mordente bivalente; i fanghi bentonitici, il calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; il getto con tramoggia; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta, la demolizione dei cordoli guida e la rettifica o scapitozzatura delle testate. Sono escluse le armature metalliche e le prove di carico. - spessore 50 cm. euro (centoquarantasette/70)	m ²	147,70
Nr. 6213 1C.03.200.00 10.b	Esecuzione di paratie o diaframmi in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C20/25, a setti accostati o isolati. Sono compresi: la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, il trasporto di andata e ritorno e l'approntamento delle attrezzature, la preparazione dei piani di posa, il tracciamento, la formazione dei cordoli guida in c.a., lo scavo con benna mordente bivalente; i fanghi bentonitici, il calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; il getto con tramoggia; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta, la demolizione dei cordoli guida e la rettifica o scapitozzatura delle testate. Sono escluse le armature metalliche e le prove di carico. - spessore 60 cm. euro (centosessantatre/63)	m ²	163,63
Nr. 6214 1C.03.200.00 10.c	Esecuzione di paratie o diaframmi in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C20/25, a setti accostati o isolati. Sono compresi: la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, il trasporto di andata e ritorno e l'approntamento delle attrezzature, la preparazione dei piani di posa, il tracciamento, la formazione dei cordoli guida in c.a., lo scavo con benna mordente bivalente; i fanghi bentonitici, il calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; il getto con tramoggia; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta, la demolizione dei cordoli guida e la rettifica o scapitozzatura delle testate. Sono escluse le armature metalliche e le prove di carico. - spessore 80 cm. euro (centonovantatre/17)	m ²	193,17
Nr. 6215 1C.03.200.00 10.d	Esecuzione di paratie o diaframmi in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C20/25, a setti accostati o isolati. Sono compresi: la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, il trasporto di andata e ritorno e l'approntamento delle attrezzature, la preparazione dei piani di posa, il tracciamento, la formazione dei cordoli guida in c.a., lo scavo con benna mordente bivalente; i fanghi bentonitici, il calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; il getto con tramoggia; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	risulta, la demolizione dei cordoli guida e la rettifica o scapitozzatura delle testate. Sono escluse le armature metalliche e le prove di carico. - spessore 100 cm. euro (duecentoventisettemila/25)	m ²	227,25
Nr. 6216 1C.03.200.00 20.a	Compenso alle paratie - diaframmi per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.200.0010.a/d - spessore 50 cm. euro (cinquantacinquemila/10)	m ²	55,10
Nr. 6217 1C.03.200.00 20.b	Compenso alle paratie - diaframmi per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.200.0010.a/d - spessore 60 cm. euro (settantatremila/59)	m ²	73,59
Nr. 6218 1C.03.200.00 20.c	Compenso alle paratie - diaframmi per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.200.0010.a/d - spessore 80 cm. euro (ottantacinquemila/89)	m ²	85,89
Nr. 6219 1C.03.200.00 20.d	Compenso alle paratie - diaframmi per attraversamento a vuoto; riferimento art. 1C.03.200.0010.a/d - spessore 100 cm. euro (novantanovemila/79)	m ²	99,79
Nr. 6220 1C.03.200.00 30	Sovrapprezzo ai diaframmi per profondità oltre i 20 m; riferimento art. 1C.03.200.0010.a/d. euro (quattordicimila/85)	m ²	14,85
Nr. 6221 1C.03.250.00 10.a	Tiranti di ancoraggio in trefoli di acciaio armonico o barra di acciaio ad elevato snervamento (≥ 85 kg/mm ²), fino a 20 m di lunghezza. Sono compresi: la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, il trasporto di andata e ritorno e l'approntamento delle attrezzature, la preparazione dei piani di posa, il tracciamento, la perforazione a rotazione o rotopercussione in terreni di qualsiasi natura, esclusa la roccia dura; la fornitura e posa in opera dei trefoli o barre d'acciaio; la tesatura; la piastra di ripartizione e la testa di ancoraggio; la cementazione del tratto di ancoraggio con miscela cementizia (composta da acqua, cemento 32,5 R e additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro, quanto necessario per dare il tirante in condizione di esercizio; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono esclusi il rivestimento provvisorio del foro e le prove di carico. - per trazioni fino a 30 t. euro (cinquantasettemila/60)	m	57,60
Nr. 6222 1C.03.250.00 10.b	Tiranti di ancoraggio in trefoli di acciaio armonico o barra di acciaio ad elevato snervamento (≥ 85 kg/mm ²), fino a 20 m di lunghezza. Sono compresi: la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, il trasporto di andata e ritorno e l'approntamento delle attrezzature, la preparazione dei piani di posa, il tracciamento, la perforazione a rotazione o rotopercussione in terreni di qualsiasi natura, esclusa la roccia dura; la fornitura e posa in opera dei trefoli o barre d'acciaio; la tesatura; la piastra di ripartizione e la testa di ancoraggio; la cementazione del tratto di ancoraggio con miscela cementizia (composta da acqua, cemento 32,5 R e additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro, quanto necessario per dare il tirante in condizione di esercizio; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono esclusi il rivestimento provvisorio del foro e le prove di carico. - per trazioni fino a 50 t. euro (sessantatremila/40)	m	61,40
Nr. 6223 1C.03.250.00 10.c	Tiranti di ancoraggio in trefoli di acciaio armonico o barra di acciaio ad elevato snervamento (≥ 85 kg/mm ²), fino a 20 m di lunghezza. Sono compresi: la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, il trasporto di andata e ritorno e l'approntamento delle attrezzature, la preparazione dei piani di posa, il tracciamento, la perforazione a rotazione o rotopercussione in terreni di qualsiasi natura, esclusa la roccia dura; la fornitura e posa in opera dei trefoli o barre d'acciaio; la tesatura; la piastra di ripartizione e la testa di ancoraggio; la cementazione del tratto di ancoraggio con miscela cementizia (composta da acqua, cemento 32,5 R e additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro, quanto necessario per dare il tirante in condizione di esercizio; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono esclusi il rivestimento provvisorio del foro e le prove di carico. - per trazioni fino a 70 t. euro (sessantasettemila/17)	m	67,17
Nr. 6224 1C.03.250.00 10.d	Tiranti di ancoraggio in trefoli di acciaio armonico o barra di acciaio ad elevato snervamento (≥ 85 kg/mm ²), fino a 20 m di lunghezza. Sono compresi: la formazione di accessi e piani di lavoro, l'assistenza muraria, il trasporto di andata e ritorno e l'approntamento delle attrezzature, la preparazione dei piani di posa, il tracciamento, la perforazione a rotazione o rotopercussione in terreni di qualsiasi natura, esclusa la roccia dura; la fornitura e posa in opera dei trefoli o barre d'acciaio; la tesatura; la piastra di ripartizione e la testa di ancoraggio; la cementazione del tratto di ancoraggio con miscela cementizia (composta da acqua, cemento 32,5 R e additivi antiritiro) con consumo fino a tre volte il volume teorico del foro, quanto necessario per dare il tirante in condizione di esercizio; il carico, il trasporto alle discariche autorizzate di tutti i materiali di risulta. Sono esclusi il rivestimento provvisorio del foro e le prove di carico. - per trazioni fino a 90 t. euro (settantatremila/03)	m	73,03
Nr. 6225 1C.03.250.00 20	Rivestimento provvisorio del foro dei tiranti. euro (undicimila/04)	m	11,04
Nr. 6226 1C.03.250.00 30	Sovrapprezzo ai tiranti di ancoraggio per lunghezze maggiori di 20 m. euro (nove/56)	m	9,56
Nr. 6227 1C.03.900.00 10	Formazione cordoli guida per paratie. euro (centodiciasettemila/56)	m ³	117,56
Nr. 6228 1C.03.900.00 20	Costo pali fondazione prefabbricati - C28/35. euro (centosettantadue/79)	m ³	172,79
Nr. 6229 1C.03.900.00 30	Demolizione cordoli guida per paratie. euro (ottantaunomila/49)	m ³	81,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6230 1C.03.900.00 40.a	Tracciamento e scapitozzatura testa pali: - fino a d 40 cm. euro (ventinove/49)	cad	29,49
Nr. 6231 1C.03.900.00 40.b	Tracciamento e scapitozzatura testa pali: - da 42 a 70 cm. euro (quarantaotto/17)	cad	48,17
Nr. 6232 1C.03.900.00 40.c	Tracciamento e scapitozzatura testa pali: - da 72 a 100 cm. euro (centoquattro/50)	cad	104,50
Nr. 6233 1C.03.900.00 40.d	Tracciamento e scapitozzatura testa pali: - da 120 a 150 cm. euro (centoottantadue/75)	cad	182,75
Nr. 6234 1C.03.900.00 50.a	Scapitozzatura testa paratie: - spessore = 50 cm. euro (cinquantacinque/18)	m	55,18
Nr. 6235 1C.03.900.00 50.b	Scapitozzatura testa paratie: - spessore = 60 cm. euro (sessantasei/21)	m	66,21
Nr. 6236 1C.03.900.00 50.c	Scapitozzatura testa paratie: - spessore = 80 cm. euro (ottantaotto/29)	m	88,29
Nr. 6237 1C.03.900.00 50.d	Scapitozzatura testa paratie: - spessore = 100 cm. euro (centosessantanove/77)	m	169,77
Casseforme (SbCap 79)			
Nr. 6238 1C.04.400.00 10.a	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee euro (quindici/25)	m ²	15,25
Nr. 6239 1C.04.400.00 10.b	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per murature di cantinato ed in elevazione, di qualsiasi spessore euro (diciotto/23)	m ²	18,23
Nr. 6240 1C.04.400.00 10.c	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - orizzontali per solette piene euro (venti/49)	m ²	20,49
Nr. 6241 1C.04.400.00 20.a	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee euro (ventidue/54)	m ²	22,54
Nr. 6242 1C.04.400.00 20.b	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per muri di cantinato ed in elevazione, di qualsiasi spessore euro (ventisei/81)	m ²	26,81
Nr. 6243 1C.04.400.00 20.c	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per strutture in c.a., muri scala ed ascensore di qualsiasi spessore, solette piene euro (trentasette/28)	m ²	37,28
Nr. 6244 1C.04.400.00 20.d	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per rampe scala rette, in curva o a piè d'oca, pareti di spessore inferiore a 15 cm, balconi, gronde. euro (quarantaquattro/22)	m ²	44,22
Nr. 6245 1C.04.400.00 30	Casseforme per impalcato di solai misti in calcestruzzo e laterizio gettati in opera; (costo già compreso nel prezzo dei solai gettati in opera). euro (undici/92)	m ²	11,92
Nr. 6246 1C.04.400.00 40	Banchinaggio rompitratta per solai prefabbricati; (costo già compreso nel prezzo dei solai prefabbricati). euro (cinque/58)	m ²	5,58
Nr. 6247 1C.04.400.00 50.a	Sovrapprezzo alle armature di sostegno delle casseforme con altezza del piano di imposta dei getti maggiore di m. 4,51, per ogni metro di maggiore altezza, fino a m. 15,00. - per altezze da 4,51 a 8,00 m euro (uno/56)	m ² x m	1,56
Nr. 6248 1C.04.400.00 50.b	Sovrapprezzo alle armature di sostegno delle casseforme con altezza del piano di imposta dei getti maggiore di m. 4,51, per ogni metro di maggiore altezza, fino a m. 15,00. - per altezze da 8,01 a 15,00 m euro (due/07)	m ² x m	2,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6249 1C.04.400.00 60	Sovrapprezzo alle casseforme con luce maggiore di m 8,01, per ogni metro di maggiore luce, fino a m 15.00 (da applicare sulla superficie totale) euro (zero/80)	m² x m	0,80
Nr. 6250 1C.04.400.00 70	Sovrapprezzo alle cassetture per getti a vista, per piallatura delle tavole, maggiori oneri di preparazione e pulizia dei casseri, minori reimpieghi, compreso la formazione di smussi, cavità in posizione obbligata, gocciolatoi, modanature, ecc. euro (tredici/86)	m²	13,86
Nr. 6251 4.E.03.01	Formazione di casseforme in pannelli sia metallici che multistrato per getti in conglomerato cementizio semplice od armato per un'altezza fino a 4,00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di scarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Casseforme per opere di fondazione, plinti, travi rovesce, murature di sotterraneo e di cantinato. euro (ventitre/17)	m²	23,17
Nr. 6252 4.E.03.02	Formazione di cassaforme in pannelli sia metallici che multistrato per getti in conglomerato cementizio semplice od armato per un'altezza fino a 4,00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di scarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Casseforme per murature in elevazione. euro (venticinque/64)	m²	25,64
Nr. 6253 4.E.03.03	Formazione di cassaforme in pannelli sia metallici che multistrato per getti in conglomerato cementizio semplice od armato per un'altezza fino a 4,00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di scarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Casseforme cordoli, travi, pilastri e solette. euro (ventotto/12)	m²	28,12
Nr. 6254 4.E.03.04	Formazione di cassaforme in pannelli sia metallici che multistrato per getti in conglomerato cementizio semplice od armato per un'altezza fino a 4,00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di scarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Casseforme rampe di scale, balconi e gronde. euro (trentasei/45)	m²	36,45
Nr. 6255 4.E.03.05	Formazione di casseforme in pannelli sia metallici che multistrato per getti in conglomerato cementizio semplice od armato per un'altezza fino a 4,00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di scarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Sovrapprezzo alle voci precedenti per casseforme utilizzate per getti a vista. euro (tredici/39)	m²	13,39
Nr. 6256 4.E.03.06	Formazione di casseforme in pannelli sia metallici che multistrato per getti in conglomerato cementizio semplice od armato per un'altezza fino a 4,00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di scarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Casseforme per murature a superficie curva. euro (trentasette/95)	m²	37,95
Nr. 6257 4.E.03.07	Formazione di casseforme in pannelli sia metallici che multistrato per getti in conglomerato cementizio semplice od armato per un'altezza fino a 4,00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. Nel prezzo si intendono compresi gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di scarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Sovrapprezzo per altezze nette dal piano di appoggio superiori a 4,00 m, computate per le dimensioni effettive della superficie eccedente i 4,00 m. euro (cinque/00)	m²	5,00
Calcestruzzi (SbCap 80)			
Nr. 6258	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di argano o gru o qualsiasi altro mezzo di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.04.010.00 10.a	movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; resistenza: - C12/15 - esposizione X0 - consistenza S3 euro (novantanove/68)	m³	99,68
Nr. 6259 1C.04.010.00 10.b	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di argano o gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; resistenza: - C16/20 - esposizione X0 - consistenza S3 euro (centodue/94)	m³	102,94
Nr. 6260 1C.04.010.00 20.a	Fondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; resistenza: - C25/30 - esposizione XC1 o XC2 euro (centoventicinque/05)	m³	125,05
Nr. 6261 1C.04.010.00 20.b	Fondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; resistenza: - C28/35 - esposizione XC1 o XC2 euro (centoquarantasette/49)	m³	147,49
Nr. 6262 1C.04.010.00 30.a	Murature in conglomerato cementizio, entro e fuori terra, realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura; esclusi casseri e ferro; resistenza: - C25/30 - esposizione XC1 o XC2 euro (centotrentasette/85)	m³	137,85
Nr. 6263 1C.04.010.00 30.b	Murature in conglomerato cementizio, entro e fuori terra, realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura; esclusi casseri e ferro; resistenza: - C28/35 - esposizione XC1 o XC2 euro (centocinquanta/45)	m³	150,45
Nr. 6264 1C.04.010.00 40.a	Strutture armate in conglomerato cementizio realizzate mediante getto con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, per spessori non inferiori a 17 cm, esclusi ferro e casseri, compresa la vibratura; resistenza: - C25/30 - esposizione XC1 o XC2 euro (centotrentaotto/44)	m³	138,44
Nr. 6265 1C.04.010.00 40.b	Strutture armate in conglomerato cementizio realizzate mediante getto con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, per spessori non inferiori a 17 cm, esclusi ferro e casseri, compresa la vibratura; resistenza: - C28/35 - esposizione XC1 o XC2 euro (centosessanta/86)	m³	160,86
Nr. 6266 1C.04.010.00 40.c	Strutture armate in conglomerato cementizio realizzate mediante getto con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, per spessori non inferiori a 17 cm, esclusi ferro e casseri, compresa la vibratura; resistenza: - C28/35 - esposizione XC3 euro (centosessanta/86)	m³	160,86
Nr. 6267 1C.04.020.00 10.a	Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza:- C16/20 euro (centodiciannove/34)	m³	119,34
Nr. 6268 1C.04.020.00 10.b	Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza:- C20/25 euro (centoventidue/14)	m³	122,14
Nr. 6269 1C.04.020.00 20.a	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 euro (centoquaranta/26)	m³	140,26
Nr. 6270 1C.04.020.00 20.b	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35- XC1 e XC2 euro (centoquarantaquattro/93)	m³	144,93
Nr. 6271 1C.04.020.00 20.c	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XA1 euro (centoquarantasette/72)	m³	147,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6272 1C.04.020.00 30.a	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 -XC1 e XC2 euro (centosessantauno/90)	m³	161,90
Nr. 6273 1C.04.020.00 30.b	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 -XC1 e XC2 euro (centosessantasei/56)	m³	166,56
Nr. 6274 1C.04.020.00 30.c	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 -XA1 euro (centosessantanove/36)	m³	169,36
Nr. 6275 1C.04.020.00 40.a	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori),realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori a 17 cm compresa vibratura, esclusi ferro e casseri: classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 euro (centosessantacinque/30)	m³	165,30
Nr. 6276 1C.04.020.00 40.b	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori),realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori a 17 cm compresa vibratura, esclusi ferro e casseri: classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2 euro (centosessantanove/97)	m³	169,97
Nr. 6277 1C.04.020.00 40.c	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori),realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori a 17 cm compresa vibratura, esclusi ferro e casseri: classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC3 euro (centosettantadue/77)	m³	172,77
Nr. 6278 1C.04.020.00 40.d	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori),realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori a 17 cm compresa vibratura, esclusi ferro e casseri: classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XA1 euro (centosettantadue/77)	m³	172,77
Nr. 6279 1C.04.020.00 40.e	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori),realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori a 17 cm compresa vibratura, esclusi ferro e casseri: classe di resistenza - classe di esposizione:- C32/40 - XC1 e XC2 euro (centosettantaotto/37)	m³	178,37
Nr. 6280 1C.04.030.00 10.a	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 euro (centoquarantasei/61)	m³	146,61
Nr. 6281 1C.04.030.00 10.b	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2 euro (centocinquantaquattro/21)	m³	152,21
Nr. 6282 1C.04.030.00 10.c	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C32/40 - XC1/2/3 - XA1 euro (centocinquantaotto/73)	m³	158,73
Nr. 6283 1C.04.030.00 20.a	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 euro (centosessantasette/57)	m³	167,57
Nr. 6284 1C.04.030.00 20.b	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2 euro (centosettantatré/16)	m³	173,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6285 1C.04.030.00 20.c	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C32/40 - XC1/2/3 - XA1 euro (centoseptantanove/70)	m³	179,70
Nr. 6286 1C.04.030.00 20.d	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 euro (centoottantaquattro/35)	m³	184,35
Nr. 6287 1C.04.030.00 30.a	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 euro (centosettanta/52)	m³	170,52
Nr. 6288 1C.04.030.00 30.b	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2 euro (centosettantasei/11)	m³	176,11
Nr. 6289 1C.04.030.00 30.c	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C32/40 - XC1/2/3 - XA1 euro (centoottantadue/64)	m³	182,64
Nr. 6290 1C.04.030.00 30.d	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF1, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 euro (centoottantasette/30)	m³	187,30
Nr. 6291 1C.04.030.00 40.a	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 euro (centocinquantadue/21)	m³	152,21
Nr. 6292 1C.04.030.00 40.b	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2 euro (centocinquantasette/80)	m³	157,80
Nr. 6293 1C.04.030.00 40.c	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C32/40 - XC1/2/3 - XA1 euro (centosessantaquattro/33)	m³	164,33
Nr. 6294 1C.04.030.00 50.a	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2 euro (centoseptantatre/16)	m³	173,16
Nr. 6295 1C.04.030.00 50.b	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2 euro (centosettantaotto/76)	m³	178,76
Nr. 6296 1C.04.030.00 50.c	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C32/40 - XC1/2/3 - XA1 euro (centoottantacinque/30)	m³	185,30
Nr. 6297 1C.04.030.00 50.d	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centoottantanove/95)	m³	189,95
Nr. 6298 1C.04.030.00 60.a	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2	m³	176,11
	euro (centosettantasei/11)	m³	176,11
Nr. 6299 1C.04.030.00 60.b	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2	m³	181,71
	euro (centoottantauno/71)	m³	181,71
Nr. 6300 1C.04.030.00 60.c	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C32/40 - XC1/2/3 - XA1	m³	188,23
	euro (centoottantaotto/23)	m³	188,23
Nr. 6301 1C.04.030.00 60.d	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF2, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1	m³	192,90
	euro (centonovantadue/90)	m³	192,90
Nr. 6302 1C.04.030.00 70.a	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2	m³	161,54
	euro (centosessantauno/54)	m³	161,54
Nr. 6303 1C.04.030.00 70.b	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2	m³	167,12
	euro (centosessantasette/12)	m³	167,12
Nr. 6304 1C.04.030.00 70.c	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C32/40 - XC1/2/3 - XA1	m³	173,66
	euro (centosettantatre/66)	m³	173,66
Nr. 6305 1C.04.030.00 80.a	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2	m³	182,49
	euro (centoottantadue/49)	m³	182,49
Nr. 6306 1C.04.030.00 80.b	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2	m³	188,09
	euro (centoottantaotto/09)	m³	188,09
Nr. 6307 1C.04.030.00 80.c	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C32/40 - XC1/2/3 - XA1	m³	194,61
	euro (centonovantaquattro/61)	m³	194,61
Nr. 6308 1C.04.030.00 80.d	Murature armate entro e fuori terra, realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1	m³	199,28
	euro (centonovantanove/28)	m³	199,28
Nr. 6309 1C.04.030.00 90.a	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2	m³	185,44
	euro (centoottantacinque/44)	m³	185,44
Nr. 6310 1C.04.030.00 90.b	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, per spessori non inferiori a 17 cm,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C28/35 - XC1 e XC2 euro (centonovantauno/04)	m³	191,04
Nr. 6311 1C.04.030.00 90.c	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C32/40 - XC1/2/3 - XA1 euro (centonovantasette/56)	m³	197,56
Nr. 6312 1C.04.030.00 90.d	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato autocompattante (SCC) a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di spandimento SF3, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di esposizione:- C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1 euro (duecentodue/22)	m³	202,22
Nr. 6313 1C.04.300.00 50	Architrave armato in cemento armato gettato in opera di dim. 25x25 cm. circa, rivestito con elementi isolanti ricavati da taglio di blocchi o con pannello di polistirene espanso sinterizzato, di sp. 25cm., compreso il calcestruzzo di riempimento e l'armatura interna. Sono inclusi i ponteggi interni. euro (sessantasette/31)	m	67,31
Nr. 6314 1C.04.350.00 10	Sovrapprezzo al getto di calcestruzzo per esecuzione di strutture di spessore inferiore a 17 cm euro (ventitre/65)	m³	23,65
Nr. 6315 1C.04.350.00 30.a	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato di tipo diverso rispetto al tipo S3 considerato nei prezzi precedenti : - classe di consistenza S4, fluido, slump da 160 a 210 mm euro (tre/50)	m³	3,50
Nr. 6316 1C.04.350.00 30.b	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato di tipo diverso rispetto al tipo S3 considerato nei prezzi precedenti : - classe di consistenza S5 superfluido, slump maggiore di 210 mm euro (otto/23)	m³	8,23
Nr. 6317 1C.04.350.00 40.a	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato: - con aggregati di Diam. max 20 mm euro (meno uno/38)	m³	-1,38
Nr. 6318 1C.04.350.00 40.b	Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato: - con aggregati di Diam. max 10 mm euro (due/60)	m³	2,60
Nr. 6319 1C.04.550.00 10.a	Iniezione di miscela cementizia, compresa la fornitura del materiale, la miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione, per micropali, tiranti di ancoraggio e similari, anche in più riprese. (peso ipotizzato = 2000 kg/m³) Iniezione di miscela cementizia - per 100 kg di cemento euro (ventitre/40)	100 kg	23,40
Nr. 6320 1C.04.550.00 10.b	Iniezione di miscela cementizia, compresa la fornitura del materiale, la miscelazione ed iniezione con attrezzature ad alta pressione, per micropali, tiranti di ancoraggio e similari, anche in più riprese. (peso ipotizzato = 2000 kg/m³) Iniezione di miscela cementizia - per m³ di miscela euro (quattrocentsessantasette/94)	m³	467,94
Nr. 6321 1C.04.600.00 10.a	Ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti con betoncino epossidico a base di resina epossidica bicomponente ed aggregati silicei di opportuna granulometria ed in corretto rapporto di peso in relazione all'impiego, provvisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma EN 1504-6 (prodotti per ancoraggio) : - betoncino a base di cemento ed additivi, per fissaggio normale di zanche, chiusini, infissi, inferriate, ecc. euro (due/79)	dm³	2,79
Nr. 6322 1C.04.600.00 10.b	Ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti con betoncino epossidico a base di resina epossidica bicomponente ed aggregati silicei di opportuna granulometria ed in corretto rapporto di peso in relazione all'impiego, provvisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma EN 1504-6 (prodotti per ancoraggio) : - betoncino fluido antiritiro ad alta resistenza a base di cemento, inerti selezionati ed additivi, per ancoraggio di precisione di macchinari pesanti soggetti a vibrazioni euro (tre/95)	dm³	3,95
Nr. 6323 1C.04.600.00 10.c	Ancoraggi, fissaggi, inghisaggi, intasamenti con betoncino epossidico a base di resina epossidica bicomponente ed aggregati silicei di opportuna granulometria ed in corretto rapporto di peso in relazione all'impiego, provvisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma EN 1504-6 (prodotti per ancoraggio) : - betoncino epossidico bicomponente con inerti selezionati ed additivi, per ancoraggi speciali euro (diciannove/25)	dm³	19,25
Nr. 6324 1C.04.700.00 50	Asportazione del calcestruzzo ammalorato da spigoli di elementi strutturali, architettonici, decorativi, con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; dimensione indicativo della scarifica fino a circa 70 mm per parte dallo spigolo; spazzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1), lavaggio delle superfici. Sono comprese eventuali prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisorie di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (tredici/44)	m	13,44
Nr. 6325 1C.04.700.00 60	Asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo della scarifica circa 7 mm; spazzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti in punti localizzati, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1), lavaggio delle superfici. Sono comprese eventuali prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisorie di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	m ²	32,70
	euro (trentadue/70)		
Nr. 6326 1C.04.700.00 70	Asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo della scarifica circa 15 mm; spazzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti in punti diffusi, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1), lavaggio delle superfici. Sono comprese eventuali prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisorie di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	m ²	38,17
	euro (trentotto/17)		
Nr. 6327 1C.04.700.00 80	Asportazione in profondità del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate, con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo fino a circa 40 mm; la messa in vista dei ferri, la sostituzione limitata di staffature corrose, l'asportazione manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti in punti diffusi, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1), il lavaggio delle superfici. Sono comprese le prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisorie di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento.	m ²	85,99
	euro (ottantacinque/99)		
Nr. 6328 1C.04.700.01 00.a	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e fibre, applicata su supporto già irruvidito, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte strutturali di classe R3 di tipo CC e PCC. Compresa la bagnatura fino a saturazione del sottofondo, la nebulizzazione con acqua durante l'indurimento. Esclusi i ponteggi e l'eventuale armatura integrativa: su superfici di elementi strutturali (travi, pilastri, muri, solette), compresa la riprofilatura degli spigoli interessati.	m ²	20,53
	euro (venti/53)		
Nr. 6329 1C.04.700.01 00.b	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e fibre, applicata su supporto già irruvidito, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte strutturali di classe R3 di tipo CC e PCC. Compresa la bagnatura fino a saturazione del sottofondo, la nebulizzazione con acqua durante l'indurimento. Esclusi i ponteggi e l'eventuale armatura integrativa: per ogni cm in più	m ²	18,41
	euro (diciotto/41)		
Nr. 6330 1C.04.700.01 00.c	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e fibre, applicata su supporto già irruvidito, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte strutturali di classe R3 di tipo CC e PCC. Compresa la bagnatura fino a saturazione del sottofondo, la nebulizzazione con acqua durante l'indurimento. Esclusi i ponteggi e l'eventuale armatura integrativa: su spigoli di elementi strutturali. architettonici, decorativi, con sezione fino a 25 cm ²	m	25,04
	euro (venticinque/04)		
Nr. 6331 1C.04.700.01 10	Ricostruzione di spessori consistenti di strutture in cemento armato con getto entro casseforme di malta colabile a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, speciali additivi e fibre con aggiunta di inerti a granulometria appropriata, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla norma EN 1504-3, per malte strutturali di classe R4 di tipo CC e PCC. Compresa l'umidificazione a rifiuto del supporto, il getto entro casseri anche a più riprese, la nebulizzazione con acqua nella fase di indurimento. Esclusi: la preparazione del supporto, i ponteggi, le casseforme, l'eventuale armatura integrativa.	m ³	1'814,74
	euro (milleottocentoquattordici/74)		
Nr. 6332 1C.04.700.01 15	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente colabile, ad elevatissime prestazioni meccaniche a ritiro compensato fibrorinforzata e ad elevata duttilità, con fibre rigide in acciaio, classe R4, per l'incamiciatura di pilastri, travi e nodi trave-colonna in calcestruzzo armato. L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto (da computarsi a parte) asportando l'eventuale calcestruzzo ammalorato fino ad ottenere un sottofondo solido, esente da parti in distacco e con scabrosità di almeno 5 mm. Pulizia dei ferri di armatura a metallo bianco (da computarsi a parte) e successivo trattamento passivante mediante applicazione a pennello di doppia mano di malta cementizia anticorrosiva monocomponente (da computarsi a parte). Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e saturo di acqua, mediante colaggio, nella sede opportunamente predisposta, in uno spessore medio di 20 mm, senza l'ausilio di armature di contrasto. Per spessori superiori è possibile, previa valutazione del progettista, predisporre un'opportuna armatura aggiuntiva (da computarsi a parte). Per migliorare l'espansione all'aria durante i primi giorni di stagionatura, il prodotto dovrà essere miscelato con l'aggiunta di uno speciale additivo stagionante in grado di ridurre sia il ritiro plastico che il ritiro idraulico in un dosaggio pari allo 0,25% in peso sul peso della malta. La malta dovrà rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4 e ai requisiti minimi della EN 1504-6 e avere le seguenti caratteristiche prestazionali: Resistenza a compressione (EN 12190) (MPa): 130 (a 28 gg); Resistenza a trazione (BS 6319) (MPa): 8,5 (a 28 gg); Adesione al supporto (EN 1542) (MPa): ≥ 2 (a 28 gg); Ritiro contrastato (dopo maturazione 7 gg in acqua a 21°C, 50% UR) (mm/m): 200; Impermeabilità all'acqua in profondità di penetrazione (EN 12390-8) (mm): ≤ 2; Resistenza al fuoco (EN 13501-2): A1; Consumo per cm di spessore (kg/m): 2,0; Energia di frattura (EN 12654) (J/m ²): ≥ 100; Compatibilità termica misurata come adesione secondo EN 1542 (MPa): -Cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti (EN 13687/1):		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(N/m): 6600; Assorbimento dell'energia di deformazione (N 14488-5 2006) (J): 1294; Resistenza a flessione residua media (EN 14651) (MPa): - CMOD 1 = 500 µm: fR1 9,9; - CMOD 2 = 1.500 µm: fR2 8,2; - CMOD 3 = 2.500 µm: fR3 7,2; - CMOD 4 = 3.500 µm: fR4 5,8. euro (tremilacinquecentotrentasette/27)	m³	3'537,27
Nr. 6333 1C.04.700.01 20	Consolidamento corticale di superfici in calcestruzzo deboli, decoesionate, sfarinanti mediante rivestimento in resina epossidica bicomponente con induritore applicata a pennello, rullo o airless euro (cinque/62)	m²	5,62
Nr. 6334 1C.04.700.01 30.a	Placcatura di rinforzo di elementi strutturali in cemento armato realizzata mediante iniezioni o spalmatura di resina o betoncino entro casseri metallici già predisposti. Compresa la posa degli ugelli, la stuccatura perimetrale delle cassature; l'impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione; le opere di presidio. Escluse le armature metalliche, i ponteggi: - con resina epossidica euro (ventinove/38)	kg	29,38
Nr. 6335 1C.04.700.01 30.b	Placcatura di rinforzo di elementi strutturali in cemento armato realizzata mediante iniezioni o spalmatura di resina o betoncino entro casseri metallici già predisposti. Compresa la posa degli ugelli, la stuccatura perimetrale delle cassature; l'impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione; le opere di presidio. Escluse le armature metalliche, i ponteggi: - con betoncino a base di resina epossidica bicomponente ed aggregati silicei di opportuna granulometria euro (diciassette/31)	kg	17,31
Nr. 6336 1C.04.700.01 50.a	Ripristino di lesioni su strutture in cemento armato con iniezioni di resina epossidica eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. Sono compresi: l'esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato; la resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità; le opere di presidio ed i ponteggi. - per lesioni fino a 1,5 mm e profondità fino a 25 cm euro (trentaotto/83)	m	38,83
Nr. 6337 1C.04.700.01 50.b	Ripristino di lesioni su strutture in cemento armato con iniezioni di resina epossidica eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. Sono compresi: l'esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato; la resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità; le opere di presidio ed i ponteggi. - per lesioni fino a 1,5 mm e profondità da 26 a 50 cm euro (cinquantadue/79)	m	52,79
Nr. 6338 1C.04.700.01 50.c	Ripristino di lesioni su strutture in cemento armato con iniezioni di resina epossidica eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. Sono compresi: l'esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato; la resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità; le opere di presidio ed i ponteggi. - per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità fino a 25 cm euro (cinquantacinque/40)	m	55,40
Nr. 6339 1C.04.700.01 50.d	Ripristino di lesioni su strutture in cemento armato con iniezioni di resina epossidica eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. Sono compresi: l'esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato; la resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità; le opere di presidio ed i ponteggi. - per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm euro (sessantanove/01)	m	69,01
Nr. 6340 1C.04.700.01 60	Regolarizzazione superficiale di tutte le superfici di calcestruzzo e delle parti ricostruite con malte cementizie mediante applicazione a spatola e rifinitura a frattazzo di spugna di malta cementizia per rasature provviste di marcatura CE e conforme a requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte di classe R2 di tipo CC e PCC, per uno spessore di 2 mm. Compresi la bagnatura fino a saturazione delle superfici. Esclusi: ponteggi. euro (dodici/47)	m²	12,47
Nr. 6341 1C.04.750.00 10.a	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C12/15 (circa 250 kg/m³ di cemento) euro (centotrentacinque/15)	m³	135,15
Nr. 6342 1C.04.750.00 10.b	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento) euro (centoquarantadue/88)	m³	142,88
Nr. 6343 1C.04.750.00 20.a	Fondazioni non armate in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento) euro (centoquarantasei/98)	m³	146,98
Nr. 6344	Fondazioni non armate in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1C.04.750.00 20.b	con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) euro (centocinquantesette/81)	m³	157,81
Nr. 6345 1C.04.750.00 30.a	Fondazioni armate, murature armate e non armate in conglomerato cementizio, di qualsiasi spessore, realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento) euro (centosessantadue/42)	m³	162,42
Nr. 6346 1C.04.750.00 30.b	Fondazioni armate, murature armate e non armate in conglomerato cementizio, di qualsiasi spessore, realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) euro (centosettanta/15)	m³	170,15
Nr. 6347 1C.04.750.00 40.a	Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) euro (centoottanta/43)	m³	180,43
Nr. 6348 1C.04.750.00 40.b	Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) euro (centoottantaotto/47)	m³	188,47
Nr. 6349 1C.04.800.00 10.a	Cucitura di lesioni su muratura portante mediante nastri in materiale composito, immessi in matrice polimerica, previa sarcitura della lesione. Sono compresi: - la livellazione delle superfici su cui applicare il rinforzo con malte a ritiro compensato o stucchi epossidici, previa accurata pulizia del sottofondo; - la fornitura e la posa in opera del primer, del 1° strato di resina epossidica, del materiale composito di rinforzo e del 2° strato di resina epossidica a saturare il nastro; - la protezione dai raggi UVA con la tecnologia secondo le scelte progettuali, del pacchetto di rinforzo. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale di Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: - le sarciture delle lesioni; - il pacchetto di rinforzo; - le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche. - in fibra di carbonio - 1° strato euro (quattrocentosettantasette/04)	m²	477,04
Nr. 6350 1C.04.800.00 10.b	Cucitura di lesioni su muratura portante mediante nastri in materiale composito, immessi in matrice polimerica, previa sarcitura della lesione. Sono compresi: - la livellazione delle superfici su cui applicare il rinforzo con malte a ritiro compensato o stucchi epossidici, previa accurata pulizia del sottofondo; - la fornitura e la posa in opera del primer, del 1° strato di resina epossidica, del materiale composito di rinforzo e del 2° strato di resina epossidica a saturare il nastro; - la protezione dai raggi UVA con la tecnologia secondo le scelte progettuali, del pacchetto di rinforzo. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale di Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: - le sarciture delle lesioni; - il pacchetto di rinforzo; - le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche. - in fibra di carbonio - strati successivi euro (duecentocinquantacinque/70)	m²	255,70
Nr. 6351 1C.04.800.00 10.c	Cucitura di lesioni su muratura portante mediante nastri in materiale composito, immessi in matrice polimerica, previa sarcitura della lesione. Sono compresi: - la livellazione delle superfici su cui applicare il rinforzo con malte a ritiro compensato o stucchi epossidici, previa accurata pulizia del sottofondo; - la fornitura e la posa in opera del primer, del 1° strato di resina epossidica, del materiale composito di rinforzo e del 2° strato di resina epossidica a saturare il nastro; - la protezione dai raggi UVA con la tecnologia secondo le scelte progettuali, del pacchetto di rinforzo. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale di Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: - le sarciture delle lesioni; - il pacchetto di rinforzo; - le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche. - in fibra di vetro - 1° strato euro (duecentonovantauno/98)	m²	291,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6352 1C.04.800.00 10.d	<p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante nastri in materiale composito, immessi in matrice polimerica, previa sarcitura della lesione.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la livellazione delle superfici su cui applicare il rinforzo con malte a ritiro compensato o stucchi epossidici, previa accurata pulizia del sottofondo; - la fornitura e la posa in opera del primer, del 1° strato di resina epossidica, del materiale composito di rinforzo e del 2° strato di resina epossidica a saturare il nastro; - la protezione dai raggi UVA con la tecnologia secondo le scelte progettuali, del pacchetto di rinforzo. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale di Appalto.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le sarciture delle lesioni; - il pacchetto di rinforzo; - le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche. - in fibra di vetro - strati successivi <p>euro (duecentosedici/61)</p>	m ²	216,61
Nr. 6353 1C.04.800.00 10.e	<p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante nastri in materiale composito, immessi in matrice polimerica, previa sarcitura della lesione.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la livellazione delle superfici su cui applicare il rinforzo con malte a ritiro compensato o stucchi epossidici, previa accurata pulizia del sottofondo; - la fornitura e la posa in opera del primer, del 1° strato di resina epossidica, del materiale composito di rinforzo e del 2° strato di resina epossidica a saturare il nastro; - la protezione dai raggi UVA con la tecnologia secondo le scelte progettuali, del pacchetto di rinforzo. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale di Appalto.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le sarciture delle lesioni; - il pacchetto di rinforzo; - le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche. - in fibra di aramide - 1° strato <p>euro (duecentosettantaquattro/51)</p>	m ²	274,51
Nr. 6354 1C.04.800.00 10.f	<p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante nastri in materiale composito, immessi in matrice polimerica, previa sarcitura della lesione.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la livellazione delle superfici su cui applicare il rinforzo con malte a ritiro compensato o stucchi epossidici, previa accurata pulizia del sottofondo; - la fornitura e la posa in opera del primer, del 1° strato di resina epossidica, del materiale composito di rinforzo e del 2° strato di resina epossidica a saturare il nastro; - la protezione dai raggi UVA con la tecnologia secondo le scelte progettuali, del pacchetto di rinforzo. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale di Appalto.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le sarciture delle lesioni; - il pacchetto di rinforzo; - le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche. - in fibra di aramide - strati successivi <p>euro (duecentocinque/70)</p>	m ²	205,70
Nr. 6355 1C.04.800.00 20.a	<p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante barre in materiale composito.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; - la pulizia mediante aria compressa del perforo; - l'iniezione di resine epossidiche; - la fornitura e posa in opera delle barre in composito. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la sarcitura della lesione; - le prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra posta effettivamente in opera. - in fibra di carbonio - ø 8 mm</p> <p>euro (ottanta/91)</p>	m ²	80,91
Nr. 6356 1C.04.800.00 20.b	<p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante barre in materiale composito.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; - la pulizia mediante aria compressa del perforo; - l'iniezione di resine epossidiche; - la fornitura e posa in opera delle barre in composito. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Capitolato Speciale d'Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la sarcitura della lesione; - le prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra posta effettivamente in opera. - in fibra di carbonio - ø 10 mm euro (ottantaotto/51)</p>	m ²	88,51
Nr. 6357 1C.04.800.00 20.c	<p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante barre in materiale composito. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; - la pulizia mediante aria compressa del perforo; - l'iniezione di resine epossidiche; - la fornitura e posa in opera delle barre in composito. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la sarcitura della lesione; - le prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra posta effettivamente in opera. - in fibra di carbonio - ø 12 mm euro (centonove/67)</p>	m ²	109,67
Nr. 6358 1C.04.800.00 20.d	<p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante barre in materiale composito. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; - la pulizia mediante aria compressa del perforo; - l'iniezione di resine epossidiche; - la fornitura e posa in opera delle barre in composito. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la sarcitura della lesione; - le prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra posta effettivamente in opera. - in fibra di vetro - ø 10 mm euro (settantanove/89)</p>	m ²	79,89
Nr. 6359 1C.04.800.00 20.e	<p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante barre in materiale composito. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; - la pulizia mediante aria compressa del perforo; - l'iniezione di resine epossidiche; - la fornitura e posa in opera delle barre in composito. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la sarcitura della lesione; - le prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra posta effettivamente in opera. - in fibra di vetro - ø 12 mm euro (ottantaotto/51)</p>	m ²	88,51
Nr. 6360 1C.04.800.00 20.f	<p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante barre in materiale composito. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; - la pulizia mediante aria compressa del perforo; - l'iniezione di resine epossidiche; - la fornitura e posa in opera delle barre in composito. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la sarcitura della lesione; - le prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra posta effettivamente in opera. - in fibra aramidica - ø 10 mm euro (settantauno/03)</p>	m ²	71,03
Nr. 6361 1C.04.800.00 20.g	<p>Cucitura di lesioni su muratura portante mediante barre in materiale composito. Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al diametro di mm 20; - la pulizia mediante aria compressa del perforo; - l'iniezione di resine epossidiche; - la fornitura e posa in opera delle barre in composito. 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni secondo le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la sarcitura della lesione; - le prove obbligatorie di estrazione della barra e ultrasuoni. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra posta effettivamente in opera. - in fibra aramidica - ø 12 mm euro (settantanove/89)</p>	m ²	79,89
Nr. 6362 1C.04.800.00 30.a	<p>Consolidamento di pareti a sacco o comunque con paramenti scollegati, mediante realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con barre in materiale composito.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la realizzazione di cuciture armate in n° 4 al m², con terminale di ciascuna barra in tessuto di materiale composito; - la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al ø 20 mm. - la pulizia mediante aria compressa del foro; - l'iniezione di malte epossidiche; - la fornitura e la posa in opera delle barre in composito; - la preparazione della superficie della parete e l'incollaggio di tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche; - tutte le operazioni eventualmente necessarie di bonifica della muratura. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera. - in fibra di carbonio - ø 8 mm euro (centoquindici/58)</p>	m ²	115,58
Nr. 6363 1C.04.800.00 30.b	<p>Consolidamento di pareti a sacco o comunque con paramenti scollegati, mediante realizzazione di collegamenti trasversali (ortogonali al piano della parete) con barre in materiale composito.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la realizzazione di cuciture armate in n° 4 al m², con terminale di ciascuna barra in tessuto di materiale composito; - la perforazione con attrezzatura a rotazione, a distruzione di nucleo, fino al ø 20 mm. - la pulizia mediante aria compressa del foro; - l'iniezione di malte epossidiche; - la fornitura e la posa in opera delle barre in composito; - la preparazione della superficie della parete e l'incollaggio di tessuto in composito sulla parte terminale delle barre e sulla parete, onde garantire l'ancoraggio delle barre stesse sulle due facce opposte del paramento. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di pull-off e indagini termografiche, secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le prove obbligatorie di pull-off e le indagini termografiche; - tutte le operazioni eventualmente necessarie di bonifica della muratura. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera. - in fibra di vetro - ø 10 mm euro (centoquattro/96)</p>	m ²	104,96
Nr. 6364 1C.04.810.00 10.a	<p>Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la creazione di idonea scanalatura all'intradosso dell'architrave per creare l'alloggiamento delle barre di rinforzo; - la fornitura e la posa in opera delle barre, il successivo riempimento con malta epossidica. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di aderenza del rinforzo e ultrasuoni secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la stuccatura e l'iniezione delle lesioni; - l'eventuale posa di un listello di materiale lapideo per ricostituire la continuità della finitura esterna. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera. - in fibra di carbonio - ø 8 mm euro (centoventisette/16)</p>	m ²	127,16
Nr. 6365 1C.04.810.00 10.b	<p>Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni.</p> <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la creazione di idonea scanalatura all'intradosso dell'architrave per creare l'alloggiamento delle barre di rinforzo; - la fornitura e la posa in opera delle barre, il successivo riempimento con malta epossidica. <p>La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di aderenza del rinforzo e ultrasuoni secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto.</p> <p>È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Sono esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la stuccatura e l'iniezione delle lesioni; - l'eventuale posa di un listello di materiale lapideo per ricostituire la continuità della finitura esterna. <p>Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera. - in fibra di carbonio - ø 10 mm euro (centotrentaquattro/81)</p>	m ²	134,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6366 1C.04.810.00 10.c	Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni. Sono compresi: - la creazione di idonea scanalatura all'intradosso dell'architrave per creare l'alloggiamento delle barre di rinforzo; - la fornitura e la posa in opera delle barre, il successivo riempimento con malta epossidica. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di aderenza del rinforzo e ultrasuoni secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: - la stuccatura e l'iniezione delle lesioni; - l'eventuale posa di un listello di materiale lapideo per ricostituire la continuità della finitura esterna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera. - in fibra di vetro - ø 10 mm euro (centoquattro/98)	m ²	104,98
Nr. 6367 1C.04.810.00 10.d	Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni. Sono compresi: - la creazione di idonea scanalatura all'intradosso dell'architrave per creare l'alloggiamento delle barre di rinforzo; - la fornitura e la posa in opera delle barre, il successivo riempimento con malta epossidica. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di aderenza del rinforzo e ultrasuoni secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: - la stuccatura e l'iniezione delle lesioni; - l'eventuale posa di un listello di materiale lapideo per ricostituire la continuità della finitura esterna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera. - in fibra di vetro - ø 12 mm euro (centoquindici/69)	m ²	115,69
Nr. 6368 1C.04.810.00 10.e	Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni. Sono compresi: - la creazione di idonea scanalatura all'intradosso dell'architrave per creare l'alloggiamento delle barre di rinforzo; - la fornitura e la posa in opera delle barre, il successivo riempimento con malta epossidica. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di aderenza del rinforzo e ultrasuoni secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: - la stuccatura e l'iniezione delle lesioni; - l'eventuale posa di un listello di materiale lapideo per ricostituire la continuità della finitura esterna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera. - in fibra aramidica - ø 10 mm euro (novantaotto/21)	m ²	98,21
Nr. 6369 1C.04.810.00 10.f	Consolidamento di architravi in materiale lapideo con l'impiego di barre in materiale composito, previa stuccatura e iniezione delle lesioni. Sono compresi: - la creazione di idonea scanalatura all'intradosso dell'architrave per creare l'alloggiamento delle barre di rinforzo; - la fornitura e la posa in opera delle barre, il successivo riempimento con malta epossidica. La qualità dell'intervento è verificata con prove obbligatorie di aderenza del rinforzo e ultrasuoni secondo le indicazioni contenute nel Capitolato Speciale d'Appalto. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: - la stuccatura e l'iniezione delle lesioni; - l'eventuale posa di un listello di materiale lapideo per ricostituire la continuità della finitura esterna. Il prezzo è ad unità di lunghezza di barra effettivamente posta in opera. - in fibra aramidica - ø 12 mm euro (centocinque/20)	m ²	105,20
Nr. 6370 4.E.04.33	Sovrapprezzo per calcestruzzi utilizzati per getto a vista. euro (dodici/68)	m ³	12,68
Nr. 6371 4.E.04.34	Sovrapprezzo per finitura superficiale del getto effettuata con macchina finitrice a pale rotanti (elicottero). euro (uno/29)	m ²	1,29
Nr. 6372 4.E.04.35	Sovrapprezzo per finitura superficiale del getto effettuata con macchina finitrice a pale rotanti (elicottero) con spolvero di quarzo con funzioni di corazzatura e protezione della pavimentazione. euro (due/89)	m ²	2,89
Nr. 6373 4.E.04.36	Sovrapprezzo per aggiunta di additivi impermeabilizzanti tipo Penetron Admix o similare. euro (cinque/94)	m ³	5,94
Nr. 6374 4.E.04.37	Sovrapprezzo per aggiunta di additivi antigelo. euro (due/44)	m ³	2,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Acciai per armature (SbCap 81)		
Nr. 6375 1C.04.450.00 10.a	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - B450C euro (uno/42)	kg	1,42
Nr. 6376 1C.04.450.00 10.b	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: - armatura per pali e diaframmi in barre d'acciaio B450C in opera compresa lavorazione e posa euro (uno/13)	kg	1,13
Nr. 6377 1C.04.450.00 20	Rete di acciaio elettrosaldata in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature euro (uno/35)	kg	1,35
Nr. 6378 1C.04.450.00 30	Trefolo da 1/2" di acciaio rivestito per precompressione (peso circa 0,9 kg/ml) fornitura del trefolo in opera, compresi gli oneri di tesatura anche in più riprese e l'incidenza delle testate e degli ancoraggi euro (tre/40)	m	3,40
Nr. 6379 1C.04.455.00 10.a	Barre di acciaio inox, utilizzabili per strutture in calcestruzzo armato in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f_t della Tab. 11.3.Ib, solo nel calcolo del rapporto f_t / f_y , il termine $f_{7\%}$, tensione corrispondente ad un allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo:- AISI 304L euro (quattro/06)	kg	4,06
Nr. 6380 1C.04.455.00 10.b	Barre di acciaio inox, utilizzabili per strutture in calcestruzzo armato in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f_t della Tab. 11.3.Ib, solo nel calcolo del rapporto f_t / f_y , il termine $f_{7\%}$, tensione corrispondente ad un allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo:- AISI 316L euro (cinque/58)	kg	5,58
Nr. 6381 1C.04.455.00 20.a	Rete elettrosaldata di acciaio inox, utilizzabile per strutture in calcestruzzo armato in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f_t della Tab. 11.3.Ib, solo nel calcolo del rapporto f_t / f_y , il termine $f_{7\%}$, tensione corrispondente ad un allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo:- AISI 304L euro (quattro/04)	kg	4,04
Nr. 6382 1C.04.455.00 20.b	Rete elettrosaldata di acciaio inox, utilizzabile per strutture in calcestruzzo armato in conformità a quanto previsto nelle "Norme tecniche per le costruzioni - paragrafo 11.3.2.8.1 - È ammesso l'impiego di acciai inossidabili di natura austenitica o austeno-ferritica, purché le caratteristiche meccaniche siano conformi alle prescrizioni relative agli acciai di cui al paragrafo 11.3.2.1, con l'avvertenza di sostituire al termine f_t della Tab. 11.3.Ib, solo nel calcolo del rapporto f_t / f_y , il termine $f_{7\%}$, tensione corrispondente ad un allungamento totale pari al 7%. La saldabilità di tali acciai va documentata attraverso prove di saldabilità certificate da un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001 ed effettuate su campioni realizzati con gli specifici procedimenti di saldatura previsti dal fabbricante per l'utilizzo in cantiere o nei Centri di trasformazione. Per essi la qualificazione è ammessa anche nel caso di produzione non continua, permanendo tutte le altre regole relative alla qualificazione degli acciai per calcestruzzo armato.", del tipo:- AISI 316L euro (cinque/20)	kg	5,20
Nr. 6383 1C.04.460.00 10	Barre d'acciaio ad aderenza migliorata B450C per cuciture di strutture da consolidare, armatura di getti in calcestruzzo per sottomurazioni e collegamenti. Compresi: tagli a misura, sfridi, adattamenti, sagomatura, legature, saldature, la posa in opera. euro (due/05)	kg	2,05
Nr. 6384 1C.04.460.00 20.a	Traliccio speciale in acciaio, sagomato e forato, per rinforzo di strutture in legno di solai, posato in opera - altezza 40 mm euro (trentatre/55)	m	33,55
Nr. 6385 1C.04.460.00 20.b	Traliccio speciale in acciaio, sagomato e forato, per rinforzo di strutture in legno di solai, posato in opera - altezza 60 mm euro (quaranta/24)	m	40,24
Nr. 6386	Connettore a piolo in acciaio zincato d= 12 mm con testa e piastrina di ancoraggio, fissato a strutture in acciaio: - altezza fino a 80		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1C.04.460.00 30.a	mm euro (quattro/22)	cad	4,22
Nr. 6387 1C.04.460.00 30.b	Connettore a piolo in acciaio zincato d= 12 mm con testa e piastrina di ancoraggio, fissato a strutture in acciaio: - altezza fino a 125 mm euro (quattro/60)	cad	4,60
Nr. 6388 1C.04.460.00 40	Lamiere di ferro in acciaio S235JR per placcature di rinforzo, compresi tiranti, chiodature, saldature per il fissaggio, sabbiatura interna al grado SA 2½, in opera comprese assistenze murarie alla posa, esclusi ponteggi. euro (sette/74)	kg	7,74
Murature, tavolati ed ancoraggi (SbCap 82)			
Nr. 6389 1C.06.050.00 50	Muratura di mattoni pieni e malta cementizia o bastarda, in fondazione o elevazione, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni. euro (trecentoventuno/22)	m³	321,22
Nr. 6390 1C.06.050.01 00	Muratura di mattoni forati 8 x 12 x 24 cm, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni. euro (duecentosedici/14)	m³	216,14
Nr. 6391 1C.06.050.01 50	Muratura in blocchi laterizio semiportante 24 x 24 x 12 cm, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni. euro (centoquarantaquattro/53)	m³	144,53
Nr. 6392 1C.06.050.02 00	Muratura in blocchi multiferi doppio UNI semiportante 24 x 12 x 12 cm, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni. euro (centonovantasette/92)	m³	197,92
Nr. 6393 1C.06.050.02 50.a	Muratura in blocchi di laterizio tipo "svizzero" portante, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni - con blocchi 10 x 25 x 13 cm, spessore 10 cm. euro (ventinove/78)	m²	29,78
Nr. 6394 1C.06.050.02 50.b	Muratura in blocchi di laterizio tipo "svizzero" portante, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni - con blocchi 18 x 25 x 13 cm, spessore 18 cm. euro (trentaquattro/00)	m²	34,00
Nr. 6395 1C.06.050.02 50.c	Muratura in blocchi di laterizio tipo "svizzero" portante, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni - con blocchi 30 x 25 x 13 cm, spessore 25 cm. euro (quarantaquattro/20)	m²	44,20
Nr. 6396 1C.06.050.02 50.d	Muratura in blocchi di laterizio tipo "svizzero" portante, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni - con blocchi 30 x 25 x 13 cm, spessore 30 cm. euro (cinquantaquattro/67)	m²	54,67
Nr. 6397 1C.06.050.02 50.e	Muratura in blocchi di laterizio tipo "svizzero" portante, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni - con blocchi 30 x 25 x 13 cm. euro (centoottanta/49)	m³	180,49
Nr. 6398 1C.06.050.03 00.a	Muratura portante in blocchi di laterizio alveolato, termoacustica, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, spigoli, piani di lavoro interni; con: - blocchi semplici 8 x 50 x 24,5 cm, spessore 8 cm. euro (ventuno/40)	m²	21,40
Nr. 6399 1C.06.050.03 00.b	Muratura portante in blocchi di laterizio alveolato, termoacustica, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, spigoli, piani di lavoro interni; con: - blocchi semplici 13 x 30 x 19 cm, spessore 13. euro (trentaquattro/17)	m²	34,17
Nr. 6400 1C.06.050.03 00.c	Muratura portante in blocchi di laterizio alveolato, termoacustica, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, spigoli, piani di lavoro interni; con: - blocchi ad incastro 25 x 30 x 19 cm, spessore 25 cm. euro (quarantasei/42)	m²	46,42
Nr. 6401 1C.06.050.03 00.d	Muratura portante in blocchi di laterizio alveolato, termoacustica, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, spigoli, piani di lavoro interni; con: - blocchi ad incastro 30 x 25 x 19 cm, spessore 30 cm. euro (cinquantasette/24)	m²	57,24
Nr. 6402 1C.06.070.00 50.a	Tavolati in mattoni pieni 6 x 11 x 23 cm con malta di cemento o bastarda, compresi gli oneri per formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni, di spessore: - 6 cm. euro (trenta/25)	m²	30,25
Nr. 6403 1C.06.070.00 50.b	Tavolati in mattoni pieni 6 x 11 x 23 cm con malta di cemento o bastarda, compresi gli oneri per formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni, di spessore: - 11 cm. euro (quarantacinque/96)	m²	45,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6404 1C.06.070.01 00.a	Tavolati in mattoni forati 8 x 12 x 24 cm, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni, di spessore: - 8 cm. euro (ventidue/54)	m ²	22,54
Nr. 6405 1C.06.070.01 00.b	Tavolati in mattoni forati 8 x 12 x 24 cm, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni, di spessore: - 12 cm. euro (ventisette/38)	m ²	27,38
Nr. 6406 1C.06.070.01 10	Tavolati in mattoni forati 8 x 24 x 24 cm, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni. euro (sedici/48)	m ²	16,48
Nr. 6407 1C.06.070.01 20	Tavolati in mattoni forati 12 x 24 x 24 cm, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni. euro (ventiuno/47)	m ²	21,47
Nr. 6408 1C.06.070.01 50	Tavolato in tavelle 4.5 x 15 x 30 cm, spessore 4.5 cm, con malta cementizia o bastarda, compresi gli oneri per formazione spalle, voltini, lesene, piani di lavoro interni. euro (venti/56)	m ²	20,56
Nr. 6409 1C.06.070.02 00.a	Incassettature, chiusure canne con tavolati in laterizio: - in tavelle forate. spessore 4.5 cm. euro (ventiquattro/76)	m ²	24,76
Nr. 6410 1C.06.070.02 00.b	Incassettature, chiusure canne con tavolati in laterizio: - in mattoni forati, spessore 8 cm. euro (ventisette/18)	m ²	27,18
Nr. 6411 1C.06.100.00 50.a	Muratura faccia a vista con mattoni pieni tipo "a mano" nei colori rosso, rosato, paglierino, bruno, finitura classica o rustica, legati con malta di cemento o bastarda. Compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, piani di lavoro interni, stilatura dei giunti, pulizia finale del paramento. - con mattoni 25 x 12 x 5.5 cm, spessore 12 cm. euro (sessantauno/18)	m ²	61,18
Nr. 6412 1C.06.100.00 50.b	Muratura faccia a vista con mattoni pieni tipo "a mano" nei colori rosso, rosato, paglierino, bruno, finitura classica o rustica, legati con malta di cemento o bastarda. Compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, piani di lavoro interni, stilatura dei giunti, pulizia finale del paramento. - con mattoni 25 x 5.5 x 5.5 cm (bastonetto), spessore 5.5 cm. euro (cinquantasette/72)	m ²	57,72
Nr. 6413 1C.06.100.01 00.a	Muratura faccia a vista con mattoni semipieni estrusi, a superficie rugosa o sabbiata, legati con malta di cemento o bastarda. Compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, stilatura dei giunti, pulizia finale del paramento, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni: - con mattoni 25 x 10 x 5.5 cm, spessore 10 cm. euro (cinquantauno/59)	m ²	51,59
Nr. 6414 1C.06.100.01 00.b	Muratura faccia a vista con mattoni semipieni estrusi, a superficie rugosa o sabbiata, legati con malta di cemento o bastarda. Compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, stilatura dei giunti, pulizia finale del paramento, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni: - con mattoni 25 x 10 x 10 cm, spessore 10 cm. euro (cinquanta/35)	m ²	50,35
Nr. 6415 1C.06.100.01 00.c	Muratura faccia a vista con mattoni semipieni estrusi, a superficie rugosa o sabbiata, legati con malta di cemento o bastarda. Compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, stilatura dei giunti, pulizia finale del paramento, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni: - con mattoni 25 x 12 x 5.5 cm, spessore 12 cm. euro (cinquantatre/30)	m ²	53,30
Nr. 6416 1C.06.100.01 00.d	Muratura faccia a vista con mattoni semipieni estrusi, a superficie rugosa o sabbiata, legati con malta di cemento o bastarda. Compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, stilatura dei giunti, pulizia finale del paramento, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni: - con mattoni 25 x 12 x 7 cm, spessore 12 cm. euro (cinquantadue/15)	m ²	52,15
Nr. 6417 1C.06.100.01 00.e	Muratura faccia a vista con mattoni semipieni estrusi, a superficie rugosa o sabbiata, legati con malta di cemento o bastarda. Compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, stilatura dei giunti, pulizia finale del paramento, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni: - con mattoni 25 x 12 x 10 cm, spessore 12 cm. euro (cinquantadue/71)	m ²	52,71
Nr. 6418 1C.06.100.01 00.f	Muratura faccia a vista con mattoni semipieni estrusi, a superficie rugosa o sabbiata, legati con malta di cemento o bastarda. Compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, stilatura dei giunti, pulizia finale del paramento, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni: - con mattoni doppio UNI 25 x 12 x 12 cm, spessore 12 cm. euro (cinquantauno/16)	m ²	51,16
Nr. 6419 1C.06.150.00 10.a	Muratura perimetrale a cassa vuota costituita da un paramento esterno ed un paramento interno con interposta camera d'aria, larghezza massima 40 cm, compresa la formazione di mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande e architravi; inclusi i ponteggi interni, i sollevamenti e tutte le forniture e gli oneri per dare l'opera finita in ogni sua parte. Esclusi i ponteggi esterni e l'intonaco interno sul paramento esterno. Valutazione vuoto per pieno con deduzione solo del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq: - paramento esterno in mattoni forati s=12 cm, paramento interno in mattoni forati s=8 cm. euro (cinquantasei/29)	m ²	56,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6420 1C.06.150.00 10.b	Muratura perimetrale a cassa vuota costituita da un paramento esterno ed un paramento interno con interposta camera d'aria, larghezza massima 40 cm, compresa la formazione di mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande e architravi; inclusi i ponteggi interni, i sollevamenti e tutte le forniture e gli oneri per dare l'opera finita in ogni sua parte. Esclusi i ponteggi esterni e l'intonaco interno sul paramento esterno. Valutazione vuoto per pieno con deduzione solo del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq: - paramento esterno in mattoni forati s=12 cm, paramento interno in mattoni forati s=12 cm. euro (sessanta/45)	m²	60,45
Nr. 6421 1C.06.150.00 10.c	Muratura perimetrale a cassa vuota costituita da un paramento esterno ed un paramento interno con interposta camera d'aria, larghezza massima 40 cm, compresa la formazione di mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande e architravi; inclusi i ponteggi interni, i sollevamenti e tutte le forniture e gli oneri per dare l'opera finita in ogni sua parte. Esclusi i ponteggi esterni e l'intonaco interno sul paramento esterno. Valutazione vuoto per pieno con deduzione solo del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq: - paramento esterno in blocchi termolaterizio s=13 cm, paramento interno in mattoni forati s=8 cm. euro (sessantadue/87)	m²	62,87
Nr. 6422 1C.06.150.00 10.d	Muratura perimetrale a cassa vuota costituita da un paramento esterno ed un paramento interno con interposta camera d'aria, larghezza massima 40 cm, compresa la formazione di mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande e architravi; inclusi i ponteggi interni, i sollevamenti e tutte le forniture e gli oneri per dare l'opera finita in ogni sua parte. Esclusi i ponteggi esterni e l'intonaco interno sul paramento esterno. Valutazione vuoto per pieno con deduzione solo del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq: - paramento esterno in mattoni pieni s=11 cm, paramento interno in mattoni forati s=8 cm. euro (ottanta/26)	m²	80,26
Nr. 6423 1C.06.150.00 10.e	Muratura perimetrale a cassa vuota costituita da un paramento esterno ed un paramento interno con interposta camera d'aria, larghezza massima 40 cm, compresa la formazione di mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande e architravi; inclusi i ponteggi interni, i sollevamenti e tutte le forniture e gli oneri per dare l'opera finita in ogni sua parte. Esclusi i ponteggi esterni e l'intonaco interno sul paramento esterno. Valutazione vuoto per pieno con deduzione solo del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq: - paramento esterno in mattoni pieni "a mano" s=12 cm, paramento interno in mattoni forati s=8 cm. euro (ottantasei/64)	m²	86,64
Nr. 6424 1C.06.150.00 10.f	Muratura perimetrale a cassa vuota costituita da un paramento esterno ed un paramento interno con interposta camera d'aria, larghezza massima 40 cm, compresa la formazione di mazzette, spalle, voltini, sguinci, parapetti, collegamenti trasversali, lesene, piattabande e architravi; inclusi i ponteggi interni, i sollevamenti e tutte le forniture e gli oneri per dare l'opera finita in ogni sua parte. Esclusi i ponteggi esterni e l'intonaco interno sul paramento esterno. Valutazione vuoto per pieno con deduzione solo del 50% dei vuoti di facciata superiori ciascuno a 5 mq: - paramento esterno faccia a vista in mattoni pieni "a mano" s=12 cm, paramento interno in mattoni forati s=8 cm. euro (novanta/60)	m²	90,60
Nr. 6425 1C.06.180.00 50.a	Murature in blocchi cavi in conglomerato cementizio vibrocompressi, con inerti normali, da intonacare, colore grigio, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 8. euro (ventitre/74)	m²	23,74
Nr. 6426 1C.06.180.00 50.b	Murature in blocchi cavi in conglomerato cementizio vibrocompressi, con inerti normali, da intonacare, colore grigio, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 12. euro (ventiquattro/77)	m²	24,77
Nr. 6427 1C.06.180.00 50.c	Murature in blocchi cavi in conglomerato cementizio vibrocompressi, con inerti normali, da intonacare, colore grigio, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 15. euro (ventisette/14)	m²	27,14
Nr. 6428 1C.06.180.00 50.d	Murature in blocchi cavi in conglomerato cementizio vibrocompressi, con inerti normali, da intonacare, colore grigio, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 20. euro (ventinove/01)	m²	29,01
Nr. 6429 1C.06.180.01 00.a	Muratura faccia vista in blocchi cavi di conglomerato cementizio, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, prodotti per vibrocompressione non idrorepellenti, aventi finitura liscia su entrambe le facce posti in opera con malta di classe adeguata. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 8 - REI 60. euro (ventiotto/61)	m²	28,61
Nr. 6430 1C.06.180.01 00.b	Muratura faccia vista in blocchi cavi di conglomerato cementizio, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, prodotti per vibrocompressione non idrorepellenti, aventi finitura liscia su entrambe le facce posti in opera con malta di classe adeguata. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambe i paramenti dei giunti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 12 - REI 90. euro (trentauno/72)	m²	31,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6431 1C.06.180.01 00.c	Muratura faccia vista in blocchi cavi di conglomerato cementizio, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, prodotti per vibrocompressione non idrorepellenti, aventi finitura liscia su entrambe le facce posti in opera con malta di classe adeguata. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 15 - REI 90. euro (trentacinque/16)	m²	35,16
Nr. 6432 1C.06.180.01 00.d	Muratura faccia vista in blocchi cavi di conglomerato cementizio, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, prodotti per vibrocompressione non idrorepellenti, aventi finitura liscia su entrambe le facce posti in opera con malta di classe adeguata. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti dei giunti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 20 - REI 120. euro (quarantauno/82)	m²	41,82
Nr. 6433 1C.06.200.00 50.a	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso, tipo BS/12 con la finitura esterna splittata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colore grigio. euro (quarantadue/92)	m²	42,92
Nr. 6434 1C.06.200.00 50.b	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso, tipo BS/12 con la finitura esterna splittata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori normali (base cemento grigio). euro (quarantaquattro/67)	m²	44,67
Nr. 6435 1C.06.200.00 50.c	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso, tipo BS/12 con la finitura esterna splittata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori pastello (base cemento bianco). euro (quarantanove/96)	m²	49,96
Nr. 6436 1C.06.200.01 00.a	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso, tipo BS/20 con la finitura esterna splittata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colore grigio. euro (cinquantauno/68)	m²	51,68
Nr. 6437 1C.06.200.01 00.b	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso, tipo BS/20 con la finitura esterna splittata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori normali (base cemento grigio). euro (cinquantacinque/52)	m²	55,52
Nr. 6438 1C.06.200.01 00.c	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso, tipo BS/20 con la finitura esterna splittata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori pastello (base cemento bianco). euro (sessantauno/23)	m²	61,23
Nr. 6439 1C.06.200.01 50.a	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/12 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite anche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie liscia - colore grigio. euro (trentanove/62)	m ²	39,62
Nr. 6440 1C.06.200.01 50.b	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/12 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie liscia - colori normali. euro (quarantadue/54)	m ²	42,54
Nr. 6441 1C.06.200.01 50.c	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/12 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie liscia - colori pastello. euro (quarantasette/48)	m ²	47,48
Nr. 6442 1C.06.200.01 50.d	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/12 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie sabbiata - colore grigio. euro (quarantasei/97)	m ²	46,97
Nr. 6443 1C.06.200.01 50.e	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/12 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie sabbiata - colori normali euro (quarantanove/58)	m ²	49,58
Nr. 6444 1C.06.200.01 50.f	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/12 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie sabbiata - colori pastello. euro (cinquantacinque/84)	m ²	55,84
Nr. 6445 1C.06.200.01 50.g	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/12 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie levigata - colore grigio. euro (cinquanta/28)	m ²	50,28
Nr. 6446 1C.06.200.01 50.h	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/12 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie levigata - colori normali. euro (cinquantadue/77)	m ²	52,77
Nr. 6447 1C.06.200.01 50.i	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/12 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie levigata - colori pastello. euro (cinquantasette/71)	m ²	57,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6448 1C.06.200.01 50.l	Muratura facciavista spessore cm. 12, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/12 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie bocciardata - colori pastello. euro (cinquantanove/57)	m ²	59,57
Nr. 6449 1C.06.200.02 00.a	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/20 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie liscia - colore grigio. euro (quarantacinque/60)	m ²	45,60
Nr. 6450 1C.06.200.02 00.b	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/20 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie liscia - colori normali (base cemento grigio). euro (quarantanove/15)	m ²	49,15
Nr. 6451 1C.06.200.02 00.c	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/20 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie liscia - colori pastello (base cemento bianco). euro (cinquantaquattro/57)	m ²	54,57
Nr. 6452 1C.06.200.02 00.d	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/20 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie sabbiata - colore grigio. euro (cinquantasei/90)	m ²	56,90
Nr. 6453 1C.06.200.02 00.e	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/20 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie sabbiata - colori normali. euro (sessantauno/02)	m ²	61,02
Nr. 6454 1C.06.200.02 00.f	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/20 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie sabbiata - colori pastello. euro (sessantacinque/73)	m ²	65,73
Nr. 6455 1C.06.200.02 00.g	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/20 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnare la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie levigata - colore grigio. euro (cinquantanove/71)	m ²	59,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6456 1C.06.200.02 00.h	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/20 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie levigata - colori normali. euro (sessantadue/90)	m ²	62,90
Nr. 6457 1C.06.200.02 00.i	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/20 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie levigata - colori pastello (base cemento bianco). euro (sessantasette/60)	m ²	67,60
Nr. 6458 1C.06.200.02 00.l	Muratura facciavista spessore cm. 20, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo B/20 con la finitura esterna liscia su entrambe le facce o lavorata su una sola faccia resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con slezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garnire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - superficie bocciardata - colori pastello (base cemento bianco). euro (settanta/39)	m ²	70,39
Nr. 6459 1C.06.200.02 50.a	Muratura facciavista spessore cm. 15, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo BS/15 con la finitura esterna splittata e scanalata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colore grigio. euro (quarantacinque/19)	m ²	45,19
Nr. 6460 1C.06.200.02 50.b	Muratura facciavista spessore cm. 15, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo BS/15 con la finitura esterna splittata e scanalata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori normali (base cemento grigio). euro (cinquantauno/21)	m ²	51,21
Nr. 6461 1C.06.200.02 50.c	Muratura facciavista spessore cm. 15, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo BS/15 con la finitura esterna splittata e scanalata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori pastello (base cemento bianco). euro (cinquantaotto/19)	m ²	58,19
Nr. 6462 1C.06.200.03 00.a	Muratura facciavista spessore cm. 23, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo BS/23 con la finitura esterna splittata e scanalata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colore grigio. euro (sessanta/37)	m ²	60,37
Nr. 6463 1C.06.200.03 00.b	Muratura facciavista spessore cm. 23, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo BS/23 con la finitura esterna splittata e scanalata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori normali (base cemento grigio). euro (sessantatre/16)	m ²	63,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6464 1C.06.200.03 00.c	Muratura facciavista spessore cm. 23, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo BS/23 con la finitura esterna splittata e scanalata su una sola faccia, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori pastello (base cemento bianco). euro (sessantasette/39)	m ²	67,39
Nr. 6465 1C.06.200.03 50.a	Muratura facciavista spessore cm. 12+2, dimensioni nominali 40 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo MM/14 con la finitura esterna splittata e fresata su una sola faccia, formando n. 8 quadrati dim. 10x10, tutti con finitura splittata, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colore grigio. euro (sessantasette/18)	m ²	67,18
Nr. 6466 1C.06.200.03 50.b	Muratura facciavista spessore cm. 12+2, dimensioni nominali 40 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo MM/14 con la finitura esterna splittata e fresata su una sola faccia, formando n. 8 quadrati dim. 10x10, tutti con finitura splittata, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori normali (base cemento grigio). euro (sessantanove/06)	m ²	69,06
Nr. 6467 1C.06.200.03 50.c	Muratura facciavista spessore cm. 12+2, dimensioni nominali 40 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo MM/14 con la finitura esterna splittata e fresata su una sola faccia, formando n. 8 quadrati dim. 10x10, tutti con finitura splittata, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori pastello (base cemento bianco). euro (settantadue/80)	m ²	72,80
Nr. 6468 1C.06.200.04 00.a	Muratura facciavista spessore cm. 20+2, dimensioni nominali 40 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo MM/22 con la finitura esterna splittata e fresata su una sola faccia, formando n. 2 quadrati dim. 20x20, tutti con finitura splittata, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colore grigio. euro (sessantadue/10)	m ²	62,10
Nr. 6469 1C.06.200.04 00.b	Muratura facciavista spessore cm. 20+2, dimensioni nominali 40 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo MM/22 con la finitura esterna splittata e fresata su una sola faccia, formando n. 2 quadrati dim. 20x20, tutti con finitura splittata, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori normali (base cemento grigio). euro (sessantasei/31)	m ²	66,31
Nr. 6470 1C.06.200.04 00.c	Muratura facciavista spessore cm. 20+2, dimensioni nominali 40 x 20 cm, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, tipo MM/22 con la finitura esterna splittata e fresata su una sola faccia, formando n. 2 quadrati dim. 20x20, tutti con finitura splittata, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista su uno o entrambi i paramenti, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori pastello (base cemento bianco). euro (settanta/05)	m ²	70,05
Nr. 6471 1C.06.200.05 00	Muratura esterna in blocchi cavi in conglomerato cementizio vibrocompresso, con inerti silicei, e aggiunta di ecoinerti ottenuti da riciclo dei residui di forni termo valorizzati, alleggeriti con vetro espanso ottenuto da riciclo di raccolta differenziata, e successivi trattamenti, ad elevate caratteristiche termoacustiche, marchiati CE cat.II, di dimensioni nominali 25 x 20 cm. da intonacare. Compresi: gli elementi di raccordo ricavati da taglio e sagomatura del blocco tradizionale, per spalle, voltini, incatenamenti, ed i		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	piani di lavoro interni fino ad un'altezza di 3,50. Sono esclusi i pezzi speciali quali piattabande ed architravi, accessori per l'irrigidimento delle murature e per il fissaggio delle strutture portanti, i ponteggi esterni; vuoto per pieno - per blocchi di dimensioni 25 x 20 sp. 25 e peso 245 Kg./mq. euro (ottantaquattro/13)	m ²	84,13
Nr. 6472 1C.06.200.06 00.a	Muratura facciavista spessore cm. 12, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso, dimensioni 12x12x24 cm, con finitura esterna liscia su entrambe le facce, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista con malta colorata, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colore grigio. euro (cinquantatre/24)	m ²	53,24
Nr. 6473 1C.06.200.06 00.b	Muratura facciavista spessore cm. 12, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso, dimensioni 12x12x24 cm, con finitura esterna liscia su entrambe le facce, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista con malta colorata, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori normali (base cemento grigio). euro (cinquantaquattro/19)	m ²	54,19
Nr. 6474 1C.06.200.06 00.c	Muratura facciavista spessore cm. 12, in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso, dimensioni 12x12x24 cm, con finitura esterna liscia su entrambe le facce, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda. E' compresa la stilatura a vista con malta colorata, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - colori pastello (base cemento bianco). euro (cinquantasette/93)	m ²	57,93
Nr. 6475 1C.06.200.06 50	Muratura facciavista spessore cm. 11, in blocchi pieni di conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, colore cotto o bianco seminato, dimensioni 40x11x6 cm, con finitura esterna liscia su entrambe le facce, resistenza al gelo a norma DIN-52252. I manufatti sono prodotti con selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto e posti in opera con malta bastarda colorata. E' compresa la stilatura a vista orizzontale con malta colorata, (verticalmente il blocco viene posato ad incastro senza fuga) apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi; la malta di classe adeguata; esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari. euro (sessantasei/77)	m ²	66,77
Nr. 6476 1C.06.250.00 50.a	Murature in blocchi cavi in conglomerato cementizio ed argilla espansa, da intonacare, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni, esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 8 - REI 120. euro (ventisei/94)	m ²	26,94
Nr. 6477 1C.06.250.00 50.b	Murature in blocchi cavi in conglomerato cementizio ed argilla espansa, da intonacare, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni, esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 12 - REI 120. euro (ventinove/15)	m ²	29,15
Nr. 6478 1C.06.250.00 50.c	Murature in blocchi cavi in conglomerato cementizio ed argilla espansa, da intonacare, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni, esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 15 - REI 120. euro (trentadue/54)	m ²	32,54
Nr. 6479 1C.06.250.00 50.d	Murature in blocchi cavi in conglomerato cementizio ed argilla espansa, da intonacare, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni, esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 20 - REI 180. euro (trentasei/09)	m ²	36,09
Nr. 6480 1C.06.250.01 00.a	Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio ed argilla espansa, vibrocompresso non idrorepellenti, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, superficie facciavista per interni, colore grigio, a giunti stilati. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni, esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 8 - REI 90. euro (trentauno/38)	m ²	31,38
Nr. 6481 1C.06.250.01 00.b	Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio ed argilla espansa, vibrocompresso non idrorepellenti, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, superficie facciavista per interni, colore grigio, a giunti stilati. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni, esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 12 - REI 120. euro (trentacinque/33)	m ²	35,33
Nr. 6482 1C.06.250.01 00.c	Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio ed argilla espansa, vibrocompresso non idrorepellenti, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, superficie facciavista per interni, colore grigio, a giunti stilati. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 15 - REI 120. euro (quarantadue/05)	m ²	42,05
Nr. 6483 1C.06.250.01 00.d	Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio ed argilla espansa, vibrocompresso non idrorepellenti, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, superficie facciavista per interni, colore grigio, a giunti stilati. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni, esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spess. cm 20 - REI 180. euro (quarantasette/17)	m ²	47,17
Nr. 6484 1C.06.250.02 00	Muratura in blocchi semipieni di conglomerato cementizio ed argilla espansa, con finitura da intonaco, spessore cm. 20, a 5 camere, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, resistenza al fuoco REI 180, densità 1400 kg/m ³ , percentuale di foratura del blocco inferiore al 20%, resistenza media a compressione > 45 kg/cm ² , abbattimento acustico Rw dB 54 e trasmittanza unitaria a secco U/m ² k 0,95. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni, esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari. euro (cinquantatre/75)	m ²	53,75
Nr. 6485 1C.06.250.02 10.a	Muratura in blocchi pieni di conglomerato cementizio ed argilla espansa, con finitura esterna facciavista su entrambe le facce, posti in opera con malta fluida/boiaccia direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni: - spessore 8 cm, classe di resistenza al fuoco REI 120. euro (ventisei/74)	m ²	26,74
Nr. 6486 1C.06.250.02 10.b	Muratura in blocchi pieni di conglomerato cementizio ed argilla espansa, con finitura esterna facciavista su entrambe le facce, posti in opera con malta fluida/boiaccia direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni: - spessore 10 cm, classe di resistenza al fuoco REI 180. euro (ventinove/98)	m ²	29,98
Nr. 6487 1C.06.250.02 20.a	Muratura in blocchi semipieni di conglomerato cementizio ed argilla espansa, con finitura esterna facciavista su entrambe le facce, posti in opera con malta fluida/boiaccia direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni: - spessore 10 cm, classe di resistenza al fuoco REI 120. euro (ventinove/79)	m ²	29,79
Nr. 6488 1C.06.250.02 20.b	Muratura in blocchi semipieni di conglomerato cementizio ed argilla espansa, con finitura esterna facciavista su entrambe le facce, posti in opera con malta fluida/boiaccia direttamente nell'incastro orizzontale del manufatto per un'altezza massima di 2,70 m. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, apposite zanche per l'ancoraggio delle pareti alla struttura portante, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni: - spessore 12 cm, classe di resistenza al fuoco REI 180. euro (trentadue/27)	m ²	32,27
Nr. 6489 1C.06.250.03 00.a	Muratura di tamponamento in blocchi multistrato di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 25 x 20 cm, con finitura da intonaco, a 4/5 camere, resistenza al fuoco REI 180. Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 11,20 ÷ 17,30 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore 7,5 ÷ 13,50 cm e da un elemento esterno semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 11,20 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. Compresi: i pezzi speciali per spalle e voltini, fissaggi, l'inserimento in tutti i giunti orizzontali sopra il pannello in poliestere di una striscia adesiva isolante spessore 15 mm, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 3 corsi, la malta di classe adeguata, la rasatura dei giunti su entrambi i paramenti, i piani di lavoro interni: - spessore 30 cm (11,20+7,50+11,20). euro (novantasei/39)	m ²	96,39
Nr. 6490 1C.06.250.03 00.b	Muratura di tamponamento in blocchi multistrato di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 25 x 20 cm, con finitura da intonaco, a 4/5 camere, resistenza al fuoco REI 180. Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 11,20 ÷ 17,30 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore 7,5 ÷ 13,50 cm e da un elemento esterno semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 11,20 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. Compresi: i pezzi speciali per spalle e voltini, fissaggi, l'inserimento in tutti i giunti orizzontali sopra il pannello in poliestere di una striscia adesiva isolante spessore 15 mm, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 3 corsi, la malta di classe adeguata, la rasatura dei giunti su entrambi i paramenti, i piani di lavoro interni: - spessore 36 cm (17,30+7,50+11,20). euro (centocinque/01)	m ²	105,01
Nr. 6491 1C.06.250.03 00.c	Muratura di tamponamento in blocchi multistrato di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 25 x 20 cm, con finitura da intonaco, a 4/5 camere, resistenza al fuoco REI 180. Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 11,20 ÷ 17,30 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore 7,5 ÷ 13,50 cm e da un elemento esterno semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 11,20 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. Compresi: i pezzi speciali per spalle e voltini, fissaggi, l'inserimento in tutti i giunti orizzontali sopra il pannello in poliestere di una striscia adesiva isolante spessore 15 mm, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 3 corsi, la malta di classe adeguata, la rasatura dei giunti su entrambi i paramenti, i piani di lavoro interni: - spessore 38 cm (17,30+9,50+11,20). euro (centodiciassette/28)	m ²	117,28
Nr. 6492 1C.06.250.03 00.d	Muratura di tamponamento in blocchi multistrato di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 25 x 20 cm, con finitura da intonaco, a 4/5 camere, resistenza al fuoco REI 180. Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 11,20 ÷ 17,30 cm, da un pannello in polistirene con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	grafite di spessore 7,5 ÷ 13,50 cm e da un elemento esterno semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 11,20 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. Compresi: i pezzi speciali per spalle e voltini, fissaggi, l'inserimento in tutti i giunti orizzontali sopra il pannello in poliestere di una striscia adesiva isolante spessore 15 mm, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 3 corsi, la malta di classe adeguata, la rasatura dei giunti su entrambi i paramenti, i piani di lavoro interni. - spessore 36 cm (11,20+13,50+11,20). euro (centodiciannove/96)	m ²	119,96
Nr. 6493 1C.06.300.00 50.a	Muratura portante per esterni ed interni in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, da intonacare. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi; la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spess. cm 19,5-20 - REI 180. euro (quarantasei/50)	m ²	46,50
Nr. 6494 1C.06.300.00 50.b	Muratura portante per esterni ed interni in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, da intonacare. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi; la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spess. cm 24,5-25 - REI 180. euro (cinquantaquattro/42)	m ²	54,42
Nr. 6495 1C.06.300.00 50.c	Muratura portante per esterni ed interni in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, da intonacare. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi; la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spess. cm 29,5-30 - REI 180. euro (cinquantaotto/18)	m ²	58,18
Nr. 6496 1C.06.300.01 00.a	Muratura portante per esterni ed interni in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, colore grigio, facciavista, a giunti stilati. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi; la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spess. cm 19,5-20 - REI 180. euro (cinquantaquattro/40)	m ²	54,40
Nr. 6497 1C.06.300.01 00.b	Muratura portante per esterni ed interni in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, colore grigio, facciavista, a giunti stilati. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi; la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spess. cm 24,5-25 - REI 180. euro (sessantatre/64)	m ²	63,64
Nr. 6498 1C.06.300.01 00.c	Muratura portante per esterni ed interni in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, colore grigio, facciavista, a giunti stilati. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi; la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spess. cm 29,5-30 - REI 180. euro (settantatre/83)	m ²	73,83
Nr. 6499 1C.06.300.01 50.a	Muratura portante per esterni ed interni in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, colori normali, facciavista, a giunti stilati. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi; la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spess. cm 19,5-20 - REI 180. euro (cinquantaquattro/45)	m ²	54,45
Nr. 6500 1C.06.300.01 50.b	Muratura portante per esterni ed interni in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, colori normali, facciavista, a giunti stilati. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi; la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spess. cm 24,5-25 - REI 180. euro (sessantaquattro/44)	m ²	64,44
Nr. 6501 1C.06.300.01 50.c	Muratura portante per esterni ed interni in blocchi cavi di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, colori normali, facciavista, a giunti stilati. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi; la malta di classe adeguata, additivata con idonei idrorepellenti compatibili con il sistema di impermeabilizzazione dei blocchi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spess. cm 29,5-30 - REI 180. euro (settantaotto/95)	m ²	78,95
Nr. 6502 1C.06.300.02 00.a	Muratura portante in blocchi semipieni di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, con finitura da intonaco, a 5/7 camere, resistenza al fuoco REI 180, densità 1200 kg/m ³ , resistenza media a compressione > 45 kg/cm ² . Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni, esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spessore 25 cm. euro (centosei/35)	m ²	106,35
Nr. 6503 1C.06.300.02 00.b	Muratura portante in blocchi semipieni di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, con finitura da intonaco, a 5/7 camere, resistenza al fuoco REI 180, densità 1200 kg/m ³ , resistenza media a compressione > 45 kg/cm ² . Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, fissaggi, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 4/5 corsi, la malta di classe adeguata, i piani di lavoro interni, esclusi irrigidimenti da conteggiarsi a parte se necessari: - spessore 30 cm. euro (cinquantanove/46)	m ²	59,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6504 1C.06.300.02 50	Muratura portante, anche in zona sismica, in blocchi multistrato di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 25 x 20 cm, spessore 38 cm, con finitura da intonaco a 5 camere, percentuale di foratura del blocco di spessore 24,50 cm (avente resistenza media a compressione ≥ 5 N/mm ²), da un pannello in polistirene con grante di spessore 7,5 inferiore al 30%, resistenza al fuoco REI 180. Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo ed argilla cm e da una tavella esterna piena in calcestruzzo ed argilla di spessore 6 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. Compresi: i pezzi speciali per spalle e voltini, fissaggi, l'inserimento in tutti i giunti orizzontali sopra il pannello in polistirene di una striscia adesiva isolante spessore 15 mm, l'inserimento di traliccio in acciaio zincato a caldo ogni 3 corsi, la malta di classe adeguata, la rasatura dei giunti su entrambi i paramenti, i piani di lavoro interni per un'altezza massima di 8,00 m. euro (centodiciannove/03)	m ²	119,03
Nr. 6505 1C.06.350.00 50.a	Muratura in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60/50 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spessore 20 cm - REI 180'. euro (quarantanove/32)	m ²	49,32
Nr. 6506 1C.06.350.00 50.b	Muratura in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60/50 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spessore 24 cm - REI 180'. euro (cinquantasei/13)	m ²	56,13
Nr. 6507 1C.06.350.00 50.c	Muratura in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60/50 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spessore 30 cm - REI 180'. euro (sessantasei/89)	m ²	66,89
Nr. 6508 1C.06.350.00 50.d	Muratura in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60/50 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. Compresi: i pezzi speciali per spalle, voltini, irrigidimenti, fissaggi, i piani di lavoro interni. Sono esclusi i ponteggi esterni: - spessore 40 cm - REI 180'. euro (ottantadue/94)	m ²	82,94
Nr. 6509 1C.06.350.01 00.a	Tavolati in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. E' compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, ancoraggi metallici per collegamenti, piani di lavoro interni: - spessore 5 cm. euro (ventiuno/92)	m ²	21,92
Nr. 6510 1C.06.350.01 00.b	Tavolati in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. E' compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, ancoraggi metallici per collegamenti, piani di lavoro interni: - spessore 7,5 cm; REI 120'. euro (ventisei/97)	m ²	26,97
Nr. 6511 1C.06.350.01 00.c	Tavolati in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. E' compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, ancoraggi metallici per collegamenti, piani di lavoro interni: - spessore 8 cm; REI 120'. euro (ventisette/58)	m ²	27,58
Nr. 6512 1C.06.350.01 00.d	Tavolati in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. E' compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, ancoraggi metallici per collegamenti, piani di lavoro interni: - spessore 10 cm; REI 180'. euro (trenta/92)	m ²	30,92
Nr. 6513 1C.06.350.01 00.e	Tavolati in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. E' compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, ancoraggi metallici per collegamenti, piani di lavoro interni: - spessore 12 cm; REI 180'. euro (trentatre/91)	m ²	33,91
Nr. 6514 1C.06.350.01 00.f	Tavolati in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. E' compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, ancoraggi metallici per collegamenti, piani di lavoro interni: - spessore 15 cm; REI 180'. euro (trentasette/58)	m ²	37,58
Nr. 6515 1C.06.350.01 00.g	Tavolati in blocchi di calcestruzzo cellulare, dimensioni 60 x 25 cm, posati con malta adesiva di classe adeguata. E' compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, ancoraggi metallici per collegamenti, piani di lavoro interni: - spessore 17,5 cm; REI 180'. euro (quarantauno/92)	m ²	41,92
Nr. 6516 1C.06.500.00 50.a	Parete realizzata con blocchi in gesso pieni o forati di qualsiasi dimensione, compresi la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni fino a 4,00 m di altezza, l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 6 cm. euro (ventisette/59)	m ²	27,59
Nr. 6517 1C.06.500.00 50.b	Parete realizzata con blocchi in gesso pieni o forati di qualsiasi dimensione, compresi la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni fino a 4,00 m di altezza, l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 8 cm. euro (ventinove/78)	m ²	29,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6518 1C.06.500.00 50.c	Parete realizzata con blocchi in gesso pieni o forati di qualsiasi dimensione, compresi la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni fino a 4.00 m di altezza, l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 10 cm. euro (trenta/04)	m ²	30,04
Nr. 6519 1C.06.550.00 50	Controparete in lastre di gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 13 mm, applicata direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa. euro (ventidue/10)	m ²	22,10
Nr. 6520 1C.06.550.01 00	Controparete in lastre di gesso a bordi assottigliati, idrorepellenti, a basso grado di assorbimento, per bagni e cucine, spessore 13 mm, applicata direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa. euro (diciannove/04)	m ²	19,04
Nr. 6521 1C.06.550.01 50.a	Controparete realizzata con lastre in gesso a bordi diritti ad alta resistenza al fuoco, euroclasse A1, applicata direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 10 mm. euro (ventitre/09)	m ²	23,09
Nr. 6522 1C.06.550.01 50.b	Controparete realizzata con lastre in gesso a bordi diritti ad alta resistenza al fuoco, euroclasse A1, applicata direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 13 mm. euro (ventiquattro/07)	m ²	24,07
Nr. 6523 1C.06.550.01 50.c	Controparete realizzata con lastre in gesso a bordi diritti ad alta resistenza al fuoco, euroclasse A1, applicata direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 20 mm. euro (ventiotto/79)	m ²	28,79
Nr. 6524 1C.06.550.02 00.a	Controparete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, incombustibili, euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1) se impiegata lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2-s3,d0) (A2-s2,d1) (A2-s3,d1) (B-s2,d1) se impiegata in altri ambienti, applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 13 mm. euro (diciannove/24)	m ²	19,24
Nr. 6525 1C.06.550.02 00.b	Controparete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, incombustibili, euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1) se impiegata lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2-s3,d0) (A2-s2,d1) (A2-s3,d1) (B-s2,d1) se impiegata in altri ambienti, applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 15 mm. euro (diciannove/73)	m ²	19,73
Nr. 6526 1C.06.550.02 50.a	Controparete termoisolante realizzata con lastre in gesso rivestito accoppiate con pannello di polistirolo espanso, densità 15 kg/m ³ , applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 10 + 20 mm di polistirolo. euro (ventidue/47)	m ²	22,47
Nr. 6527 1C.06.550.02 50.b	Controparete termoisolante realizzata con lastre in gesso rivestito accoppiate con pannello di polistirolo espanso, densità 15 kg/m ³ , applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 10 + 30 mm di polistirolo. euro (ventiquattro/05)	m ²	24,05
Nr. 6528 1C.06.550.02 50.c	Controparete termoisolante realizzata con lastre in gesso rivestito accoppiate con pannello di polistirolo espanso, densità 15 kg/m ³ , applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 10 + 40 mm di polistirolo. euro (venticinque/73)	m ²	25,73
Nr. 6529 1C.06.550.02 50.d	Controparete termoisolante realizzata con lastre in gesso rivestito accoppiate con pannello di polistirolo espanso, densità 15 kg/m ³ , applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria fornita dall'impresa: - spessore 10 + 50 mm di polistirolo. euro (ventisei/83)	m ²	26,83
Nr. 6530 1C.06.550.03 00.a	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 20 mm di lana di vetro. euro (ventidue/04)	m ²	22,04
Nr. 6531 1C.06.550.03	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
00.b	di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicare direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 30 mm di lana di vetro. euro (venticinque/37)	m²	25,37
Nr. 6532 1C.06.550.03 00.c	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicare direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 40 mm di lana di vetro. euro (ventiotto/29)	m²	28,29
Nr. 6533 1C.06.550.03 00.d	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicare direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 50 mm di lana di vetro. euro (trentauno/78)	m²	31,78
Nr. 6534 1C.06.550.03 00.e	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicare direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro. euro (trentasei/12)	m²	36,12
Nr. 6535 1C.06.550.03 00.f	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicare direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro. euro (quaranta/39)	m²	40,39
Nr. 6536 1C.06.550.03 10.a	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicare direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 20 mm di lana di vetro. euro (ventitre/23)	m²	23,23
Nr. 6537 1C.06.550.03 10.b	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicare direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 30		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	mm di lana di vetro. euro (ventisette/14)	m ²	27,14
Nr. 6538 1C.06.550.03 10.c	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 40 mm di lana di vetro. euro (trenta/67)	m ²	30,67
Nr. 6539 1C.06.550.03 10.d	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 50 mm di lana di vetro. euro (trentaquattro/07)	m ²	34,07
Nr. 6540 1C.06.550.03 10.e	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro. euro (trentasette/47)	m ²	37,47
Nr. 6541 1C.06.550.03 10.f	Controparete termoisolante e fonoassorbente realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata D spessori 20 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D spessori 60 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito). Classe di reazione al fuoco spessori 20 50 mm A2-s1,d0. Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1. Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Applicate direttamente alla parete con incollaggi in gesso, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria, negli spessori mm:- spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro. euro (quarantauno/10)	m ²	41,10
Nr. 6542 1C.06.550.03 50	Controparete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 13 mm ed interposta armatura in profilati acciaio zincati da 6/10 per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresa la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria dell'Impresa. euro (ventisei/14)	m ²	26,14
Nr. 6543 1C.06.560.00 50.a	Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due faccie ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 13 mm per faccia. euro (trentatre/26)	m ²	33,26
Nr. 6544 1C.06.560.00 50.b	Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due faccie ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con doppia lastra da 13 mm per faccia. euro (quarantauno/91)	m ²	41,91
Nr. 6545 1C.06.560.00 50.c	Parete realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due faccie ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria - con una lastra da 18 mm per faccia. euro (trentasei/36)	m ²	36,36
Nr. 6546 1C.06.560.01 00	Parete realizzata con una lastra in gesso rivestito a bordi assottigliati da 23 mm per parte, ed interposta armatura metallica in profilati di acciaio zincati per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 40 cm, compresi fissaggi, rasatura dei giunti e piani di lavoro interni e l'assistenza muraria.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quarantaquattro/28)	m ²	44,28
Nr. 6547 1C.06.560.01 50	Parete realizzata con doppia lastra da 13 mm per faccia, in gesso rivestito additivato con fibre di vetro, Euroclasse A2-s1,d0 di resistenza al fuoco, avente caratteristiche di assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC presenti nell'aria, conformi alla norma EN 520, ed interposta armatura in profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo, per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, conformi alla norma UNI EN 14195. Pannello isolante in lana di vetro da 70 mm di spessore e densità di 11,5 kg/m ³ inserito nell'intercapedine. Compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti con stucco conforme alla norma UNI EN 13963, l'applicazione su tutto il perimetro di nastro in polietilene espanso per desolidarizzare la parete dalla struttura portante, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria. L'elemento costruttivo completo dovrà avere un potere fonoisolante Rw= 54 dB.	m ²	49,26
	euro (quarantanove/26)		
Nr. 6548 1C.06.560.02 00	Parete realizzata con doppia lastra da 13 mm per faccia, di cui la prima in gesso rivestito, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco e classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO 5659-2, con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro e vermiculite e la seconda in gesso rivestito additivato con fibre di vetro e fibre di legno, Euroclasse A2-s1,d0 di resistenza al fuoco, avente caratteristiche di assorbimento e neutralizzazione fino al 70% dei VOC presenti nell'aria, entrambe conformi alla norma EN 520, ed interposta armatura in profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo, per guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, conformi alla norma UNI EN 14195. Pannello isolante in lana di vetro da 70 mm di spessore e densità di 11,5 kg/m ³ inserito nell'intercapedine. Compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti con stucco conforme alla norma UNI EN 13963, l'applicazione su tutto il perimetro di nastro in polietilene espanso per desolidarizzare la parete dalla struttura portante, i piani di lavoro interni e l'assistenza muraria. L'elemento costruttivo completo dovrà avere un potere fonoisolante Rw= 56 dB e una resistenza al fuoco EI 120.	m ²	53,27
	euro (cinquantatre/27)		
Nr. 6549 1C.06.570.00 10.a	Parete divisoria per servizi igienici e docce, con pannelli in stratificato di laminato HPL (high pressure laminated), spess. min. 13 mm, angoli e bordi smussati/arrotondati; resistenti all'acqua, all'umidità, al vapore, agli agenti chimici aggressivi, ai graffi ed urti; colori secondo tabella colori del produttore; completi di accessori di fissaggio in alluminio verniciato con resine epossidiche, bordature con profili verticali tubolari di diametro adeguato e profilo superiore orizzontale stondato a formare una intelaiatura rigida e robusta, piedini con rosetta di copertura in acciaio inox h 150 mm., porta/e di larghezza variabile, con cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato e spinotto per apertura di emergenza. Misurazione filo pavimento/parete - esterno telaio. Parete:- frontale con porta/e.	m ²	215,78
	euro (duecentoquindici/78)		
Nr. 6550 1C.06.570.00 10.b	Parete divisoria per servizi igienici e docce, con pannelli in stratificato di laminato HPL (high pressure laminated), spess. min. 13 mm, angoli e bordi smussati/arrotondati; resistenti all'acqua, all'umidità, al vapore, agli agenti chimici aggressivi, ai graffi ed urti; colori secondo tabella colori del produttore; completi di accessori di fissaggio in alluminio verniciato con resine epossidiche, bordature con profili verticali tubolari di diametro adeguato e profilo superiore orizzontale stondato a formare una intelaiatura rigida e robusta, piedini con rosetta di copertura in acciaio inox h 150 mm., porta/e di larghezza variabile, con cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato e spinotto per apertura di emergenza. Misurazione filo pavimento/parete - esterno telaio. Parete:- divisorio e/o laterale.	m ²	154,61
	euro (centocinquantaquattro/61)		
Nr. 6551 1C.06.580.00 10.a	Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C secondo DM 17/01/2018, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro:- Ø 8.	m	8,21
	euro (otto/21)		
Nr. 6552 1C.06.580.00 10.b	Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C secondo DM 17/01/2018, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro:- Ø 10.	m	10,34
	euro (dieci/34)		
Nr. 6553 1C.06.580.00 10.c	Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C secondo DM 17/01/2018, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro:- Ø 12.	m	13,10
	euro (tredici/10)		
Nr. 6554	Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C secondo DM 17/01/2018, realizzato con resina a base		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.06.580.00 10.d	epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro:- Ø 14. euro (sedici/25)	m	16,25
Nr. 6555 1C.06.580.00 10.e	Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C secondo DM 17/01/2018, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro:- Ø 18. euro (ventitre/18)	m	23,18
Nr. 6556 1C.06.580.00 10.f	Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C secondo DM 17/01/2018, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro:- Ø 20. euro (ventisette/28)	m	27,28
Nr. 6557 1C.06.580.00 10.g	Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C secondo DM 17/01/2018, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro:- Ø 25. euro (trentasei/51)	m	36,51
Nr. 6558 1C.06.580.00 10.h	Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C secondo DM 17/01/2018, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro:- Ø 28. euro (quarantasei/67)	m	46,67
Nr. 6559 1C.06.580.00 10.i	Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C secondo DM 17/01/2018, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro:- Ø 32. euro (cinquantaotto/60)	m	58,60
Nr. 6560 1C.06.580.00 20.a	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M8 x 110. euro (cinque/47)	cad	5,47
Nr. 6561 1C.06.580.00 20.b	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	(oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M10 x130. euro (cinque/97)	cad	5,97
Nr. 6562 1C.06.580.00 20.c	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M12 x 160. euro (sei/64)	cad	6,64
Nr. 6563 1C.06.580.00 20.d	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M16 x 190. euro (otto/88)	cad	8,88
Nr. 6564 1C.06.580.00 20.e	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M20 x 260. euro (dodici/78)	cad	12,78
Nr. 6565 1C.06.580.00 20.f	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M24 x 300. euro (venti/01)	cad	20,01
Nr. 6566 1C.06.580.00 20.g	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M30 x 380. euro (trentasette/81)	cad	37,81
Nr. 6567 1C.06.580.00 25.a	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo:- M8 x 150. euro (sei/19)	cad	6,19
Nr. 6568 1C.06.580.00 25.b	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo:- M10 x 220. euro (sei/88)	cad	6,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6569 1C.06.580.00 25.c	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo:- M12 x 220. euro (sette/28)	cad	7,28
Nr. 6570 1C.06.580.00 25.d	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo:- M16 x 270. euro (quattordici/03)	cad	14,03
Nr. 6571 1C.06.580.00 25.e	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo:- M20 x 290. euro (quindici/20)	cad	15,20
Nr. 6572 1C.06.580.00 25.f	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo:- M24 x 295. euro (ventuno/15)	cad	21,15
Nr. 6573 1C.06.580.00 25.g	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro interni, con barra tipo:- M30 x 430. euro (ventinove/35)	cad	29,35
Nr. 6574 1C.06.580.00 30.a	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45°, in acciaio inossidabile A4-R70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M8 x 110. euro (sette/33)	cad	7,33
Nr. 6575 1C.06.580.00 30.b	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45°, in acciaio inossidabile A4-R70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M10 x 130. euro (nove/26)	cad	9,26
Nr. 6576 1C.06.580.00 30.c	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45°, in acciaio inossidabile A4-R70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M12 x 160. euro (undici/15)	cad	11,15
Nr. 6577 1C.06.580.00 30.d	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45°, in acciaio inossidabile A4-R70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M16 x 190. euro (diciassette/24)	cad	17,24
Nr. 6578 1C.06.580.00 30.e	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45°, in acciaio inossidabile A4-R70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M20 x 260. euro (trentauno/04)	cad	31,04
Nr. 6579 1C.06.580.00 30.f	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45°, in acciaio inossidabile A4-R70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M24 x 300. euro (cinquantatre/43)	cad	53,43
Nr. 6580 1C.06.580.00 30.g	Fissaggio chimico di barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45°, in acciaio inossidabile A4-R70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con ancorante chimico predosato in fiala, marcato CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5 e Annessi A e E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M30 x 380. euro (centoventitre/26)	cad	123,26
Nr. 6581 1C.06.580.00 40.a	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M8 x 110. euro (tre/42)	cad	3,42
Nr. 6582 1C.06.580.00 40.b	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M10 x 130. euro (quattro/18)	cad	4,18
Nr. 6583 1C.06.580.00 40.c	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M12 x 160. euro (cinque/43)	cad	5,43
Nr. 6584 1C.06.580.00 40.d	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M16 x 200. euro (otto/47)	cad	8,47
Nr. 6585 1C.06.580.00 40.e	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290. euro (quattordici/23)	cad	14,23
Nr. 6586 1C.06.580.00 40.f	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380. euro (venticinque/23)	cad	25,23
Nr. 6587 1C.06.580.00 40.g	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M30 x 430. euro (trentaotto/37)	cad	38,37
Nr. 6588 1C.06.580.00 45.a	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M8 x 175. euro (tre/94)	cad	3,94
Nr. 6589 1C.06.580.00 45.b	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M10 x 190. euro (cinque/08)	cad	5,08
Nr. 6590 1C.06.580.00 45.c	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M12 x 160. euro (cinque/75)	cad	5,75
Nr. 6591	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.06.580.00 45.d	resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M16 x 200. euro (nove/34)	cad	9,34
Nr. 6592 1C.06.580.00 45.e	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290. euro (sedici/78)	cad	16,78
Nr. 6593 1C.06.580.00 45.f	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380 euro (ventisei/97)	cad	26,97
Nr. 6594 1C.06.580.00 45.g	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M30 x 430. euro (trentanove/19)	cad	39,19
Nr. 6595 1C.06.580.00 50.a	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M8 x 110. euro (quattro/38)	cad	4,38
Nr. 6596 1C.06.580.00 50.b	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M10 x 130. euro (sei/35)	cad	6,35
Nr. 6597 1C.06.580.00 50.c	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M12 x 160. euro (otto/42)	cad	8,42
Nr. 6598 1C.06.580.00 50.d	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M16 x 200. euro (quindici/51)	cad	15,51
Nr. 6599 1C.06.580.00 50.e	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290. euro (trentotto/04)	cad	38,04
Nr. 6600 1C.06.580.00 50.f	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380. euro (sessantatre/56)	cad	63,56
Nr. 6601 1C.06.580.00 50.g	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M30 x 430. euro (novantaquattro/04)	cad	94,04
Nr. 6602 1C.06.580.00 60.a	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M8 x 110. euro (tre/26)	cad	3,26
Nr. 6603 1C.06.580.00 60.b	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M10 x 130. euro (tre/95)	cad	3,95
Nr. 6604 1C.06.580.00 60.c	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M12 x 160. euro (cinque/03)	cad	5,03
Nr. 6605 1C.06.580.00 60.d	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6606 1C.06.580.00 60.e	Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M16 x 200. euro (sette/44) Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M20 x 290. euro (dodici/09)	cad	7,44
Nr. 6607 1C.06.580.00 60.f	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M24 x 380. euro (ventuno/36)	cad	12,09
Nr. 6608 1C.06.580.00 60.g	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo: - M30 x 430. euro (trentauno/97)	cad	31,97
Nr. 6609 1C.06.580.00 70.a	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M8 x 110. euro (quattro/22)	cad	4,22
Nr. 6610 1C.06.580.00 70.b	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M10 x 130. euro (sei/11)	cad	6,11
Nr. 6611 1C.06.580.00 70.c	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M12 x 160. euro (otto/02)	cad	8,02
Nr. 6612 1C.06.580.00 70.d	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M16 x 200. euro (quattordici/49)	cad	14,49
Nr. 6613 1C.06.580.00 70.e	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M20 x 290. euro (trentacinque/89)	cad	35,89
Nr. 6614 1C.06.580.00 70.f	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M24 x 380. euro (cinquantanove/69)	cad	59,69
Nr. 6615 1C.06.580.00 70.g	Fissaggio chimico di barre filettate in acciaio in acciaio inossidabile A4-70 secondo EN ISO 3506-1:2009, realizzato con resina a base vinilestere, marcata CE per applicazioni in muratura secondo la Linea Guida ETAG 029 e Annesso A e in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1 e C2, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina vinilestere sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 13 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, con barra tipo:- M30 x 430. euro (ottantasette/64)	cad	87,64
Nr. 6616 1C.06.590.00 10	Realizzazione in opera di ancoraggi con accessori e finiture, per muratura esterna in termoblocchi sp. 25cm, compreso: la fornitura e posa in opera di sigillatura con sigillante poliuretano nella parete alta e laterale dell'elemento di chiusura verticale, l'ancoraggio alla struttura in cemento armato dell'elemento di chiusura verticale, tramite squadra in acciaio inox; la fornitura e posa di rinforzo della muratura, costituita da due fili d'acciaio paralleli, collegati da un terzo filo sinusoidale, mediante punti di saldatura. Tutte le lavorazioni suddette, risultano comprensive del nolo di mezzi di sollevamento, per la fornitura del materiale. euro (undici/07)	cad	11,07
Nr. 6617 1C.06.710.00 10.a	Iniezioni in perfori già predisposti, eseguite con boiacca fluida di cemento tipo 42,5 R con additivi antiritiro con impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per cuciture armate di consolidamento di murature di qualsiasi natura e spessore. Compresi: la posa degli ugelli, la stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco epossidico, la boiacca cementizia premiscelata o confezionata in cantiere fino a tre volte il volume del foro, l'otturazione finale del foro con malta confezionata con i detriti della perforazione, le opere di presidio, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni e le armature metalliche: - in perfori fino a 20 mm di diametro. euro (undici/48)	m	11,48
Nr. 6618 1C.06.710.00 10.b	Iniezioni in perfori già predisposti, eseguite con boiacca fluida di cemento tipo 42,5 R con additivi antiritiro con impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per cuciture armate di consolidamento di murature di qualsiasi natura e spessore. Compresi: la posa degli ugelli, la stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco epossidico, la boiacca cementizia premiscelata o confezionata in cantiere fino a tre volte il volume del foro, l'otturazione finale del foro con malta confezionata con i detriti della perforazione, le opere di presidio, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni e le armature metalliche: - in perfori da 21 a 34 mm di diametro. euro (quindici/66)	m	15,66
Nr. 6619 1C.06.710.00 10.c	Iniezioni in perfori già predisposti, eseguite con boiacca fluida di cemento tipo 42,5 R con additivi antiritiro con impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per cuciture armate di consolidamento di murature di qualsiasi natura e spessore. Compresi: la posa degli ugelli, la stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco epossidico, la boiacca cementizia premiscelata o confezionata in cantiere fino a tre volte il volume del foro, l'otturazione finale del foro con malta confezionata con i detriti della perforazione, le opere di presidio, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni e le armature metalliche: - in perfori oltre 35 e fino a 65 mm di diametro. euro (ventitre/40)	m	23,40
Nr. 6620 1C.06.710.00 20.a	Iniezioni in perfori già predisposti eseguite con resina epossidica mediante impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per cuciture armate di consolidamento di murature di qualsiasi natura e spessore. Compresi: la posa degli ugelli, la stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco epossidico, la resina epossidica fino a due volte il volume del foro, l'otturazione finale del foro con malta confezionata con i detriti della perforazione, le opere di presidio, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni e le armature metalliche: - in perfori fino a 20 mm di diametro. euro (ventuno/68)	m	21,68
Nr. 6621 1C.06.710.00	Iniezioni in perfori già predisposti eseguite con resina epossidica mediante impiego di idoneo impianto per iniezioni a bassa pressione, per cuciture armate di consolidamento di murature di qualsiasi natura e spessore. Compresi: la posa degli ugelli, la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
20.b	stuccatura perimetrale delle lesioni con stucco epossidico, la resina epossidica fino a due volte il volume del foro, l'otturazione finale del foro con malta confezionata con i detriti della perforazione, le opere di presidio, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni e le armature metalliche: - in perfori da 21 a 35 mm di diametro. euro (quarantadue/00)	m	42,00
Nr. 6622 1C.06.720.00 10	Sottomurazione di murature o strutture esistenti eseguita in mattoni pieni e malta cementizia, a tratti alternati, a tutto spessore o a fasi successive, comprese le opere di presidio, i piani di lavoro interni, escluso lo scavo. euro (quattrocentoquindici/90)	m³	415,90
Nr. 6623 1C.06.720.00 20	Sottomurazione di murature o strutture esistenti con formazione di cordoli in conglomerato cementizio passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione. Compresi: l'esecuzione a tratti alternati, a tutto spessore o a fasi successive; la fornitura, il trasporto ed il getto del calcestruzzo non inferiore a C25/30, gli additivi antiritiro. Sono esclusi: lo scavo, le demolizioni delle vecchie murature, le cuciture tra muratura e cordoli, le casseforme, l'armatura metallica. euro (duecentoottantauno/85)	m³	281,85
Nr. 6624 1C.06.720.00 30	Muratura a cuci-scuci con mattoni pieni, eseguita a piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture preesistenti lesionate o da risanare. Compresi: la malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la demolizione in breccia, il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le immorsature tra i nuovi ed i vecchi corsi; i piani di lavoro interni, le opere di presidio, le puntellature; l'accatastamento nell'ambito del cantiere delle macerie, il loro carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi i ponteggi esterni e gli oneri di smaltimento. euro (cinquecentootto/37)	m³	508,37
Nr. 6625 1C.06.720.00 40	Rifacimento superficiale a cuci-scuci di paramenti a vista di murature in mattoni pieni, pietrame o miste. Compresi: la malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; i mattoni o il pietrame nuovo o di recupero; le immorsature tra nuovi e vecchi corsi; la stuccatura e stilatura dei giunti; la demolizione in breccia delle parti ammalorate; l'accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere, il loro carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisionali di presidio, i piani di lavoro interni. Esclusi i ponteggi esterni e gli oneri di smaltimento. euro (centonovantanove/10)	m²	199,10
Nr. 6626 1C.06.720.00 50	Consolidamento murature di mattoni, pietrame, miste, caotiche, incoerenti, mediante iniezioni di boiaccia di cemento fluida additivata, eseguite in fori già predisposti, con idoneo impianto per iniezioni a pressione regolabile. Sono compresi: la sigillatura dei giunti e delle lesioni per impedire la fuoriuscita della boiaccia; il fissaggio degli ugelli; la boiaccia cementizia fino a completa saturazione della muratura; le opere provvisionali per puntellamenti, protezioni; i piani di lavoro interni. Misurazione sul peso del cemento effettivamente utilizzato. euro (quattro/06)	kg	4,06
Nr. 6627 1C.06.720.00 60	Consolidamento di pareti di qualsiasi genere mediante intonaco eseguito con malta cementizia a base di leganti idraulici ed aerei, inerti selezionati, fibre sintetiche, additivi antiritiro ed applicato su superfici già scrostate ed armate, per uno spessore minimo di 4 cm, finito a frattazzo. Esclusi: lo scrostamento dell'intonaco; i fori per l'alloggiamento di spinotti o staffe; l'armatura metallica ancorata alla parete con chiodature o legature. Compresi i piani di lavoro interni, esclusi i ponteggi esterni. euro (trentasette/71)	m²	37,71
Nr. 6628 1C.06.720.00 70.a	Rinforzo di murature mediante paretine in cemento armato ottenute con calcestruzzo C20/25 gettato entro casseri e in aderenza alle superfici già scrostate ed armate. Compresi: additivi, vibratura, piani di lavoro interni. Sono esclusi: le armature metalliche ancorate a staffe, i fori e le iniezioni per il fissaggio delle staffe, le casseforme, i ponteggi esterni: - per spessori fino a 6 cm euro (trentatre/19)	m²	33,19
Nr. 6629 1C.06.720.00 70.b	Rinforzo di murature mediante paretine in cemento armato ottenute con calcestruzzo C20/25 gettato entro casseri e in aderenza alle superfici già scrostate ed armate. Compresi: additivi, vibratura, piani di lavoro interni. Sono esclusi: le armature metalliche ancorate a staffe, i fori e le iniezioni per il fissaggio delle staffe, le casseforme, i ponteggi esterni: - per ogni cm in più oltre 6 cm. euro (quattro/33)	m² x cm	4,33
Nr. 6630 1C.06.720.00 80	Architrave in cemento armato eseguita in breccia in sede già predisposta con calcestruzzo C20/25 gettato entro casseri, a più riprese, in presenza di armature metalliche. Compresi i ponteggi interni ed esclusi i casseri, l'armatura metallica, i profilati in ferro. euro (cinquecentocinque/11)	m³	505,11
Nr. 6631 1C.06.720.00 90	Pilastrini, cordoli in cemento armato eseguiti con calcestruzzo C20/25 gettato in breccia già predisposta. Compresi i ponteggi interni ed esclusi i casseri, l'armatura metallica, i profilati in ferro. euro (duecentosessantasette/15)	m³	267,15
Nr. 6632 1C.06.730.00 10	Risanamento delle murature di qualsiasi materiale e spessore mediante barriera chimica atta ad interrompere la risalita capillare dell'umidità, realizzata con lenta trasfusione di resine stabilizzate ad azione chimica e fisica attraverso fori con diametro 22-30 mm. Sono compresi: i piani di lavoro interni, l'esecuzione di fori nelle murature intonacate con profondità pari al 90% circa dello spessore della muratura, ad interasse di 15 cm e su due file distanti 10 cm; il posizionamento dei trasfusori e relativa stuccatura; la miscela di silani o di esteri silicici e silossani. Sono esclusi: lo scrostamento del vecchio intonaco ammalorato, l'impregnazione con prodotto antisale, il nuovo intonaco traspirante. euro (sei/20)	m x cm	6,20
Nr. 6633 1C.06.730.00 20	Risanamento delle murature umide, di qualsiasi materiale e spessore, mediante taglio passante della muratura e riempimento totale del taglio con resina liquida iniettata a pressione, da realizzarsi a tratti successivi. Sono compresi: i piani di lavoro interni, i tagli della muratura in assenza di vibrazioni con macchine elettromeccaniche o idrauliche, la resina con caratteristiche di rapida solidificazione e di raggiungere una resistenza tale da impedire qualsiasi assestamento. Sono esclusi: lo scrostamento dell'intonaco ammalorato, l'impregnazione con prodotto antisale, il nuovo intonaco traspirante. euro (tre/31)	m x cm	3,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6634 1C.06.730.00 30	Desalinizzazione e risoluzione della salinità di murature umide soggette a risalita capillare mediante liquido monocomponente a base di miscela in solvente di composti organici applicato a pennello o a spruzzo sulla muratura, già scrostata e ripulita dai depositi salini, immediatamente prima dell'intonaco traspirante, compresi i piani di lavoro interni. euro (sei/55)	m ²	6,55
Nr. 6635 1C.06.740.00 10	Rincoccatura ed appiombatura di vecchie murature con frammenti di laterizio e malta compresa la preparazione delle superfici con rimozione delle parti incoerenti, la scarnitura delle connessioni, la pulizia, i piani di lavoro interni. euro (sedici/01)	m ²	16,01
Nr. 6636 1C.06.740.00 20	Chiusura di vani di porte, finestre, aperture in genere, nicchie, con muratura in mattoni pieni, compresa la preparazione del vano, scrostamento intonaco, immorsature, piani di lavoro interni. euro (trecentoventisette/48)	m ³	327,48
Nr. 6637 1C.06.740.00 30	Formazione di spallette di porte e finestre in vani aperti su murature esistenti, con muratura in mattoni pieni e malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Compresa rifilature, immorsature, piani di lavoro interni. Per l'effettivo volume di muratura realizzato. euro (quattrocentodiciannove/50)	m ³	419,50
Nr. 6638 1C.06.740.00 40	Ripristino di stuccatura dei giunti delle murature caotiche o incoerenti eseguito con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Compresi: piani di lavoro interni, l'accurata scarnitura dei giunti, la spazzolatura, l'applicazione della malta, la ripassatura finale con straccio umido, la pulizia per la messa in vista del paramento murario. euro (diciannove/35)	m ²	19,35
Nr. 6639 1C.06.740.00 50	Stilatura della faccia vista di paramenti murari esistenti con idonea malta, rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Compresi: i piani di lavoro interni, la rimozione delle parti incoerenti, la sagomatura dei giunti con appositi utensili, la pulizia finale del paramento. euro (ventuno/09)	m ²	21,09
Nr. 6640 1C.06.750.00 10.a	Tavolati in mattoni pieni per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci e simili, comprese immorsature e piani di lavoro interni, per: - spessore 6 cm (mattono pieno di costa). euro (trentauno/32)	m ²	31,32
Nr. 6641 1C.06.750.00 10.b	Tavolati in mattoni pieni per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci e simili, comprese immorsature e piani di lavoro interni, per: - spessore 11 cm (mattono pieno di piatto). euro (quarantasei/26)	m ²	46,26
Nr. 6642 1C.06.750.00 20.a	Tavolati in mattoni forati per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci, comprese immorsature, piani di lavoro interni, per: - spessore forato 8 cm. euro (ventidue/56)	m ²	22,56
Nr. 6643 1C.06.750.00 20.b	Tavolati in mattoni forati per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci, comprese immorsature, piani di lavoro interni, per: - spessore forato 12 cm. euro (ventiotto/80)	m ²	28,80
Nr. 6644 1C.06.750.00 50.a	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 8 cm. euro (novanta/87)	m ²	90,87
Nr. 6645 1C.06.750.00 50.b	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 12 cm. euro (novantasette/11)	m ²	97,11
Nr. 6646 1C.06.750.00 50.c	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - mattone pieno 6 cm circa. euro (cento/31)	m ²	100,31
Nr. 6647 1C.06.750.00 50.d	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore mattone pieno 11 cm. euro (centodiciotto/66)	m ²	118,66
Nr. 6648 1C.06.750.00 60.a	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, di spessore: - spessore finito da 13 a 20 cm euro (centoquindici/71)	m ²	115,71
Nr. 6649 1C.06.750.00 60.b	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	immorsature e piani di lavoro interni, di spessore: - spessore finito da 21 a 30 cm. euro (centotrentaotto/06)	m ²	138,06
Nr. 6650 1C.06.750.00 60.c	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, di spessore: - spessore finito da 31 a 40 cm. euro (centosessanta/39)	m ²	160,39
Nr. 6651 1C.06.750.00 60.d	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, di spessore: - spessore finito da 41 a 50 cm. euro (centoottantadue/74)	m ²	182,74
Nr. 6652 1C.06.750.00 70.a	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 8 cm. euro (centodue/34)	m ²	102,34
Nr. 6653 1C.06.750.00 70.b	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - forato 12 cm. euro (centodieci/74)	m ²	110,74
Nr. 6654 1C.06.750.00 70.c	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - mattone pieno 6 cm circa. euro (centoquindici/04)	m ²	115,04
Nr. 6655 1C.06.750.00 70.d	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - mattone pieno 11 cm. euro (centoventicinque/16)	m ²	125,16
Nr. 6656 1C.06.750.00 80.a	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 13 a 20 cm. euro (centosessantadue/48)	m ²	162,48
Nr. 6657 1C.06.750.00 80.b	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 21 a 30 cm. euro (duecento/82)	m ²	200,82
Nr. 6658 1C.06.750.00 80.c	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 31 a 40 cm. euro (duecentotrentadue/61)	m ²	232,61
Nr. 6659 1C.06.750.00 80.d	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 41 a 50 cm. euro (duecentosessantatre/04)	m ²	263,04
Nr. 6660 1C.06.760.00 10.a	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, compresa stuccatura dei giunti e piani di lavoro interni; con: - spessore 6 cm. euro (venti/83)	m ²	20,83
Nr. 6661 1C.06.760.00 10.b	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, compresa stuccatura dei giunti e piani di lavoro interni; con: - spessore 8 cm. euro (ventiuno/57)	m ²	21,57
Nr. 6662 1C.06.760.00 10.c	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, compresa stuccatura dei giunti e piani di lavoro interni; con: - spessore 10 cm. euro (ventidue/74)	m ²	22,74
Nr. 6663 1C.06.760.00 20	Controparete in lastre gesso rivestito, a bordi assottigliati, spessore 13 mm, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per pareti isolate, chiusure vani. Compresi piani di lavoro interni. euro (dodici/93)	m ²	12,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Tetti e coperture (SbCap 84)			
Nr. 6664 1C.11.010.00 10.a	Grossa orditura di tetto costituita da capriate, colmi e puntoni in legname abete, con interasse di m. 3/3,50 e luce fino a 12 m.Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Eseguita con: - travi squadrate in abete uso Trieste, a m³ di legname. euro (ottocentoventidue/45)	m³	822,45
Nr. 6665 1C.11.010.00 10.b	Grossa orditura di tetto costituita da capriate, colmi e puntoni in legname abete, con interasse di m. 3/3,50 e luce fino a 12 m.Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Eseguita con: - travi squadrate in abete uso Trieste, al m² di superficie di pianta coperta dalla struttura. euro (ventisette/14)	m²	27,14
Nr. 6666 1C.11.010.00 10.c	Grossa orditura di tetto costituita da capriate, colmi e puntoni in legname abete, con interasse di m. 3/3,50 e luce fino a 12 m.Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Eseguita con: - travi abete a spigoli vivi, a m³ di legname. euro (novecentoquarantatre/40)	m³	943,40
Nr. 6667 1C.11.010.00 10.d	Grossa orditura di tetto costituita da capriate, colmi e puntoni in legname abete, con interasse di m. 3/3,50 e luce fino a 12 m.Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Eseguita con: - travi abete a spigoli vivi, riferita al m² di superficie di pianta coperta dalla struttura. euro (trentauno/14)	m²	31,14
Nr. 6668 1C.11.010.00 20.a	Piccola orditura, su grossa orditura in capriate del n. 1C.11.010.0010, costituita da arcarecci da cm 13x19 , travetti da cm 8x10 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura. Per manto: - in tegole piane marsigliesi. euro (ventiotto/91)	m²	28,91
Nr. 6669 1C.11.010.00 20.b	Piccola orditura, su grossa orditura in capriate del n. 1C.11.010.0010, costituita da arcarecci da cm 13x19 , travetti da cm 8x10 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura. Per manto: - in tegole a canale (coppi). euro (trentauno/44)	m²	31,44
Nr. 6670 1C.11.010.00 20.c	Piccola orditura, su grossa orditura in capriate del n. 1C.11.010.0010, costituita da arcarecci da cm 13x19 , travetti da cm 8x10 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura. Per manto: - leggero in fibre o lamiera. euro (venticinque/23)	m²	25,23
Nr. 6671 1C.11.010.00 30.a	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Eseguita con: - travi squadrate in abete uso Trieste, a m³ di legname. euro (seicentocinquantaquattro/84)	m³	654,84
Nr. 6672 1C.11.010.00 30.b	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Eseguita con: - travi squadrate in abete uso Trieste, al m² di superficie di pianta coperta dalla struttura. euro (ventiquattro/88)	m²	24,88
Nr. 6673 1C.11.010.00 30.c	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Eseguita con: - travi abete a spigoli vivi, a m³ di legname. euro (settecentoottantacinque/93)	m³	785,93
Nr. 6674 1C.11.010.00 30.d	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Eseguita con: - travi abete a spigoli vivi, riferita al m² di superficie di pianta coperta dalla struttura. euro (ventinove/87)	m²	29,87
Nr. 6675 1C.11.010.00 40.a	Piccola orditura, su grossa orditura in terzere o arcarecci del n. 1C.11.010.0030, costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura. Per manto: - in tegole piane marsigliesi. euro (venticinque/93)	m²	25,93
Nr. 6676 1C.11.010.00 40.b	Piccola orditura, su grossa orditura in terzere o arcarecci del n. 1C.11.010.0030, costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura. Per manto: - in tegole a canale (coppi). euro (ventiotto/83)	m²	28,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6677 1C.11.010.00 40.c	Piccola orditura, su grossa orditura in terzere o arcarecci del n. 1C.11.010.0030, costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura. Per manto: - leggero in fibre o lamiera. euro (ventitre/00)	m ²	23,00
Nr. 6678 1C.11.010.00 50.a	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 circa, costituite da smezzole da cm 5x20, con doppia catena in tavole da cm 20x2,5, tutto in abete, chiodate ed imbullonate. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Eseguita in: - abete a spigoli vivi, a m ³ di legname. euro (settecentosettantacinque/38)	m ³	775,38
Nr. 6679 1C.11.010.00 50.b	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 circa, costituite da smezzole da cm 5x20, con doppia catena in tavole da cm 20x2,5, tutto in abete, chiodate ed imbullonate. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Eseguita in: - abete a spigoli vivi, al m ² di superficie di pianta coperta dalla struttura. euro (trentadue/56)	m ²	32,56
Nr. 6680 1C.11.010.00 60.a	Piccola orditura, su struttura in capriatelle interasse cm 60 circa del n. 1C.11.010.0050, con listelli in in legno abete, sez.3 x 5/3.5 x 3.5, con interassi adatti ai manti di copertura. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura. Per manto: - in tegole piane marsigliesi. euro (dieci/08)	m ²	10,08
Nr. 6681 1C.11.010.00 60.b	Piccola orditura, su struttura in capriatelle interasse cm 60 circa del n. 1C.11.010.0050, con listelli in in legno abete, sez.3 x 5/3.5 x 3.5, con interassi adatti ai manti di copertura. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura. Per manto: - in tegole a canale (coppi). euro (undici/85)	m ²	11,85
Nr. 6682 1C.11.010.00 60.c	Piccola orditura, su struttura in capriatelle interasse cm 60 circa del n. 1C.11.010.0050, con listelli in in legno abete, sez.3 x 5/3.5 x 3.5, con interassi adatti ai manti di copertura. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura. Per manto: - leggero in fibre o lamiera. euro (sette/92)	m ²	7,92
Nr. 6683 1C.11.020.00 10.a	Listelli sottomanto in legno abete, sez.3 x 5/3.5 x 3.5, con interassi adatti ai manti di copertura. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura (voce compresa nella valutazione delle piccole orditure delle strutture complete, e non compresa nei manti). Per manto: - in tegole piane marsigliesi. euro (nove/00)	m ²	9,00
Nr. 6684 1C.11.020.00 10.b	Listelli sottomanto in legno abete, sez.3 x 5/3.5 x 3.5, con interassi adatti ai manti di copertura. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura (voce compresa nella valutazione delle piccole orditure delle strutture complete, e non compresa nei manti). Per manto: - in tegole a canale (coppi). euro (dieci/44)	m ²	10,44
Nr. 6685 1C.11.020.00 10.c	Listelli sottomanto in legno abete, sez.3 x 5/3.5 x 3.5, con interassi adatti ai manti di copertura. Compresi: tagli, adattamenti, chiodatura alla sottostante struttura (voce compresa nella valutazione delle piccole orditure delle strutture complete, e non compresa nei manti). Per manto: - leggero in fibre o lamiera. euro (sette/92)	m ²	7,92
Nr. 6686 1C.11.020.00 20	Sottomanto continuo in tavole di abete accostate per falde. Compresi: tagli adattamenti, chiodature alla sottostante struttura. euro (ventisette/17)	m ²	27,17
Nr. 6687 1C.11.020.00 30.a	Sottomanto continuo in pannelli di compensato fenolico, dimensioni 122x244 cm, resistente all'acqua. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, chiodatura alla sottostante struttura. - spessore 10,0 mm. euro (dodici/88)	m ²	12,88
Nr. 6688 1C.11.020.00 30.b	Sottomanto continuo in pannelli di compensato fenolico, dimensioni 122x244 cm, resistente all'acqua. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, chiodatura alla sottostante struttura. - spessore 12,5 mm. euro (quindici/18)	m ²	15,18
Nr. 6689 1C.11.020.00 30.c	Sottomanto continuo in pannelli di compensato fenolico, dimensioni 122x244 cm, resistente all'acqua. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, chiodatura alla sottostante struttura. - spessore 15,5 mm. euro (diciotto/33)	m ²	18,33
Nr. 6690 1C.11.030.00 10.a	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete uso trieste, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi. euro (settantasette/33)	m ²	77,33
Nr. 6691 1C.11.030.00 10.b	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete uso trieste, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ottantaotto/54)	m ²	88,54
Nr. 6692 1C.11.030.00 10.c	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete uso trieste, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm. euro (sessantaquattro/94)	m ²	64,94
Nr. 6693 1C.11.030.00 20.a	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete a spigoli vivi, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi. euro (ottantauno/32)	m ²	81,32
Nr. 6694 1C.11.030.00 20.b	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete a spigoli vivi, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi). euro (novantadue/54)	m ²	92,54
Nr. 6695 1C.11.030.00 20.c	Copertura di tetto composta da grossa orditura di tetto su capriate, colmi e puntoni in legname abete a spigoli vivi, con interasse di m. 3/3,50; piccola orditura costituita da travetti da cm 8x8 con listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - manto in lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spess. cm 7. euro (sessantaotto/94)	m ²	68,94
Nr. 6696 1C.11.030.00 50.a	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete uso Trieste. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi. euro (settantadue/11)	m ²	72,11
Nr. 6697 1C.11.030.00 50.b	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete uso Trieste. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - manto in tegole a canale (coppi). euro (ottantatre/68)	m ²	83,68
Nr. 6698 1C.11.030.00 50.c	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete uso Trieste. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm. euro (sessanta/46)	m ²	60,46
Nr. 6699 1C.11.030.00 60.a	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete a filo vivo. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi. euro (settantasette/08)	m ²	77,08
Nr. 6700 1C.11.030.00 60.b	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete a filo vivo. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi). euro (ottantaotto/66)	m ²	88,66
Nr. 6701 1C.11.030.00 60.c	Grossa orditura di tetto costituita da terzere o arcarecci, travetti, colmi in legname abete a filo vivo. Piccola orditura con travetti da cm 8x8 e listelli da cm 5x2,5 o 5x3 posti ad interasse adatto al tipo di manto. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm. euro (sessantacinque/44)	m ²	65,44
Nr. 6702 1C.11.030.01 00.a	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 costituite da smezze da cm 5x20, con doppia catena in tavole da cm 20x2,5, tutto in abete, chiodate ed imbullonate. Piccola orditura con listelli in legno abete, sez.3 x 5/3.5 x 3.5, con interassi adatti ai manti di copertura. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole marsigliesi. euro (sessantatre/92)	m ²	63,92
Nr. 6703 1C.11.030.01	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 costituite da smezze da cm 5x20, con doppia catena in tavole da cm 20x2,5, tutto in abete, chiodate ed imbullonate. Piccola orditura con listelli in legno abete, sez.3 x 5/3.5 x 3.5, con interassi adatti ai manti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
00.b	di copertura. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - tegole a canale (coppi). euro (settantaquattro/37)	m ²	74,37
Nr. 6704 1C.11.030.01 00.c	Orditura di tetti a capriatelle, con interasse di cm 60 costituite da smezzolette da cm 5x20, con doppia catena in tavole da cm 20x2,5, tutto in abete, chiodate ed imbullonate. Piccola orditura con listelli in legno abete, sez.3 x 5/3.5 x 3.5, con interassi adatti ai manti di copertura. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; immorsature nelle murature; opere provvisionali e di protezione. Compreso il manto di copertura in: - lastre cemento fibrorinforzate ondulate, spessore 7 mm. euro (cinquantatre/05)	m ²	53,05
Nr. 6705 1C.11.050.00 10	Struttura realizzata con sostegni telescopici regolabili in altezza, in acciaio zincato, per formazione pendenze di coperture metalliche, compresi i fissaggi al solaio con tasselli ad espansione; esclusi arcarecci. Valutazione: in base alla superficie della copertura. euro (quattordici/85)	m ²	14,85
Nr. 6706 1C.11.050.00 20	Struttura in profilati acciaio zincato ad omega, spessore 10/10 mm altezza 50 mm, asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate. euro (sedici/45)	m	16,45
Nr. 6707 1C.11.110.00 10	Manto di copertura con tegole a canale o coppi in ragione di n. 32 al m ² , compresi colmi, pezzi speciali, sigillature con malta, esclusi i listelli portategole. euro (ventinove/96)	m ²	29,96
Nr. 6708 1C.11.110.00 20	Sovrapprezzo ai manti in coppi per fissaggio con fermacoppi - in piattina di acciaio inox. euro (otto/39)	m ²	8,39
Nr. 6709 1C.11.110.00 30	Sovrapprezzo ai manti in coppi per fissaggio con fermacoppi - in piattina di rame. euro (quindici/98)	m ²	15,98
Nr. 6710 1C.11.110.00 50	Manto di copertura con tegole marsigliesi in ragione di n. 15 al m ² , compresi colmi e pezzi speciali, sigillature con malta, esclusi i listelli portategole. euro (ventuno/29)	m ²	21,29
Nr. 6711 1C.11.110.00 70.a	Manto di copertura in tegole di cemento colorate, curve o piane, compresi colmi, pezzi speciali, sigillatura con malta, esclusi i listelli portategole. Con coppi del tipo: - Doppia Romana (in ragione di n. 10 al m ²). euro (ventisei/88)	m ²	26,88
Nr. 6712 1C.11.110.00 70.b	Manto di copertura in tegole di cemento colorate, curve o piane, compresi colmi, pezzi speciali, sigillatura con malta, esclusi i listelli portategole. Con coppi del tipo: - Portoghese (in ragione di n°12 al m ²). euro (trenta/02)	m ²	30,02
Nr. 6713 1C.11.115.00 10	Fornitura e posa in opera di elemento di copertura per manto in tegole di cemento, tipo portoghese, quale basamento di integrazione e supporto di impianti fotovoltaici o pannelli solari termici. Sugli estradossi il basamento è munito di profili di acciaio inox integrati nel corpo dello stesso e predisposti per il fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico. Compresi colmi, sigillature con malta e tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Inoltre nel prezzo è compresa e compensata la quota di sovrapposizione pari al 15% della superficie del singolo elemento. euro (duecentosettantadue/17)	m ²	272,17
Nr. 6714 1C.11.115.00 20	Fornitura e posa in opera di tegola passacavi in cemento, tipo portoghese, munita di tutti gli elementi stagni (IP 65), dotata di dente di arresto antiscivolo, da utilizzarsi per la realizzazione in copertura di impianti fotovoltaici ai fini del passaggio dei cavi elettrici provenienti dai moduli e diretti all'inverter. Compresa sigillatura con malta e tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (cinquantatre/64)	cad	53,64
Nr. 6715 1C.11.115.00 30	Fornitura e posa in opera di tegola passatubi in cemento, tipo portoghese, dotata di dente di arresto antiscivolo, da utilizzarsi per la realizzazione in copertura di impianti solari termici ai fini del passaggio dei tubi provenienti dai moduli fotovoltaici. Compresa sigillatura con malta e tutti gli elementi ed apprestamenti necessari per dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (quarantaquattro/70)	cad	44,70
Nr. 6716 1C.11.120.00 10.a	Manto in tegole bituminose colorate, costituite da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato con bitume ossidato, protette con graniglia di roccia basaltica ceramizzata, posate a fiamma o chiodate. Compresi colmi, sfridi, tagli, adattamenti, aeratori nei tetti ventilati. - dimensioni 100 x 34 cm, peso 10,50 kg/m ² . euro (diciannove/42)	m ²	19,42
Nr. 6717 1C.11.120.00 10.b	Manto in tegole bituminose colorate, costituite da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato con bitume ossidato, protette con graniglia di roccia basaltica ceramizzata, posate a fiamma o chiodate. Compresi colmi, sfridi, tagli, adattamenti, aeratori nei tetti ventilati. - dimensioni 100x 33,6 cm, peso 8,50 kg/m ² . euro (diciannove/42)	m ²	19,42
Nr. 6718 1C.11.120.00 10.c	Manto in tegole bituminose colorate, costituite da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato con bitume ossidato, protette con graniglia di roccia basaltica ceramizzata, posate a fiamma o chiodate. Compresi colmi, sfridi, tagli, adattamenti, aeratori nei tetti ventilati. - dimensioni 100 x 34 cm, peso 12 kg/m ² , arrotondate. euro (ventiquattro/31)	m ²	24,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6719 1C.11.120.00 10.d	Manto in tegole bituminose colorate, costituite da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/m ² impregnato con bitume ossidato, protette con graniglia di roccia basaltica ceramizzata, posate a fiamma o chiodate. Compresi colmi, sfridi, tagli, adattamenti, aeratori nei tetti ventilati. - dimensioni 91,5 x 42,2, peso 15 kg/m ² . euro (ventitre/55)	m ²	23,55
Nr. 6720 1C.11.120.00 20.a	Manto con tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro da 80 g/m ² cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro da 70 micron, applicate a fiamma o chiodate. Compresi colmi, sfridi, tagli, adattamenti; aeratori nei tetti ventilati. - dimensioni 100 x 34 cm, peso 7,5 kg/m ² . euro (sessantacinque/40)	m ²	65,40
Nr. 6721 1C.11.120.00 20.b	Manto con tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro da 80 g/m ² cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro da 70 micron, applicate a fiamma o chiodate. Compresi colmi, sfridi, tagli, adattamenti; aeratori nei tetti ventilati. - dimensioni 100 x 34 cm, peso 14 kg/m ² . euro (sessantacinque/57)	m ²	65,57
Nr. 6722 1C.11.120.00 30	Manto con tegole multistrato costituite da supporto in lamiera di acciaio spessore 4,3/10 galvanizzata e prelaccata con trattamento acrilico impermeabilizzante ed insonorizzante, rivestite con graniglia di roccia e trattamento finale con vernice incolore di resina acrilica, dimensioni elementi 130 x 40 cm circa. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, pezzi speciali, chiodature. euro (ventinove/62)	m ²	29,62
Nr. 6723 1C.11.130.00 10	Copertura in laminato traslucido di vetroresina in rotoli, profilo ondulato o piano, peso non inferiore a 0,300 kg/m ² , nei colori di serie. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. euro (sette/51)	m ²	7,51
Nr. 6724 1C.11.130.00 20	Copertura in lastre traslucide di vetroresina di tipo piano od ondulato, di peso non inferiore a 0,375 kg/m ² , colori di serie. Compresi tagli, adattamenti, sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. euro (otto/38)	m ²	8,38
Nr. 6725 1C.11.130.00 30	Copertura in lastre di vetroresina opache, di tipo ondulato o grecato, protette con film poliestere, di peso non inferiore a 0,210 kg/m ² , colori di serie. Compresi tagli, adattamenti, sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. euro (undici/80)	m ²	11,80
Nr. 6726 1C.11.130.00 50	Copertura sottomanto con lastre fibrobituminose ondulate, spessore 23/10 mm, peso 2,800 kg/m ² , colore nero. Compresi: tagli, adattamenti, sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante struttura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. euro (otto/38)	m ²	8,38
Nr. 6727 1C.11.130.00 70.a	Copertura in lastre di cemento fibrorinforzate, spessore 6,5 mm, peso 13 kg/m ² . Compresi: tagli, adattamenti. sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. Con lastre: - rette, colore grigio. euro (undici/54)	m ²	11,54
Nr. 6728 1C.11.130.00 70.b	Copertura in lastre di cemento fibrorinforzate, spessore 6,5 mm, peso 13 kg/m ² . Compresi: tagli, adattamenti. sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. Con lastre: - rette, colori di serie. euro (tredici/90)	m ²	13,90
Nr. 6729 1C.11.130.00 70.c	Copertura in lastre di cemento fibrorinforzate, spessore 6,5 mm, peso 13 kg/m ² . Compresi: tagli, adattamenti. sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. Con lastre: - curve, colore grigio. euro (tredici/12)	m ²	13,12
Nr. 6730 1C.11.130.00 70.d	Copertura in lastre di cemento fibrorinforzate, spessore 6,5 mm, peso 13 kg/m ² . Compresi: tagli, adattamenti. sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. Con lastre: - curve, colori di serie. euro (quindici/75)	m ²	15,75
Nr. 6731 1C.11.130.00 80.a	Copertura in lastre cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene intrecciati, spessore 7 mm, peso 14 kg/m ² , ondulate. Compresi tagli, adattamenti, sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. Con lastre: - rette, colore grigio. euro (dodici/57)	m ²	12,57
Nr. 6732 1C.11.130.00 80.b	Copertura in lastre cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene intrecciati, spessore 7 mm, peso 14 kg/m ² , ondulate. Compresi tagli, adattamenti, sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. Con lastre: - rette, colori di serie. euro (quattordici/95)	m ²	14,95
Nr. 6733 1C.11.130.00 80.c	Copertura in lastre cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene intrecciati, spessore 7 mm, peso 14 kg/m ² , ondulate. Compresi tagli, adattamenti, sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. Con lastre: - curve, colore grigio. euro (quindici/52)	m ²	15,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6734 1C.11.130.00 80.d	Copertura in lastre cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene intrecciati, spessore 7 mm, peso 14 kg/m ² , ondulate. Compresi tagli, adattamenti, sormonti, sfridi, pezzi speciali, fissaggi alla sottostante orditura con chiodi autofilettanti o tirafondi zincocromati e rondelle. Con lastre: - curve, colori di serie. euro (sedici/83)	m ²	16,83
Nr. 6735 1C.11.140.00 10.a	Copertura di tetto con lastre in lamiera ondulata o grecata autoportante di acciaio zincato colore naturale, unite per sovrapposizione. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, idonei fissaggi alla sottostante struttura, ogni assistenza edile necessaria. Esclusa la lattoneria accessoria ed i ponteggi esterni se necessari e non esistenti. Con lastre nei seguenti tipi e spessori: - ondulata spessore 6/10, (peso indicativo = 5,6 kg/m ²), colore naturale. euro (quindici/97)	m ²	15,97
Nr. 6736 1C.11.140.00 10.b	Copertura di tetto con lastre in lamiera ondulata o grecata autoportante di acciaio zincato colore naturale, unite per sovrapposizione. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, idonei fissaggi alla sottostante struttura, ogni assistenza edile necessaria. Esclusa la lattoneria accessoria ed i ponteggi esterni se necessari e non esistenti. Con lastre nei seguenti tipi e spessori: - ondulata spessore 8/10, (peso indicativo = 6,7 kg/m ²), colore naturale. euro (sedici/68)	m ²	16,68
Nr. 6737 1C.11.140.00 10.c	Copertura di tetto con lastre in lamiera ondulata o grecata autoportante di acciaio zincato colore naturale, unite per sovrapposizione. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, idonei fissaggi alla sottostante struttura, ogni assistenza edile necessaria. Esclusa la lattoneria accessoria ed i ponteggi esterni se necessari e non esistenti. Con lastre nei seguenti tipi e spessori: - ondulata spessore 10/10, (peso indicativo = 9,3 kg/m ²), colore naturale. euro (venti/34)	m ²	20,34
Nr. 6738 1C.11.140.00 10.d	Copertura di tetto con lastre in lamiera ondulata o grecata autoportante di acciaio zincato colore naturale, unite per sovrapposizione. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, idonei fissaggi alla sottostante struttura, ogni assistenza edile necessaria. Esclusa la lattoneria accessoria ed i ponteggi esterni se necessari e non esistenti. Con lastre nei seguenti tipi e spessori: - grecata spessore 6/10, (peso indicativo = 6,3 kg/m ²), colore naturale. euro (diciotto/93)	m ²	18,93
Nr. 6739 1C.11.140.00 10.e	Copertura di tetto con lastre in lamiera ondulata o grecata autoportante di acciaio zincato colore naturale, unite per sovrapposizione. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, idonei fissaggi alla sottostante struttura, ogni assistenza edile necessaria. Esclusa la lattoneria accessoria ed i ponteggi esterni se necessari e non esistenti. Con lastre nei seguenti tipi e spessori: - grecata spessore 8/10, (peso indicativo = 8,4 kg/m ²), colore naturale. euro (ventuno/66)	m ²	21,66
Nr. 6740 1C.11.140.00 10.f	Copertura di tetto con lastre in lamiera ondulata o grecata autoportante di acciaio zincato colore naturale, unite per sovrapposizione. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, idonei fissaggi alla sottostante struttura, ogni assistenza edile necessaria. Esclusa la lattoneria accessoria ed i ponteggi esterni se necessari e non esistenti. Con lastre nei seguenti tipi e spessori: - ondulata spessore 10/10, (peso indicativo = 10,5 kg/m ²), colore naturale. euro (venticinque/07)	m ²	25,07
Nr. 6741 1C.11.140.00 10.g	Copertura di tetto con lastre in lamiera ondulata o grecata autoportante di acciaio zincato colore naturale, unite per sovrapposizione. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, idonei fissaggi alla sottostante struttura, ogni assistenza edile necessaria. Esclusa la lattoneria accessoria ed i ponteggi esterni se necessari e non esistenti. Con lastre nei seguenti tipi e spessori: - lastre ondulate, sovrapprezzo per preverniciatura di una faccia. euro (zero/15)	kg	0,15
Nr. 6742 1C.11.140.00 10.h	Copertura di tetto con lastre in lamiera ondulata o grecata autoportante di acciaio zincato colore naturale, unite per sovrapposizione. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, sormonti, idonei fissaggi alla sottostante struttura, ogni assistenza edile necessaria. Esclusa la lattoneria accessoria ed i ponteggi esterni se necessari e non esistenti. Con lastre nei seguenti tipi e spessori: - lastre grecate, sovrapprezzo per preverniciatura di una faccia. euro (zero/19)	kg	0,19
Nr. 6743 1C.11.140.00 20.a	Copertura di tetto con lastre grecate in lega di alluminio. Compresi tagli, adattamenti. sormonti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lastre: - spessore 6/10 mm, colore naturale. euro (diciassette/31)	m ²	17,31
Nr. 6744 1C.11.140.00 20.b	Copertura di tetto con lastre grecate in lega di alluminio. Compresi tagli, adattamenti. sormonti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lastre: - spessore 6/10 mm, preverniciate. euro (diciassette/92)	m ²	17,92
Nr. 6745 1C.11.140.00 20.c	Copertura di tetto con lastre grecate in lega di alluminio. Compresi tagli, adattamenti. sormonti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lastre: - spessore 7/10 mm, colore naturale. euro (diciannove/03)	m ²	19,03
Nr. 6746 1C.11.140.00 20.d	Copertura di tetto con lastre grecate in lega di alluminio. Compresi tagli, adattamenti. sormonti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lastre: - spessore 7/10 mm, preverniciate. euro (diciannove/73)	m ²	19,73
Nr. 6747	Copertura di tetto con lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso anticondensa e antirumore dello		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.11.140.00 30.a	spessore di 3,5 mm. Sono compresi: tagli, adattamenti. sfridi. sormonti, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lastre: - spessore 6/10 mm, colore naturale. euro (venti/77)	m²	20,77
Nr. 6748 1C.11.140.00 30.b	Copertura di tetto con lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso anticondensa e antirumore dello spessore di 3,5 mm. Sono compresi: tagli, adattamenti. sfridi. sormonti, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lastre: - spessore 6/10 mm, preverniciate. euro (ventitre/21)	m²	23,21
Nr. 6749 1C.11.140.00 30.c	Copertura di tetto con lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso anticondensa e antirumore dello spessore di 3,5 mm. Sono compresi: tagli, adattamenti. sfridi. sormonti, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lastre: - spessore 7/10 mm, colore naturale. euro (ventidue/39)	m²	22,39
Nr. 6750 1C.11.140.00 30.d	Copertura di tetto con lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso anticondensa e antirumore dello spessore di 3,5 mm. Sono compresi: tagli, adattamenti. sfridi. sormonti, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lastre: - spessore 7/10 mm, preverniciate. euro (venticinque/06)	m²	25,06
Nr. 6751 1C.11.140.00 40.a	Copertura di tetto con lastre ondulate in rame crudo, accoppiate con strato di polietilene espanso anticondensa e antirumore, spessore 3,5 mm. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, viti, i fissaggi alla sottostante struttura, le assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lastre: - spessore 6/10 mm. euro (trentanove/83)	m²	39,83
Nr. 6752 1C.11.140.00 40.b	Copertura di tetto con lastre ondulate in rame crudo, accoppiate con strato di polietilene espanso anticondensa e antirumore, spessore 3,5 mm. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, viti, i fissaggi alla sottostante struttura, le assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lastre: - spessore 7/10 mm. euro (quarantacinque/25)	m²	45,25
Nr. 6753 1C.11.140.00 50.a	Copertura di tetti con lastre a protezione multistrato anticorrosiva ed insonorizzante, in acciaio zincato, spessore 4,5/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale. Compresi scarico, sollevamenti in quota, tagli, adattamenti, sfridi, viti, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lamina esterna in: - alluminio naturale. euro (trentatre/36)	m²	33,36
Nr. 6754 1C.11.140.00 50.b	Copertura di tetti con lastre a protezione multistrato anticorrosiva ed insonorizzante, in acciaio zincato, spessore 4,5/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale. Compresi scarico, sollevamenti in quota, tagli, adattamenti, sfridi, viti, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lamina esterna in: - alluminio preverniciato. euro (trentaotto/50)	m²	38,50
Nr. 6755 1C.11.140.00 50.c	Copertura di tetti con lastre a protezione multistrato anticorrosiva ed insonorizzante, in acciaio zincato, spessore 4,5/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale. Compresi scarico, sollevamenti in quota, tagli, adattamenti, sfridi, viti, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lamina esterna in: - rame elettrolitico. euro (cinquantasette/53)	m²	57,53
Nr. 6756 1C.11.140.00 50.d	Copertura di tetti con lastre a protezione multistrato anticorrosiva ed insonorizzante, in acciaio zincato, spessore 4,5/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale. Compresi scarico, sollevamenti in quota, tagli, adattamenti, sfridi, viti, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lamina esterna in: - acciaio inox AISI 316. euro (sessantauno/61)	m²	61,61
Nr. 6757 1C.11.140.00 60.a	Copertura di tetti con lastre a protezione multistrato anticorrosiva ed insonorizzante in acciaio zincato, spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale. Compresi scarico, sollevamenti, tagli, adattamenti, sfridi, viti, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lamina esterna in: - alluminio naturale. euro (trentasette/79)	m²	37,79
Nr. 6758 1C.11.140.00 60.b	Copertura di tetti con lastre a protezione multistrato anticorrosiva ed insonorizzante in acciaio zincato, spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale. Compresi scarico, sollevamenti, tagli, adattamenti, sfridi, viti, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lamina esterna in: - alluminio preverniciata. euro (quarantadue/90)	m²	42,90
Nr. 6759 1C.11.140.00 60.c	Copertura di tetti con lastre a protezione multistrato anticorrosiva ed insonorizzante in acciaio zincato, spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale. Compresi scarico, sollevamenti, tagli, adattamenti, sfridi, viti, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Con lamina esterna in: - rame elettrolitico. euro (sessantauno/96)	m²	61,96
Nr. 6760 1C.11.140.00 60.d	Copertura di tetti con lastre a protezione multistrato anticorrosiva ed insonorizzante in acciaio zincato, spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale. Compresi scarico, sollevamenti, tagli, adattamenti, sfridi, viti, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lattoneria accessoria. Con lamina esterna in: - acciaio inox AISI 316. euro (sessantasei/04)	m ²	66,04
Nr. 6761 1C.11.140.00 70.a	Copertura di tetti con lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali. Applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Compresi scarico, sollevamenti, tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Nei materiali: - acciaio zincato spess. 0,5 mm, preverniciato con poliesteri. euro (quarantacinque/89)	m ²	45,89
Nr. 6762 1C.11.140.00 70.b	Copertura di tetti con lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali. Applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Compresi scarico, sollevamenti, tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Nei materiali: - alluminio spess. 0,7 mm, preverniciato con poliesteri. euro (cinquantauno/48)	m ²	51,48
Nr. 6763 1C.11.140.00 70.c	Copertura di tetti con lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali. Applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Compresi scarico, sollevamenti, tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Nei materiali: - lega zinco titanio spess. 0,7 mm, prepatinata. euro (settantasette/40)	m ²	77,40
Nr. 6764 1C.11.140.00 70.d	Copertura di tetti con lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali. Applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Compresi scarico, sollevamenti, tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura. Esclusa la lattoneria accessoria. Nei materiali: - rame semiduro spess. 0,6 mm. euro (ottantanove/90)	m ²	89,90
Nr. 6765 1C.11.150.00 10.a	Copertura metallica isolata e ventilata costituita da: - pannello inferiore autoportante in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, con nervature a T, altezza 55 mm, non visibili all'intradosso, accoppiata con polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m ³ , spessore 40 mm, rivestito con lamina di alluminio e film di nylon con funzione antirugiada; - lastra superiore grecata a protezione multistrato anticorrosiva e insonorizzante, in lamiera di acciaio zincato spessore 6/10 mm, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - interposti tra le due lamiere profilati ad omega in acciaio zincato, spessore 1,5 mm altezza 50 mm, asolati per una omogenea ventilazione in conformità alle norme UNI 10372. Compresi carico e sollevamenti, tagli adattamenti, sfridi, fissaggi. Esclusi: colmi e bordature ventilanti; la lattoneria accessoria. Con lamina esterna della lastra di copertura in: - alluminio naturale. euro (ottantacinque/16)	m ²	85,16
Nr. 6766 1C.11.150.00 10.b	Copertura metallica isolata e ventilata costituita da: - pannello inferiore autoportante in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, con nervature a T, altezza 55 mm, non visibili all'intradosso, accoppiata con polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m ³ , spessore 40 mm, rivestito con lamina di alluminio e film di nylon con funzione antirugiada; - lastra superiore grecata a protezione multistrato anticorrosiva e insonorizzante, in lamiera di acciaio zincato spessore 6/10 mm, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - interposti tra le due lamiere profilati ad omega in acciaio zincato, spessore 1,5 mm altezza 50 mm, asolati per una omogenea ventilazione in conformità alle norme UNI 10372. Compresi carico e sollevamenti, tagli adattamenti, sfridi, fissaggi. Esclusi: colmi e bordature ventilanti; la lattoneria accessoria. Con lamina esterna della lastra di copertura in: - alluminio preverniciato. euro (ottantaotto/58)	m ²	88,58
Nr. 6767 1C.11.150.00 10.c	Copertura metallica isolata e ventilata costituita da: - pannello inferiore autoportante in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, con nervature a T, altezza 55 mm, non visibili all'intradosso, accoppiata con polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m ³ , spessore 40 mm, rivestito con lamina di alluminio e film di nylon con funzione antirugiada; - lastra superiore grecata a protezione multistrato anticorrosiva e insonorizzante, in lamiera di acciaio zincato spessore 6/10 mm, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - interposti tra le due lamiere profilati ad omega in acciaio zincato, spessore 1,5 mm altezza 50 mm, asolati per una omogenea ventilazione in conformità alle norme UNI 10372. Compresi carico e sollevamenti, tagli adattamenti, sfridi, fissaggi. Esclusi: colmi e bordature ventilanti; la lattoneria accessoria. Con lamina esterna della lastra di copertura in: - rame elettrolitico. euro (centotré/41)	m ²	103,41
Nr. 6768 1C.11.150.00 10.d	Copertura metallica isolata e ventilata costituita da: - pannello inferiore autoportante in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, con nervature a T, altezza 55 mm, non visibili all'intradosso, accoppiata con polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m ³ , spessore 40 mm, rivestito con lamina di alluminio e film di nylon con funzione antirugiada; - lastra superiore grecata a protezione multistrato anticorrosiva e insonorizzante, in lamiera di acciaio zincato spessore 6/10 mm, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - interposti tra le due lamiere profilati ad omega in acciaio zincato, spessore 1,5 mm altezza 50 mm, asolati per una omogenea ventilazione in conformità alle norme UNI 10372. Compresi carico e sollevamenti, tagli adattamenti, sfridi, fissaggi. Esclusi: colmi e bordature ventilanti; la lattoneria accessoria. Con lamina esterna della lastra di copertura in: - acciaio inox AISI 316. euro (centotrentauno/34)	m ²	131,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6769 1C.11.150.00 20.a	Copertura per tetti con pannelli monolitici isolanti a protezione multistrato, autoportanti, formati da inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso, densità 40 kg/m³, superiore lamiera di acciaio spessore 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina alluminio. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 30 mm e lamina alluminio naturale. euro (cinquanta/93)	m²	50,93
Nr. 6770 1C.11.150.00 20.b	Copertura per tetti con pannelli monolitici isolanti a protezione multistrato, autoportanti, formati da inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso, densità 40 kg/m³, superiore lamiera di acciaio spessore 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina alluminio. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 30 mm e lamina alluminio preverniciato. euro (cinquantaquattro/16)	m²	54,16
Nr. 6771 1C.11.150.00 20.c	Copertura per tetti con pannelli monolitici isolanti a protezione multistrato, autoportanti, formati da inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso, densità 40 kg/m³, superiore lamiera di acciaio spessore 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina alluminio. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 40 mm e lamina alluminio naturale. euro (cinquantasette/12)	m²	57,12
Nr. 6772 1C.11.150.00 20.d	Copertura per tetti con pannelli monolitici isolanti a protezione multistrato, autoportanti, formati da inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso, densità 40 kg/m³, superiore lamiera di acciaio spessore 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina alluminio. Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. Esclusa la lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 40 mm e lamina alluminio preverniciato. euro (sessanta/82)	m²	60,82
Nr. 6773 1C.11.150.00 30.a	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 30 mm fuori greca. euro (ventisei/83)	m²	26,83
Nr. 6774 1C.11.150.00 30.b	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 40 mm fuori greca. euro (ventiotto/01)	m²	28,01
Nr. 6775 1C.11.150.00 30.c	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 50 mm fuori greca. euro (ventinove/21)	m²	29,21
Nr. 6776 1C.11.150.00 30.d	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 60 mm fuori greca. euro (trentauno/78)	m²	31,78
Nr. 6777 1C.11.150.00 30.e	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 80 mm fuori greca. euro (trentacinque/51)	m²	35,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6778 1C.11.150.00 30.f	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 100 mm fuori greca. euro (trentasette/90)	m²	37,90
Nr. 6779 1C.11.150.00 30.g	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 120 mm fuori greca. euro (quarantauno/65)	m²	41,65
Nr. 6780 1C.11.150.00 40.a	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 30 mm fuori greca. euro (trentauno/57)	m²	31,57
Nr. 6781 1C.11.150.00 40.b	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 40 mm fuori greca. euro (trentadue/77)	m²	32,77
Nr. 6782 1C.11.150.00 40.c	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 50 mm fuori greca. euro (trentatre/96)	m²	33,96
Nr. 6783 1C.11.150.00 40.d	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 60 mm fuori greca. euro (trentasei/52)	m²	36,52
Nr. 6784 1C.11.150.00 40.e	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 80 mm fuori greca. euro (quaranta/26)	m²	40,26
Nr. 6785 1C.11.150.00 40.f	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 100 mm fuori greca. euro (quarantadue/65)	m²	42,65
Nr. 6786 1C.11.150.00 40.g	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati, autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 120 mm fuori greca. euro (quarantasei/40)	m²	46,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6787 1C.11.150.00 50.a	Copertura per tetti con pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio a vista, formati con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano, densità 40 kg/m³, superiore lamiera grecata di rame altezza 38 mm e spessore 5/10 mm; larghezza pannelli 1.00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la lattoneria accessoria. Con: - lamiera rame 5/10 mm e poliuretano s= 30 mm. euro (cinquanta/57)	m²	50,57
Nr. 6788 1C.11.150.00 50.b	Copertura per tetti con pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio a vista, formati con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano, densità 40 kg/m³, superiore lamiera grecata di rame altezza 38 mm e spessore 5/10 mm; larghezza pannelli 1.00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la lattoneria accessoria. Con: - lamiera rame 5/10 mm e poliuretano s= 40 mm. euro (cinquantadue/20)	m²	52,20
Nr. 6789 1C.11.150.00 60.a	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrico, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 30 mm fuori greca. euro (ventidue/99)	m²	22,99
Nr. 6790 1C.11.150.00 60.b	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrico, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 40 mm fuori greca. euro (ventiquattro/21)	m²	24,21
Nr. 6791 1C.11.150.00 60.c	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrico, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 50 mm fuori greca. euro (venticinque/42)	m²	25,42
Nr. 6792 1C.11.150.00 60.d	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrico, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 60 mm fuori greca. euro (ventiotto/04)	m²	28,04
Nr. 6793 1C.11.150.00 60.e	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrico, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 80 mm fuori greca. euro (trentauno/85)	m²	31,85
Nr. 6794 1C.11.150.00 60.f	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrico, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 100 mm fuori greca. euro (trentaquattro/30)	m²	34,30
Nr. 6795 1C.11.150.00 65.a	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrico, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 30 mm fuori greca. euro (ventiotto/09)	m²	28,09
Nr. 6796 1C.11.150.00 65.b	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrico, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 40 mm fuori greca.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventinove/28)	m²	29,28
Nr. 6797 1C.11.150.00 65.c	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 50 mm fuori greca.	m²	30,48
	euro (trenta/48)	m²	30,48
Nr. 6798 1C.11.150.00 65.d	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 60 mm fuori greca.	m²	33,03
	euro (trentatre/03)	m²	33,03
Nr. 6799 1C.11.150.00 65.e	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 80 mm fuori greca.	m²	36,77
	euro (trentasei/77)	m²	36,77
Nr. 6800 1C.11.150.00 65.f	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati autoportanti formati da supporto inferiore in cartongesso bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretaniche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m³, supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Sono compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - poliuretano s= 100 mm fuori greca.	m²	38,91
	euro (trentaotto/91)	m²	38,91
Nr. 6801 1C.11.150.00 70.a	Copertura per tetti con pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio nascosto, giunto a scatto, formati con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato, spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano, densità 40 kg/m³, superiore lamiera grecata di acciaio zincato preverniciato altezza 38 mm e spessore 6/10 mm; larghezza pannelli 1.00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la lattoneria accessoria. Con: - lamiera acciaio zincato preverniciato 6/10 mm e poliuretano s= 40 mm.	m²	32,79
	euro (trentadue/79)	m²	32,79
Nr. 6802 1C.11.150.00 70.b	Copertura per tetti con pannelli metallici autoportanti posati con fissaggio nascosto, giunto a scatto, formati con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato, spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano, densità 40 kg/m³, superiore lamiera grecata di acciaio zincato preverniciato altezza 38 mm e spessore 6/10 mm; larghezza pannelli 1.00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la lattoneria accessoria. Con: - lamiera acciaio zincato preverniciato 6/10 mm e poliuretano s= 50 mm.	m²	34,41
	euro (trentaquattro/41)	m²	34,41
Nr. 6803 1C.11.150.00 80	Copertura per tetti con pannelli metallici autoportanti REI 120 e fonoisolanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 100 Kg/m³ spessore 100mm fuori greca, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: Compresi: tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporto e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria.	m²	45,67
	euro (quarantacinque/67)	m²	45,67
Nr. 6804 1C.11.150.00 90.a	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati fonoassorbenti autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" microforato e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 80 - 100 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - lana di roccia spessore 50 mm fuori greca.	m²	33,87
	euro (trentatre/87)	m²	33,87
Nr. 6805 1C.11.150.00 90.b	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati fonoassorbenti autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" microforato e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 80 - 100 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - lana di roccia spessore 80 mm fuori greca.	m²	38,54
	euro (trentaotto/54)	m²	38,54
Nr. 6806 1C.11.150.00 90.c	Copertura per tetti con pannelli metallici precoibentati fonoassorbenti autoportanti formati da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" microforato e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 80 - 100 Kg/m³, supporto esterno ricavato mediante		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>profilatura da nastri di spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m. Compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggio a vista con gruppo completo di fissaggio alla sottostante struttura, assistenze edili per scarico, trasporti e sollevamenti. E' esclusa la sola lattoneria accessoria. Con: - lana di roccia spessore 100 mm fuori greca.</p> <p>euro (quaranta/71)</p>	m²	40,71
Nr. 6807 1C.11.200.00 10.a	<p>Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in alluminio.</p> <p>euro (quattrocentonovantaotto/19)</p>	cad	498,19
Nr. 6808 1C.11.200.00 10.b	<p>Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in acciaio zincato a caldo.</p> <p>euro (cinquecentocinquantaotto/71)</p>	cad	558,71
Nr. 6809 1C.11.200.00 10.c	<p>Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in acciaio inox AISI 304.</p> <p>euro (millediciotto/51)</p>	cad	1'018,51
Nr. 6810 1C.11.200.00 10.d	<p>Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 ml. euro (nove/93)	m	9,93
Nr. 6811 1C.11.200.00 10.e	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- per ogni paletto in alluminio intermedio comprensivo di fissaggio. euro (centoottantanove/72)	cad	189,72
Nr. 6812 1C.11.200.00 10.f	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- per ogni paletto in acciaio zincato a caldo intermedio comprensivo di fissaggio. euro (duecentoventiotto/56)	cad	228,56
Nr. 6813 1C.11.200.00 10.g	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- per ogni paletto in acciaio inox AISI 304 intermedio comprensivo di fissaggio. euro (quattrocentosettanta/69)	cad	470,69
Nr. 6814 1C.11.200.00 10.h	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- tenditore chiuso in acciaio inox AISI 316. euro (novantasei/82)	cad	96,82
Nr. 6815 1C.11.200.00 10.i	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302. euro (centoquarantaotto/25)	cad	148,25
Nr. 6816 1C.11.200.00 20.a	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria:- paletto indeformabile girevole in alluminio. euro (duecentodiciotto/05)	cad	218,05
Nr. 6817 1C.11.200.00 20.b	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria:- paletto deformabile girevole in acciaio zincato a caldo. euro (centoventuno/30)	cad	121,30
Nr. 6818 1C.11.200.00 20.c	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria:- paletto deformabile girevole in acciaio inox AISI 304. euro (centoottantasette/08)	cad	187,08
Nr. 6819 1C.11.200.00 20.d	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria:- ganci rigidi sottotegola ad esse in acciaio zincato a caldo. euro (venticinque/97)	cad	25,97
Nr. 6820 1C.11.200.00 20.e	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria:- ganci rigidi sottotegola ad esse in acciaio inox AISI 304. euro (quarantauno/33)	cad	41,33
Nr. 6821 1C.11.200.00 20.f	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria:- per ogni gancio flessibile sottotegola con cordino Ø8 mm, lung. 600 mm, in acciaio zincato a caldo. euro (trentaquattro/96)	cad	34,96
Nr. 6822 1C.11.200.00 20.g	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria:- per ogni gancio flessibile sottotegola con cordino Ø8 mm, lung. 600 mm, in acciaio inox AISI 316. euro (quarantasei/74)	cad	46,74
Nr. 6823 1C.11.200.00 20.h	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria:- dispositivo di ancoraggio puntuale a parete in acciaio inox AISI 304. euro (trentasette/13)	cad	37,13
Nr. 6824 1C.11.200.00 20.i	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo A, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo A, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. I dispositivi dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria:- dispositivo di ancoraggio puntuale per lamiera grecate e pannelli coibentati in acciaio inox AISI 304. euro (centotré/80)	cad	103,80
Nr. 6825 1C.11.200.00 30.a	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido girevole o abbattibile e riarmabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti abbattibili e riarmabili in alluminio, completi di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello. euro (millesessantacinque/43)	cad	1'065,43
Nr. 6826 1C.11.200.00 30.b	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido girevole o abbattibile e riarmabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti rigidi girevoli in alluminio, completi di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello. euro (ottocentonove/74)	cad	809,74
Nr. 6827 1C.11.200.00 30.c	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido girevole o abbattibile e riarmabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 ml. euro (nove/93)	m	9,93
Nr. 6828 1C.11.200.00 30.d	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido girevole o abbattibile e riarmabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- per ogni paletto intermedio abbattibile e riarmabile in alluminio comprensivo di fissaggi e completo di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello. euro (cinquecentootto/54)	cad	508,54
Nr. 6829 1C.11.200.00 30.f	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido girevole o abbattibile e riarmabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- per ogni paletto intermedio rigido girevole in alluminio comprensivo di fissaggi e completo di contro piastra in acciaio inox AISI 304 da fissare alla lamiera o al pannello. euro (trecentotrentasette/65)	cad	337,65
Nr. 6830 1C.11.200.00 30.g	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido girevole o abbattibile e riarmabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- tenditore chiuso in acciaio inox AISI 316. euro (novantasei/82)	cad	96,82
Nr. 6831 1C.11.200.00 30.h	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C per coperture in lamiera, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio inossidabile AISI 304 e alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido girevole o abbattibile e riarmabile. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da:- dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302. euro (centoquarantaotto/25)	cad	148,25
Nr. 6832 1C.11.200.00	Fermeneve con elementi isolati in:- rame. euro (quattro/43)	cad	4,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
50.a Nr. 6833 1C.11.200.00	Fermaneve con elementi isolati in:- lamiera prevverniciata. euro (due/17)	cad	2,17
50.b Nr. 6834 1C.11.200.00	Griglia parapasseri in rame:- a banda forata spessore 6/10 mm. euro (sette/74)	m	7,74
60.a Nr. 6835 1C.11.200.00	Griglia parapasseri in rame:- a pettine, spessore 6/10 mm. euro (nove/20)	m	9,20
60.b Nr. 6836 1C.11.200.00	Griglia parapasseri in rame:- sagomata per coppi, spessore 10/10 mm. euro (quindici/07)	m	15,07
60.c Nr. 6837 1C.11.200.00	Griglia parapasseri a pettine in PVC. euro (due/85)	m	2,85
70 Nr. 6838 1C.11.200.00	Sottocolmo ventilato in poliuretano con bandelle in piombo plissettato e rete antintrusione in fibra di vetro. euro (sedici/58)	m	16,58
80 Nr. 6839 1C.11.200.01 00	Barriera al vapore con telo sottotegola tristrato impermeabile e traspirante, per tetti a falda ventilati, composto da lamina traspirante rivestita su entrambe le facce con film polipropilenico e trattamento repellente per insetti. Peso 150 g/m ² ., applicato a secco e fissato con chiodi alla sottostante struttura, compresi sormonti e assistenze murarie alla posa. euro (tre/76)	m ²	3,76
Nr. 6840 1C.11.210.00 10.a	Dissuasore per piccioni costituito da punte in acciaio inox diametro 1,3 mm, altezza 10-12 cm, inserite su base in polycarbonato resistente ai raggi U.V., incollato con silicone: - con punte disposte su una fila. euro (dieci/08)	m	10,08
Nr. 6841 1C.11.210.00 10.b	Dissuasore per piccioni costituito da punte in acciaio inox diametro 1,3 mm, altezza 10-12 cm, inserite su base in polycarbonato resistente ai raggi U.V., incollato con silicone: - con punte disposte su due file. euro (dieci/73)	m	10,73
Nr. 6842 1C.11.210.00 10.c	Dissuasore per piccioni costituito da punte in acciaio inox diametro 1,3 mm, altezza 10-12 cm, inserite su base in polycarbonato resistente ai raggi U.V., incollato con silicone: - con punte disposte su quattro file. euro (dodici/65)	m	12,65
Nr. 6843 1C.11.210.00 20.a	Sistema di allontanamento piccioni di tipo elettrostatico, costituito da centralina elettrica alimentata a 220V 50Hz, conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori, idonea ad alimentare circa 1000 m di sviluppo del sistema; barre in acciaio inox diametro 2 mm della lunghezza di 1,00 m; piastrine multisupporto e multidirezionali in polycarbonato anti-UV e molle di collegamento in acciaio inox. Compresi fissaggi delle piastrine con silicone neutro, eventuali sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, le prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree e la pulizia del supporto prima della posa. Costituito da: - barre elettrificabili antipiccioni in acciaio inox. euro (ventidue/63)	m	22,63
Nr. 6844 1C.11.210.00 20.b	Sistema di allontanamento piccioni di tipo elettrostatico, costituito da centralina elettrica alimentata a 220V 50Hz, conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori, idonea ad alimentare circa 1000 m di sviluppo del sistema; barre in acciaio inox diametro 2 mm della lunghezza di 1,00 m; piastrine multisupporto e multidirezionali in polycarbonato anti-UV e molle di collegamento in acciaio inox. Compresi fissaggi delle piastrine con silicone neutro, eventuali sfridi, saldature, quota parte dei collegamenti verticali e assistenza per trasporto e sollevamento a piè d'opera, le prove necessarie per dare l'impianto perfettamente funzionante. Escluso: ponteggi se non esistenti, impiego di piattaforme aeree e la pulizia del supporto prima della posa. Costituito da: - centralina elettrica. euro (quattrocentoventitre/37)	cad	423,37
Nr. 6845 1C.11.210.00 30.a	Fornitura e posa di rete antivolatili realizzata in polietilene ad alta densità, stabilizzata contro i raggi ultravioletti, tipo con nodo, extraresistente, idrorepellente, con maglia quadra da mm 50x50, spessore mm 1,5. Rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da mm 6,0 cucita alla rete. Peso minimo 50 g./m ² . Compresi fissaggi con tasselli, chiodi, ferramenta adeguata, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, e assistenze murarie. Per posa rete a quota:- sino a 4,00 m con piani di lavoro. euro (tredici/82)	m ²	13,82
Nr. 6846 1C.11.210.00 30.b	Fornitura e posa di rete antivolatili realizzata in polietilene ad alta densità, stabilizzata contro i raggi ultravioletti, tipo con nodo, extraresistente, idrorepellente, con maglia quadra da mm 50x50, spessore mm 1,5. Rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da mm 6,0 cucita alla rete. Peso minimo 50 g./m ² . Compresi fissaggi con tasselli, chiodi, ferramenta adeguata, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, e assistenze murarie. Per posa rete a quota:- da 4,01 a 8,00 m con piani di lavoro. euro (quattordici/82)	m ²	14,82
Nr. 6847 1C.11.210.00 30.c	Fornitura e posa di rete antivolatili realizzata in polietilene ad alta densità, stabilizzata contro i raggi ultravioletti, tipo con nodo, extraresistente, idrorepellente, con maglia quadra da mm 50x50, spessore mm 1,5. Rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da mm 6,0 cucita alla rete. Peso minimo 50 g./m ² . Compresi fissaggi con tasselli, chiodi, ferramenta adeguata, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, e assistenze murarie. Per posa rete a quota:- oltre 8,01 m senza piattaforma aerea escluso ponteggi. euro (quattordici/80)	m ²	14,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6848 1C.11.210.00 30.d	Fornitura e posa di rete antivolatili realizzata in polietilene ad alta densità, stabilizzata contro i raggi ultravioletti, tipo con nodo, extraresistente, idrorepellente, con maglia quadra da mm 50x50, spessore mm 1,5. Rete fornita di bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro mediante treccia da mm 6,0 cucita alla rete. Peso minimo 50 g./m². Compresi fissaggi con tasselli, chiodi, ferramenta adeguata, legature, sormonti, piani di lavoro fissi o mobili, e assistenze murarie. Per posa rete a quota:- oltre 8,01 m con piattaforma aerea. euro (ventiquattro/45)	m²	24,45
Nr. 6849 1C.11.250.00 10.a	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 60 cm, spessore 3 mm. euro (novantadue/91)	cad	92,91
Nr. 6850 1C.11.250.00 10.b	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 80 cm, spessore 3 mm. euro (centotredici/81)	cad	113,81
Nr. 6851 1C.11.250.00 10.c	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 100 cm, spessore 4 mm. euro (centocinquantaotto/41)	cad	158,41
Nr. 6852 1C.11.250.00 10.d	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 120 cm, spessore 4 mm. euro (centototantaotto/97)	cad	188,97
Nr. 6853 1C.11.250.00 10.e	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 140 cm, spessore 4 mm. euro (duecentotrentadue/60)	cad	232,60
Nr. 6854 1C.11.250.00 10.f	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 160 cm, spessore 4 mm. euro (trecentoquarantaquattro/53)	cad	344,53
Nr. 6855 1C.11.250.00 10.g	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 180 cm, spessore 4 mm. euro (cinquecentotrentaquattro/37)	cad	534,37
Nr. 6856 1C.11.250.00 20.a	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 60 cm, spessore 3+3 mm. euro (centoquarantasette/84)	cad	147,84
Nr. 6857 1C.11.250.00 20.b	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 80 cm, spessore 3+3 mm. euro (centosettantasei/23)	cad	176,23
Nr. 6858 1C.11.250.00 20.c	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 100 cm, spessore 4+3 mm. euro (duecentoquarantasette/05)	cad	247,05
Nr. 6859 1C.11.250.00 20.d	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 120 cm, spessore 4+3 mm. euro (duecentonovantauno/35)	cad	291,35
Nr. 6860 1C.11.250.00 20.e	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 140 cm, spessore 4+3 mm. euro (trecentosessantadue/44)	cad	362,44
Nr. 6861 1C.11.250.00 20.f	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 160 cm, spessore 4+3 mm. euro (quattrocentoquarantasette/85)	cad	447,85
Nr. 6862 1C.11.250.00 20.g	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con diametro: - Ø interno 180 cm, spessore 4+3 mm. euro (ottocentoquarantaquattro/00)	cad	844,00
Nr. 6863 1C.11.250.00 30.a	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 60 cm. euro (duecentodiciotto/75)	cad	218,75
Nr. 6864 1C.11.250.00 30.b	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 80 cm. euro (duecentotrenta/78)	cad	230,78
Nr. 6865 1C.11.250.00 30.c	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 100 cm. euro (duecentosettantaquattro/59)	cad	274,59
Nr. 6866 1C.11.250.00 30.d	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 120 cm. euro (trecentoventidue/96)	cad	322,96
Nr. 6867 1C.11.250.00 30.e	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 140 cm. euro (trecentosessantauno/01)	cad	361,01
Nr. 6868 1C.11.250.00 30.f	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 160 cm. euro (quattrocentootto/11)	cad	408,11
Nr. 6869 1C.11.250.00 30.g	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 180 cm. euro (quattrocentosessantatré/23)	cad	469,23
Nr. 6870 1C.11.250.00 40.a	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 60 cm. euro (centoottantotto/78)	cad	188,78
Nr. 6871 1C.11.250.00	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
40.b	L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 80 cm. euro (duecentotre/31)	cad	203,31
Nr. 6872 1C.11.250.00 40.c	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 100 cm. euro (duecentotrentatre/40)	cad	233,40
Nr. 6873 1C.11.250.00 40.d	Fornitura e posa di dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo di lucernari circolari, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 120 cm. euro (duecentonovantauno/75)	cad	291,75
Nr. 6874 1C.11.260.00 10.a	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 60x60 cm, spessore 3 mm. euro (novantacinque/40)	cad	95,40
Nr. 6875 1C.11.260.00 10.b	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 80x80 cm, spessore 3 mm. euro (centodiciotto/80)	cad	118,80
Nr. 6876 1C.11.260.00 10.c	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 100x100 cm, spessore 4 mm. euro (centocinquantaotto/75)	cad	158,75
Nr. 6877 1C.11.260.00 10.d	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 120x120 cm, spessore 4 mm. euro (centonovantatre/96)	cad	193,96
Nr. 6878 1C.11.260.00 10.e	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 140x140 cm, spessore 4 mm. euro (duecentotrentacinque/09)	cad	235,09
Nr. 6879 1C.11.260.00 10.f	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 160x160 cm, spessore 4 mm. euro (duecentonovanta/54)	cad	290,54
Nr. 6880 1C.11.260.00 10.g	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 180x180 cm, spessore 4 mm. euro (cinquecentoquarantaquattro/36)	cad	544,36
Nr. 6881 1C.11.260.00 20.a	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 60x60 cm, spessore 3+3 mm. euro (centocinquantacinque/33)	cad	155,33
Nr. 6882 1C.11.260.00 20.b	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 80x80 cm, spessore 3+3 mm. euro (centoottantaotto/72)	cad	188,72
Nr. 6883 1C.11.260.00 20.c	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 100x100 cm, spessore 4+3 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (duecentoquarantatre/65)	cad	243,65
Nr. 6884 1C.11.260.00 20.d	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 120x120 cm, spessore 4+3 mm.		
	euro (duecentonovantaotto/84)	cad	298,84
Nr. 6885 1C.11.260.00 20.e	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 140x140 cm, spessore 4+3 mm.		
	euro (trecentosessantadue/44)	cad	362,44
Nr. 6886 1C.11.260.00 20.f	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 160x160 cm, spessore 4+3 mm.		
	euro (quattrocentocinquanta/35)	cad	450,35
Nr. 6887 1C.11.260.00 20.g	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 180x180 cm, spessore 4+3 mm.		
	euro (ottocentoquarantasei/49)	cad	846,49
Nr. 6888 1C.11.260.00 30.a	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 60x60 cm.		
	euro (centoottanta/05)	cad	180,05
Nr. 6889 1C.11.260.00 30.b	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 80x80 cm.		
	euro (centonovantanove/57)	cad	199,57
Nr. 6890 1C.11.260.00 30.c	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 100x100 cm.		
	euro (duecentotredici/42)	cad	213,42
Nr. 6891 1C.11.260.00 30.d	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 120x120 cm.		
	euro (duecentotrentasei/82)	cad	236,82
Nr. 6892 1C.11.260.00 30.e	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 140x140 cm.		
	euro (duecentocinquantaquattro/88)	cad	254,88
Nr. 6893 1C.11.260.00 30.f	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 160x160 cm.		
	euro (duecentonovantacinque/75)	cad	295,75
Nr. 6894 1C.11.260.00 30.g	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 180x180 cm.		
	euro (quattrocentonovanta/45)	cad	490,45
Nr. 6895 1C.11.260.00	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
40.a	maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 60x60 cm. euro (duecentocinquantauno/21)	cad	251,21
Nr. 6896 1C.11.260.00 40.b	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 80x80 cm. euro (duecentosettantauno/99)	cad	271,99
Nr. 6897 1C.11.260.00 40.c	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 100x100 cm. euro (trecento/82)	cad	300,82
Nr. 6898 1C.11.260.00 40.d	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 120x120 cm. euro (trecentoventicinque/46)	cad	325,46
Nr. 6899 1C.11.270.00 10.a	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 85x60 cm, spessore 3 mm. euro (centodue/89)	cad	102,89
Nr. 6900 1C.11.270.00 10.b	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 105x75 cm, spessore 3 mm. euro (centoventitre/79)	cad	123,79
Nr. 6901 1C.11.270.00 10.c	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 135x85 cm, spessore 4 mm. euro (centosessantaotto/74)	cad	168,74
Nr. 6902 1C.11.270.00 10.d	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 150x100 cm, spessore 4 mm. euro (centonovantacinque/22)	cad	195,22
Nr. 6903 1C.11.270.00 10.e	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 185x135 cm, spessore 4 mm. euro (duecentosessantasette/55)	cad	267,55
Nr. 6904 1C.11.270.00 10.f	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 200x100 cm, spessore 4 mm. euro (duecentocinquantanove/33)	cad	259,33
Nr. 6905 1C.11.270.00 10.g	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 235x135 cm, spessore 4 mm. euro (trecentosessantatre/33)	cad	363,33
Nr. 6906 1C.11.270.00 20.a	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 85x60 cm, spessore 3+3 mm. euro (centosessantacinque/32)	cad	165,32
Nr. 6907 1C.11.270.00 20.b	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 105x75 cm, spessore 3+3 mm. euro (centonovantasei/21)	cad	196,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6908 1C.11.270.00 20.c	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 135x85 cm, spessore 4+3 mm. euro (duecentocinquantasette/38)	cad	257,38
Nr. 6909 1C.11.270.00 20.d	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 150x100 cm, spessore 4+3 mm. euro (duecentonovantasette/59)	cad	297,59
Nr. 6910 1C.11.270.00 20.e	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 185x135 cm, spessore 4+3 mm. euro (quattrocentoventitre/62)	cad	423,62
Nr. 6911 1C.11.270.00 20.f	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 200x100 cm, spessore 4+3 mm. euro (trecentoottantauno/68)	cad	381,68
Nr. 6912 1C.11.270.00 20.g	Fornitura e posa, in postazione non apribile, di lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Fissaggio alla base in muratura, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Compresa la posa e le assistenze murarie, esclusa la predisposizione della base. Con dimensioni: - interno 235x135 cm, spessore 4+3 mm. euro (cinquecentotrentatre/13)	cad	533,13
Nr. 6913 1C.11.270.00 30.a	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 85x60 cm. euro (centoottantasette/54)	cad	187,54
Nr. 6914 1C.11.270.00 30.b	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 105x75 cm. euro (duecento/82)	cad	200,82
Nr. 6915 1C.11.270.00 30.c	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 135x85 cm. euro (duecentoquindici/92)	cad	215,92
Nr. 6916 1C.11.270.00 30.d	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 150x100 cm. euro (duecentoquarantaquattro/31)	cad	244,31
Nr. 6917 1C.11.270.00 30.e	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 185x135 cm. euro (trecentoquattro/82)	cad	304,82
Nr. 6918 1C.11.270.00 30.f	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 200x100 cm. euro (duecentosettantaotto/27)	cad	278,27
Nr. 6919 1C.11.270.00 30.g	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dimensione: - interno 235x135 cm. euro (cinquecentodieci/93)	cad	502,93
Nr. 6920 1C.11.270.00 40.a	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 85x60 cm. euro (duecentocinquantesette/46)	cad	257,46
Nr. 6921 1C.11.270.00 40.b	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 105x75 cm. euro (duecentosettanta/73)	cad	270,73
Nr. 6922 1C.11.270.00 40.c	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 135x85 cm. euro (trecentotrenta/31)	cad	303,31
Nr. 6923 1C.11.270.00 40.d	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 150x100 cm. euro (trecentotrenta/45)	cad	330,45
Nr. 6924 1C.11.270.01 00	Maggiore costo, rispetto ai telai con apertura manuale, del dispositivo per l'apertura elettrica, con motore a 220 v con fine corsa salvamotore e relè incorporati; differenza uguale per tutte le forme e dimensioni. Escluse linee elettriche, pulsantiere ed allacciamento. euro (novantesette/97)	cad	97,97
Nr. 6925 1C.11.710.00 10.a	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate in manto di copertura di tegole piane. Compresa la fornitura e posa di un piccolo numero di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi i ponteggi, la sostituzione di orditure, oneri di smaltimento. - per una sola infiltrazione. euro (settantatre/92)	cad	73,92
Nr. 6926 1C.11.710.00 10.b	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate in manto di copertura di tegole piane. Compresa la fornitura e posa di un piccolo numero di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi i ponteggi, la sostituzione di orditure, oneri di smaltimento. - per ogni infiltrazione isolata oltre la prima. euro (ventidue/69)	cad	22,69
Nr. 6927 1C.11.710.00 20.a	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate in manto di copertura di tegole a canale o coppi. Compresa la fornitura e posa di un piccolo numero di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi i ponteggi, la sostituzione di orditure, oneri di smaltimento. - per una sola infiltrazione. euro (settantaotto/33)	cad	78,33
Nr. 6928 1C.11.710.00 20.b	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate in manto di copertura di tegole a canale o coppi. Compresa la fornitura e posa di un piccolo numero di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi i ponteggi, la sostituzione di orditure, oneri di smaltimento. - per ogni infiltrazione isolata oltre la prima. euro (ventisette/78)	cad	27,78
Nr. 6929 1C.11.710.00 40	Pulizia di coperture piane, con rimozione totale di ogni materiale di qualsiasi natura e consistenza, pulizia a fondo del piano e dei canali di scarico. Compreso l'abbassamento e l'allontanamento dal cantiere dei materiali di risulta. euro (quattro/35)	m²	4,35
Nr. 6930 1C.11.710.00 50	Pulizia di sottotetti, con rimozione totale di ogni materiale di qualsiasi natura e consistenza e pulizia del piano di calpestio. Compreso l'abbassamento e l'allontanamento dal cantiere dei materiali di risulta. euro (cinque/93)	m²	5,93
Nr. 6931 1C.11.710.00 60	Pulizia di cornici, cornicioni, davanzali e di elementi decorativi in genere, da depositi, incrostazioni, terriccio, guano con attrezzi meccanici manuali e lavaggio con acqua e sostanze detergenti. euro (venti/63)	m²	20,63
Nr. 6932 1C.11.720.00 10.a	Revisione generale di manto di copertura in coppi. Compreso il riposizionamento dei coppi con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuovi o vecchi coppi e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi: ponteggi, sostituzione di grosse orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di coppi fino al 15%. euro (diciannove/14)	m²	19,14
Nr. 6933 1C.11.720.00 10.b	Revisione generale di manto di copertura in coppi. Compreso il riposizionamento dei coppi con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuovi o vecchi coppi e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi: ponteggi, sostituzione di grosse orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di coppi fino al 30%. euro (ventiquattro/77)	m ²	24,77
Nr. 6934 1C.11.720.00 10.c	Revisione generale di manto di copertura in coppi. Compreso il riposizionamento dei coppi con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuovi o vecchi coppi e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi: ponteggi, sostituzione di grosse orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di coppi fino al 50%. euro (ventinove/88)	m ²	29,88
Nr. 6935 1C.11.720.00 20.a	Revisione generale di manti di copertura in tegole marsigliesi. Compreso il riposizionamento delle tegole con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi: ponteggi, sostituzione orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di tegole fino al 15%. euro (quindici/69)	m ²	15,69
Nr. 6936 1C.11.720.00 20.b	Revisione generale di manti di copertura in tegole marsigliesi. Compreso il riposizionamento delle tegole con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi: ponteggi, sostituzione orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di tegole fino al 30%. euro (venti/79)	m ²	20,79
Nr. 6937 1C.11.720.00 20.c	Revisione generale di manti di copertura in tegole marsigliesi. Compreso il riposizionamento delle tegole con pulizia, cernita e sostituzione degli elementi inutilizzabili; il riordino localizzato della piccola orditura esistente con riallineamenti, posizionamenti in quota e fissaggi; la fornitura e posa di nuove o vecchie tegole e pezzi speciali simili agli esistenti; i fissaggi e le sigillature con malta; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi: ponteggi, sostituzione orditure, oneri di smaltimento. - con sostituzione di tegole fino al 50%. euro (ventiquattro/45)	m ²	24,45
Nr. 6938 1C.11.730.00 10	Sostituzione non localizzata dei listelli sottomanto, nel corso della revisione generale del manto. Compresa la rimozione degli elementi ammalorati; la fornitura in opera di nuovi listelli di eguale dimensione ed essenza; il posizionamento in quota e la chiodatura alla sottostante orditura; l'abbassamento, il carico e trasporto dei listelli rimossi ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (quattro/16)	m	4,16
Nr. 6939 1C.11.730.00 20	Sostituzione di piccola orditura nel corso della revisione generale del manto. Compresa la rimozione degli elementi ammalorati; la fornitura in opera di nuovi elementi di eguale dimensione ed essenza; il posizionamento in quota e la chiodatura alla grossa orditura; l'abbassamento, il carico e trasporto degli elementi rimossi ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (novecentotré/01)	m ³	903,01
Nr. 6940 1C.11.730.00 30	Sostituzione di grossa orditura per capriate, arcarecci, terzere, correnti, nel corso della revisione generale del manto. Compresa la rimozione degli elementi ammalorati; la fornitura in opera di nuove travi di eguale dimensione ed essenza; i tagli, gli adattamenti, il posizionamento in quota, la chiodatura all'orditura esistente; l'abbassamento, il carico e trasporto delle travi rimosse agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. euro (novecentonovantauno/56)	m ³	991,56
Nr. 6941 1C.11.730.00 40	Posa di grossa orditura in legno di recupero. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia, ferramenta d'uso; spalatura delle teste con carbolineum; immorsature nelle murature; opere provvisorie e di protezione. euro (cinquecentoquarantacinque/84)	m ³	545,84
Nr. 6942 1C.11.730.00 50	Posa di media orditura di tetto di recupero con terzere o arcarecci, travetti, capriatelle. Sono compresi: tagli a misura, adattamenti, incastri, lavorazioni con ascia, montaggi, chioderia; opere provvisorie e di protezione. euro (quattrocentocinquantauno/46)	m ³	451,46
Nr. 6943 1C.11.730.00 60	Posa di piccola orditura in legno di recupero compresi tagli, adattamenti, fissaggi. euro (sette/99)	m ²	7,99
Nr. 6944 1C.11.740.00 10	Revisione delle coperture metalliche con rimozione delle lastre disarticolate o danneggiate, messa in quota dei correnti di appoggio, esecuzione di nuovi fissaggi, sigillatura dei vecchi fori, posa delle lastre di recupero. Esclusi: i ponteggi, la fornitura e posa di nuovi elementi. Misura della intera superficie. euro (dieci/60)	m ²	10,60
Nr. 6945 4.E.08.01	Orditura di tetto con struttura in acciaio trattata con antiruggine. euro (quattro/00)	kg	4,00
Intonaci e isolamenti (SbCap 85)			
Nr. 6946 1C.07.110.00	Rinzafo su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con malta di sabbia e cemento, dosaggio a 400 kg di cemento 32,5 R, compresi i piani di lavoro interni.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10	euro (quattro/18)	m²	4,18
Nr. 6947 1C.07.110.00 20.a	Intonaco rustico su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, compreso il rinzafo e i piani di lavoro interni: - tirato in piano a frattazzo. euro (dodici/05)	m²	12,05
Nr. 6948 1C.07.110.00 20.b	Intonaco rustico su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, compreso il rinzafo e i piani di lavoro interni: - a frattazzo lungo senza obblighi di piano. euro (undici/43)	m²	11,43
Nr. 6949 1C.07.110.00 20.c	Intonaco rustico su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, compreso il rinzafo e i piani di lavoro interni: - in piano e squadra perfetto, per applicazione piastrelle incollate. euro (sedici/69)	m²	16,69
Nr. 6950 1C.07.110.00 30	Arricciatura su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico con stabilitura a base di leganti aerei o idraulici, compresi i piani di lavoro interni. euro (otto/02)	m²	8,02
Nr. 6951 1C.07.110.00 40	Intonaco completo a civile per interni, su superfici verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, costituito da rinzafo, intonaco rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici ed arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento, con finitura sotto staggia, compresi i piani di lavoro interni. euro (diciotto/58)	m²	18,58
Nr. 6952 1C.07.120.00 10	Rinzafo su superfici esterne, verticali ed orizzontali, con malta di sabbia e cemento, dosaggio a 400 kg di cemento 32,5 R, compresa spazzolatura e lavaggio, compresi i piani di lavoro, esclusi i ponteggi esterni. euro (quattro/26)	m²	4,26
Nr. 6953 1C.07.120.00 20.a	Intonaco rustico per esterni su superfici verticali ed orizzontali, con malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, compreso rinzafo, esclusi i ponteggi esterni: - tirato in piano a frattazzo. euro (tredici/94)	m²	13,94
Nr. 6954 1C.07.120.00 20.b	Intonaco rustico per esterni su superfici verticali ed orizzontali, con malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, compreso rinzafo, esclusi i ponteggi esterni: - a frattazzo lungo senza obblighi di piano. euro (dodici/57)	m²	12,57
Nr. 6955 1C.07.120.00 20.c	Intonaco rustico per esterni su superfici verticali ed orizzontali, con malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, compreso rinzafo, esclusi i ponteggi esterni: - in piano e squadra perfetto, per applicazione intonaco plastico o piastrelle incollate. euro (sedici/69)	m²	16,69
Nr. 6956 1C.07.120.00 30	Arricciatura per esterni su superfici orizzontali e verticali, eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico, con stabilitura a base di leganti aerei o idraulici, esclusi i ponteggi esterni. euro (otto/02)	m²	8,02
Nr. 6957 1C.07.120.00 40	Intonaco civile per esterni su superfici orizzontali e verticali, costituito da rinzafo idoneo ove opportuno, con rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici ed arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento, esclusi i ponteggi esterni. euro (ventidue/59)	m²	22,59
Nr. 6958 1C.07.120.00 50	Intonaco stollato per zoccolature con malta di cemento, dosaggio a 300 kg di cemento 32,5 R, compreso rinzafo, intonaco rustico sottostante ed i piani di lavoro. euro (ventitre/41)	m²	23,41
Nr. 6959 1C.07.120.00 60	Intonaco lisciato alla cazzuola con malta di cemento, dosaggio a 400 kg di cemento 32,5 R, additivato con idrofugo, spessore minimo cm. 2, compreso il rinzafo ove opportuno, compresi i piani di lavoro interni, esclusi i ponteggi esterni. euro (ventuno/96)	m²	21,96
Nr. 6960 1C.07.210.00 10	Rinzafo su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con malta premiscelata a base di cementi, inerti selezionati, additivi, compresi i piani di lavoro. euro (sette/74)	m²	7,74
Nr. 6961 1C.07.210.00 20	Intonaco sottofondo rustico su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, eseguito ad applicazione manuale con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi, tirato a staggia e ultimato a frattazzo fino, compreso rinzafo e i piani di lavoro. euro (tredici/66)	m²	13,66
Nr. 6962 1C.07.210.00 30	Intonaco sottofondo rustico su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, eseguito ad applicazione meccanica con premiscelato a base di calce e cemento, inerti selezionati e additivi, tirato a staggia e ultimato a frattazzo, applicato su supporti stabili e assorbenti, compreso rinzafo e i piani di lavoro. euro (undici/85)	m²	11,85
Nr. 6963 1C.07.210.00 40	Intonaco sottofondo rustico su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, eseguito ad applicazione meccanica con premiscelato a base di calce e anidrite, inerti selezionati e additivi, tirato a staggia e ultimato a frattazzo, applicato su supporti stabili e assorbenti, compreso rinzafo e i piani di lavoro. euro (undici/87)	m²	11,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 6964 1C.07.220.00 10	Intonaco completo per interni ad esecuzione manuale, con finitura a civile fine, su superfici orizzontali e verticali, in ambienti di qualsiasi dimensione, costituito da rinzafo, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, ed arriciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, sotto staggia, compresi i piani di lavoro. euro (ventuno/70)	m ²	21,70
Nr. 6965 1C.07.220.00 20	Intonaco completo per interni ad esecuzione meccanica, con finitura a civile fine, su superfici orizzontali e verticali, in ambienti di qualsiasi dimensione, costituito da rinzafo, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, ed arriciatura eseguita sotto staggia con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, compresi i piani di lavoro. euro (diciannove/18)	m ²	19,18
Nr. 6966 1C.07.220.00 30	Intonaco completo per interni ad esecuzione meccanica, con finitura liscia , su superfici orizzontali e verticali, in ambienti di qualsiasi dimensione, adatto per l'incollaggio di rivestimenti, costituito da rinzafo, intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite, tirato a staggia e finito con lisciatura a frattazzo con cura dei piani e delle squadre, compresi i piani di lavoro. euro (venti/20)	m ²	20,20
Nr. 6967 1C.07.230.00 10	Rasatura a civile fine su superfici interne, verticali ed orizzontali, eseguita in ambienti di qualsiasi dimensione, con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, applicato a due passate su sottofondi base cemento, compresi i piani di lavoro. euro (otto/32)	m ²	8,32
Nr. 6968 1C.07.230.00 20	Rasatura liscia su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, eseguita con rasante a base di calce e gesso, inerti selezionati, additivi, applicato su preesistente intonaco rustico base gesso e anidrite, su pannelli di gesso, blocchi in calcestruzzo cellulare, compresi i piani di lavoro. euro (nove/25)	m ²	9,25
Nr. 6969 1C.07.230.00 30	Rasatura liscia su superfici interne eseguita in ambienti di qualsiasi dimensione, con rasante applicato a due passate direttamente su superfici in calcestruzzo, solai predalles, ecc.; compresi i piani di lavoro. euro (dieci/89)	m ²	10,89
Nr. 6970 1C.07.230.00 40	Rasatura a gesso per interni ad esecuzione meccanica, con finitura liscia, su superfici orizzontali e verticali grezze (laterizio, calcestruzzo ecc.), in ambienti di qualsiasi dimensione, con rinzafo idoneo ove opportuno, rustico con premiscelato a base gesso, e rasatura a finire. Spessore medio cm 1,5, compresa l'assistenza ed i piani di lavoro. euro (dieci/91)	m ²	10,91
Nr. 6971 1C.07.260.00 10	Rinzaffatura su superfici esterne,verticali ed orizzontali, eseguita con malta premiscelata a base di cemento, inerti selezionati, additivi; esclusi i ponteggi esterni. euro (sette/37)	m ²	7,37
Nr. 6972 1C.07.260.00 20	Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali, eseguito ad applicazione manuale con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati, fibre sintetiche ed additivi, tirato a staggia e ultimato a frattazzo, compreso idoneo rinzafo ove necessario; esclusi i ponteggi esterni. euro (quindici/75)	m ²	15,75
Nr. 6973 1C.07.260.00 30	Intonaco di sottofondo rustico su superfici esterne, verticali ed orizzontali, eseguito ad applicazione meccanica con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi, tirato a staggia e ultimato a frattazzo, compreso idoneo rinzafo ove necessario; esclusi i ponteggi esterni. euro (dodici/83)	m ²	12,83
Nr. 6974 1C.07.270.00 10	Intonaco completo per esterni ad esecuzione manuale, con finitura a civile fine, su superfici orizzontali e verticali, costituiti da rinzafo, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, ed arriciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi; esclusi i ponteggi esterni. euro (ventiquattro/41)	m ²	24,41
Nr. 6975 1C.07.270.00 20	Intonaco completo per esterni ad esecuzione meccanica, con finitura liscia, su superfici orizzontali e verticali, costituito da rinzafo, intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, ed arriciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi; esclusi i ponteggi esterni. euro (venti/11)	m ²	20,11
Nr. 6976 1C.07.270.00 30	Intonaco su superfici esterne da rivestire con ceramica o pietra, verticali ed orizzontali, eseguito ad applicazione meccanica con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi, tirato a staggia in piano perfetto e ultimato a frattazzo; compreso rinzafo; esclusi i ponteggi esterni. euro (venti/15)	m ²	20,15
Nr. 6977 1C.07.280.00 10	Rasatura a civile fine su pareti esterne, verticali ed orizzontali, eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi, colore bianco o grigio, applicata a due passate; esclusi i ponteggi esterni. euro (otto/64)	m ²	8,64
Nr. 6978 1C.07.280.00 20	Rasatura liscia su superfici esterne, verticali ed orizzontali, eseguita con rasante a base di leganti aerei e idraulici, inerti selezionati, additivi, colore bianco, applicato a due passate; esclusi i ponteggi esterni. euro (nove/89)	m ²	9,89
Nr. 6979 1C.07.280.00 30	Rasatura liscia su superfici esterne, verticali ed orizzontali, eseguita con rasante a base di leganti aerei e idraulici, inerti selezionati, additivi, applicata a due passate con spatola direttamente su superfici in calcestruzzo liscio, solai predalles; esclusi i ponteggi esterni.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (dieci/89)	m²	10,89
Nr. 6980 1C.07.280.00 40	Rasatura flessibile impermeabile eseguita con malta bicomponente a base di cementi, inerti selezionati, additivi, polimeri sintetici in dispersione acquosa su superfici in calcestruzzo soggette ad aggressioni chimiche, su muri controterra; esclusi i ponteggi esterni. euro (dodici/73)	m²	12,73
Nr. 6981 1C.07.280.00 50	Rasatura al civile anticarbonatazione di superfici in calcestruzzo eseguita con premiscelato a base di cementi, inerti selezionati, resine ridispersibili additivi, colore grigio, applicata a spatola e finita al frattazzo; esclusi i ponteggi esterni. euro (diciotto/93)	m²	18,93
Nr. 6982 1C.07.280.00 60	Protezione impermeabile di intonaci nuovi o esistenti, anche fessurati e/o con fenomeni di assorbimento d'acqua meteorica, con rasante bicomponente a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico ad altissima traspirabilità. euro (venti/08)	m²	20,08
Nr. 6983 1C.07.280.00 70	Protezione dall'assorbimento di agenti aggressivi con ritardo dei fenomeni di carbonatazione e corrosione delle armature di strutture civili, industriali, infrastrutture in calcestruzzo o c.a. con rasante minerale a marcatura CE, impermeabile, elastico, traspirante, bicomponente a base cementizia. euro (ventuno/90)	m²	21,90
Nr. 6984 1C.07.300.00 10.a	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata a base di calce, leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, applicato su pareti verticali in due mani consecutive, lisciato, grattato e lavato; esclusi i ponteggi esterni; applicato: - su laterizio e blocchi in cemento, con applicazione manuale. euro (ventisei/57)	m²	26,57
Nr. 6985 1C.07.300.00 10.b	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata a base di calce, leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, applicato su pareti verticali in due mani consecutive, lisciato, grattato e lavato; esclusi i ponteggi esterni; applicato: - su laterizio e blocchi in cemento, con applicazione meccanizzata. euro (ventuno/24)	m²	21,24
Nr. 6986 1C.07.300.00 10.c	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata a base di calce, leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, applicato su pareti verticali in due mani consecutive, lisciato, grattato e lavato; esclusi i ponteggi esterni; applicato: - su blocchi in calcestruzzo cellulare trattati con primer consolidante e applicazione manuale. euro (ventiquattro/66)	m²	24,66
Nr. 6987 1C.07.300.00 10.d	Intonaco minerale colorato monocappa con malta premiscelata a base di calce, leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, applicato su pareti verticali in due mani consecutive, lisciato, grattato e lavato; esclusi i ponteggi esterni; applicato: - su blocchi in calcestruzzo cellulare trattati con primer consolidante e applicazione meccanizzata. euro (diciassette/91)	m²	17,91
Nr. 6988 1C.07.400.00 10	Intonaco termoisolante eseguito con premiscelato a base di leganti aerei e idraulici, con inerti minerali leggeri, spessore 4 cm., applicato manualmente su murature, compresi i piani di lavoro interni, il rinzafo e la finitura a rustico tirato a staggia e frattazzo. Esclusi: i ponteggi esterni, l'eventuale rasatura di finitura. euro (ventinove/04)	m²	29,04
Nr. 6989 1C.07.400.00 20	Intonaco termoisolante, spess. 4 cm, eseguito con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici, perlite ed additivi, applicato a macchina su murature; compresi i piani di lavoro interni, il rinzafo e la finitura a rustico tirato in piano a frattazzo. Esclusi: i ponteggi esterni, l'eventuale rasatura di finitura. euro (ventisei/87)	m²	26,87
Nr. 6990 1C.07.400.00 30	Intonaco termoisolante eseguito con premiscelato fibrorinforzato e idrorepellente a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi, spessore 4 cm., applicato manualmente su murature, compresi i piani di lavoro interni, il rinzafo e la finitura a rustico tirato a staggia e frattazzo. Esclusi: i ponteggi esterni, l'eventuale rasatura di finitura. euro (quarantauno/33)	m²	41,33
Nr. 6991 1C.07.400.00 40	Intonaco impermeabilizzante eseguito con premiscelato a base di leganti idraulici, spessore medio 1,5 cm., applicato manualmente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni, compresi i piani di lavoro interni, il rinzafo e la finitura a rustico tirato a staggia e frattazzo. Esclusi: i ponteggi esterni, l'eventuale rasatura di finitura. euro (trenta/39)	m²	30,39
Nr. 6992 1C.07.450.00 10	Sovrapprezzo agli intonaci completi (rinzafo+rustico+finitura) per esecuzione su pilastri isolati, archi, volte, pareti curve, pareti scala, sottorampe; compresi i maggiori oneri per i piani di lavoro interni. euro (sei/85)	m²	6,85
Nr. 6993 1C.07.450.00 20.a	Armature di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro o altre reti similari, compresi posa in opera, tagli, sfridi, adattamenti, fissaggi: - armatura di rasature sottili con rete in fibra di vetro di peso fino a 100 gr/m². euro (tre/82)	m²	3,82
Nr. 6994 1C.07.450.00 20.b	Armature di intonaci con reti in metallo, in fibra di vetro o altre reti similari, compresi posa in opera, tagli, sfridi, adattamenti, fissaggi: - armatura di intonaci in spessore con rete in fibra di vetro di peso fino a 155 gr/m², o con rete metallica di peso fino a 850 gr/m². euro (quattro/29)	m²	4,29
Nr. 6995 1C.07.450.00	Fornitura e posa di rete in polipropilene flessibile ed elastica realizzata per coprire le fassurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci, compresi tagli, sfridi, adattamenti e fissaggi, altezza: - 16 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
30.a	euro (uno/58)	m	1,58
Nr. 6996 1C.07.450.00	Fornitura e posa di rete in polipropilene flessibile ed elastica realizzata per coprire le fassurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci, compresi tagli, sfridi, adattamenti e fissaggi, altezza: - 33 cm.		
30.b	euro (due/57)	m	2,57
Nr. 6997 1C.07.450.00	Fornitura e posa di rete in polipropilene flessibile ed elastica realizzata per coprire le fassurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci, compresi tagli, sfridi, adattamenti e fissaggi, altezza: - 100 cm.		
30.c	euro (sette/04)	m ²	7,04
Nr. 6998 1C.07.710.00 10	Irruvimento di supporti lisci o poco assorbenti con primer aggrappante a base di resine ed inerti silicei, applicato a pennello o rullo per promuovere l'adesione di intonaci.		
	euro (tre/04)	m ²	3,04
Nr. 6999 1C.07.710.00 20	Consolidamento di supporti deboli, inconsistenti, sfarinanti, assorbenti, con primer a base di resina poliuretanica in soluzione, applicato a pennello o rullo.		
	euro (due/63)	m ²	2,63
Nr. 7000 1C.07.710.00 50.a	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura e la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m ² a compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 5% della superficie.		
	euro (due/53)	m ²	2,53
Nr. 7001 1C.07.710.00 50.b	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura e la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m ² a compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 10% della superficie.		
	euro (cinque/02)	m ²	5,02
Nr. 7002 1C.07.710.00 50.c	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura e la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m ² a compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 20% della superficie.		
	euro (dieci/15)	m ²	10,15
Nr. 7003 1C.07.710.00 50.d	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura e la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m ² a compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 30% della superficie.		
	euro (quindici/70)	m ²	15,70
Nr. 7004 1C.07.710.00 60.a	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e soffitti interni. Compreso lo scrostamento dell'intonaco deteriorato con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia e lavaggio della superficie, il rinzafo con malta cementizia; i piani di lavoro interni; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti e alle preparazioni. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superficie effettivamente ripristinata. Per finitura con: - intonaco rustico.		
	euro (trentasei/28)	m ²	36,28
Nr. 7005 1C.07.710.00 60.b	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e soffitti interni. Compreso lo scrostamento dell'intonaco deteriorato con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia e lavaggio della superficie, il rinzafo con malta cementizia; i piani di lavoro interni; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti e alle preparazioni. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superficie effettivamente ripristinata. Per finitura con: - intonaco civile.		
	euro (quarantatre/47)	m ²	43,47
Nr. 7006 1C.07.710.00 60.c	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e soffitti interni. Compreso lo scrostamento dell'intonaco deteriorato con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia e lavaggio della superficie, il rinzafo con malta cementizia; i piani di lavoro interni; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti e alle preparazioni. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superficie effettivamente ripristinata. Per finitura con: - rasatura a gesso.		
	euro (trenta/07)	m ²	30,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7007 1C.07.710.00 70	Intonaco rustico su superfici limitate e circoscritte quali tracce su tavolati e muri, riquadrature di vani, tamponamenti e simili. Compresi i piani di lavoro interni, il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni, raccordi all'esistente. euro (diciannove/42)	m²	19,42
Nr. 7008 1C.07.710.00 80	Intonaco a civile su superfici limitate e circoscritte quali tracce su tavolati e muri, riquadrature di vani, tamponamenti di vani e simili. Compresi i piani di lavoro interni, il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni, raccordi all'esistente. euro (trentadue/79)	m²	32,79
Nr. 7009 1C.07.710.01 00	Rasatura a civile fine, o rasatura liscia, per regolarizzazione di pareti interne leggermente irregolari, eseguita con rasante a base di leganti idraulici, sabbia silicea, leganti sintetici, additivi, applicata su superfici in calcestruzzo, intonaci, rivestimenti plastici, compresi i piani di lavoro interni. euro (otto/07)	m²	8,07
Nr. 7010 1C.07.710.01 50.a	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m². I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezzi a rustico fino al 10% della superficie. euro (cinque/46)	m²	5,46
Nr. 7011 1C.07.710.01 50.b	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m². I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezzi a rustico fino al 20% della superficie. euro (dieci/99)	m²	10,99
Nr. 7012 1C.07.710.01 50.c	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m². I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezzi a rustico fino al 30% della superficie. euro (sedici/36)	m²	16,36
Nr. 7013 1C.07.710.01 50.d	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m². I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezzi a civile fino al 10% della superficie. euro (sei/40)	m²	6,40
Nr. 7014 1C.07.710.01 50.e	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m². I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezzi a civile fino al 20% della superficie. euro (dodici/79)	m²	12,79
Nr. 7015 1C.07.710.01 50.f	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la strollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m². I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini: - con rappezzi a civile fino al 30% della superficie. euro (diciannove/29)	m²	19,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7016 1C.07.710.01 60.a	Ripresa saltuaria di intonaco decorativo a riquadri, fasce, bugne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di deposito o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la ricostruzione con idonea malta; la riprofilatura di spigoli rientranti e sporgenti; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, ai raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione solo dei singoli vani con superficie pari o maggiori di 4.00 m²; i vani di superficie inferiore vanno a compensazione delle riquadrature. - con rappezzi fino al 5% della superficie. euro (sei/08)	m²	6,08
Nr. 7017 1C.07.710.01 60.b	Ripresa saltuaria di intonaco decorativo a riquadri, fasce, bugne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di deposito o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la ricostruzione con idonea malta; la riprofilatura di spigoli rientranti e sporgenti; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, ai raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione solo dei singoli vani con superficie pari o maggiori di 4.00 m²; i vani di superficie inferiore vanno a compensazione delle riquadrature. - con rappezzi fino al 10% della superficie. euro (dodici/05)	m²	12,05
Nr. 7018 1C.07.710.01 60.c	Ripresa saltuaria di intonaco decorativo a riquadri, fasce, bugne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie, lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di deposito o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la ricostruzione con idonea malta; la riprofilatura di spigoli rientranti e sporgenti; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, ai raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione solo dei singoli vani con superficie pari o maggiori di 4.00 m²; i vani di superficie inferiore vanno a compensazione delle riquadrature. - con rappezzi fino al 20% della superficie. euro (ventiquattro/11)	m²	24,11
Nr. 7019 1C.07.740.00 10	Intonaco deumidificante da restauro su murature umide soggette a risalita capillare, eseguito con malta premiscelata a base di legante idraulico speciale, sabbie selezionate, di colore chiaro, applicato in spessore non inferiore a 3 cm, rifinito a frattazzo, compresi piani di lavoro interni. euro (quarantaquattro/33)	m²	44,33
Nr. 7020 1C.07.740.00 20	Intonaco deumidificante da restauro su murature soggette a risalita capillare, eseguito con malta premiscelata a base di legante speciale, inerti selezionati, colore ciocciopesto, applicato in spessore non inferiore a 3 cm, rifinito a frattazzo, compresi piani di lavoro interni. euro (quarantanove/17)	m²	49,17
Nr. 7021 1C.07.750.00 10	Ripresa dell'intonaco ammalorato in corrispondenza di zoccolini rimossi o mancanti. Compresi: lo scrostamento delle parti deteriorate con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ai centri di stoccaggio, di recupero o a discarica; la finitura con malta idonea; il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni, raccordi. Esclusi oneri di smaltimento. euro (sette/19)	m	7,19
Nr. 7022 1C.07.750.00 20	Ricostruzione di spigoli danneggiati o sbeccati con ripresa dell'intonaco, compresi piani di lavoro interni. euro (cinque/38)	m	5,38
Nr. 7023 1C.07.750.00 30	Arrotondamento di spigoli rientranti o sporgenti con apposita dima, compresa la demolizione della muratura, la ricarica di malta, il raccordo alle pareti adiacenti; compresi piani di lavoro interni. euro (dodici/40)	m	12,40
Nr. 7024 1C.07.750.00 50	Stuccatura, sigillatura di piccole lesioni, di distacchi, su tavolati, tamponamenti, murature, solai, con rimozione dell'intonaco, l'apertura delle fessurazioni, la rinzeppatura, la malta idonea, la ripresa dell'intonaco, i piani di lavoro interni. euro (otto/16)	m	8,16
Nr. 7025 1C.07.750.01 00	Armatura delle riprese di intonaco di sottofondo con rete metallica di filo di ferro di peso non inferiore a 0.750 kg/m², compresi tagli, adattamenti, sfridi, fissaggi. euro (otto/45)	m²	8,45
Nr. 7026 1C.07.750.01 10	Ripristino delle parti mancanti mediante l'utilizzo di malta tixotropica a ritiro controllato, stesa in modo continuo ed uniforme esclusi ponteggi fissi, esclusi oneri di smaltimento. euro (trentasette/53)	m²	37,53
Nr. 7027 1C.07.760.00 10	Rinzafo su tutte le strutture murarie antiche interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con malta premiscelata a base di leganti idraulici speciali ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Dosaggio 3 Kg/m², compresi piani di lavoro. Spessore massimo mm. 2. euro (sei/29)	m²	6,29
Nr. 7028 1C.07.760.00 20	Intonaco minerale di sottofondo rustico ad applicazione manuale o meccanica, eseguito su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con malta premiscelata a base di calci, calci idrauliche, silici attive ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Tirato a staggia e ultimato a frattazzo fino, compreso piani di lavoro. Applicato in due strati da cm. 1. euro (ventitre/18)	m²	23,18

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7029 1C.07.760.00 30	Rasatura liscia eseguita su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con rasante a base di calci, calci idrauliche, ed aggregati selezionati e controllati con granulometria massima degli inerti 0,7 mm. Applicato su preesistente intonaco in due strati da mm. 1. Compreso piani di lavoro. euro (dieci/19)	m ²	10,19
Nr. 7030 1C.07.760.00 40	Intonaco completo ad applicazione manuale o meccanica, eseguito su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, compreso piani di lavoro, mediante: -rinzafo con malta premiscelata a base di leganti idraulici speciali ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Dosaggio 3 Kg/m ² , spessore massimo mm. 2; -intonaco minerale di sottofondo con malta premiscelata a base di calci, calci idrauliche, silici attive ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Tirato a staggia e ultimato a frattazzo fino, applicato in due strati da cm. 1; -rasatura liscia con rasante a base di calci, calci idrauliche, ed aggregati selezionati e controllati con granulometria massima degli inerti 0,7 mm, applicato in due strati da mm. 1. euro (trentacinque/99)	m ²	35,99
Nr. 7031 1C.10.050.00 10.a	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di lastre di schiuma poliiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superficie superiore con velo vetro bitumato e inferiore con velo vetro saturato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 30 mm. euro (dodici/64)	m ²	12,64
Nr. 7032 1C.10.050.00 10.b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di lastre di schiuma poliiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superficie superiore con velo vetro bitumato e inferiore con velo vetro saturato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/56)	m ² x cm	1,56
Nr. 7033 1C.10.050.00 20.a	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di lastre di schiuma poliuretanicca prodotta con gas senza CFC e HCFC, rivestito sulle due facce con cartoncino monobitumato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 110; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 20 mm. euro (sette/57)	m ²	7,57
Nr. 7034 1C.10.050.00 20.b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di lastre di schiuma poliuretanicca prodotta con gas senza CFC e HCFC, rivestito sulle due facce con cartoncino monobitumato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 110; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/39)	m ² x cm	1,39
Nr. 7035 1C.10.050.00 30	Isolamento termico con microventilazione o con ventilazione di coperture, realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di pannelli di schiuma poliuretanicca prodotta con gas senza CFC e HCFC, con rivestimento superficiale permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, dotati di listelli di legno incorporati nella schiuma. Conforme alla Norma UNI EN 13165, conduttività termica W/mK 0,029. Spessore 50 mm. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. euro (sedici/03)	m ²	16,03
Nr. 7036 1C.10.050.00 40.a	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 30 mm. euro (nove/39)	m ²	9,39
Nr. 7037 1C.10.050.00 40.b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/83)	m ² x cm	1,83
Nr. 7038 1C.10.050.00 50.a	Isolamento termico coperture con microventilazione, realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli preformati in polistirene espanso stampato per termocompressione con estradosso sagomato. Conforme alla Norma UNI EN 16163, Classe 150 RF, con reazione al fuoco in Euroclasse E, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Nei tipi e spessori: - per coppi, 60 mm (medio). euro (diciotto/34)	m ²	18,34
Nr. 7039 1C.10.050.00 50.b	Isolamento termico coperture con microventilazione, realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli preformati in polistirene espanso stampato per termocompressione con estradosso sagomato. Conforme alla Norma UNI EN 16163, Classe 150 RF, con reazione al fuoco in Euroclasse E, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Nei tipi e spessori: - per tegole, 50 mm. euro (tredici/04)	m ²	13,04
Nr. 7040 1C.10.050.00 50.c	Isolamento termico coperture con microventilazione, realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli preformati in polistirene espanso stampato per termocompressione con estradosso sagomato. Conforme alla Norma UNI EN 16163, Classe 150 RF, con reazione al fuoco in Euroclasse E, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Nei tipi e spessori: - per tegole, ogni 10 mm in più. euro (tre/01)	m ² x cm	3,01
Nr. 7041 1C.10.050.00 60.a	Isolamento termico coperture con ventilazione, realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli preformati in polistirene espanso estruso, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica W/mK 0,033, resistenza a compressione kPa 100; a norma UNI EN 13163, con marcatura CE, prodotto con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Negli spessori: - 50 mm. euro (trentatre/48)	m ²	33,48
Nr. 7042 1C.10.050.00 60.b	Isolamento termico coperture con ventilazione, realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli preformati in polistirene espanso estruso, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica W/mK 0,033, resistenza a compressione kPa 100; a norma UNI EN 13163, con marcatura CE, prodotto con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (due/02)	m ² x cm	2,02
Nr. 7043 1C.10.050.00 70.a	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione della listellatura in legno a supporto del manto. Negli spessori: - 40 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0. euro (undici/50)	m ²	11,50
Nr. 7044 1C.10.050.00 70.b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione della listellatura in legno a supporto del manto. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/77)	m ² x cm	1,77
Nr. 7045 1C.10.050.00 70.c	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione della listellatura in legno a supporto del manto. Negli spessori: - 40 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco Euroclasse F. euro (tredici/17)	m ²	13,17
Nr. 7046 1C.10.050.00 70.d	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione della listellatura in legno a supporto del manto. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/41)	m ² x cm	1,41
Nr. 7047 1C.10.050.00 80.a	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione della listellatura in legno a supporto del manto. Negli spessori: - 40 mm. euro (dieci/80)	m ²	10,80
Nr. 7048 1C.10.050.00 80.b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione della listellatura in legno a supporto del manto. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/68)	m ² x cm	1,68
Nr. 7049 1C.10.050.00 90.a	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,097 per spessore 25 mm (variabile in relazione allo spessore), resistenza alla compressione kPa 440 per spessore di 25 mm (variabile in relazione allo spessore). Reazione al fuoco in euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (B-s1,d0) (B-s2,d0). Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 15 mm. euro (quattordici/00)	m ²	14,00
Nr. 7050 1C.10.050.00 90.b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,097 per spessore 25 mm (variabile in relazione allo spessore), resistenza alla compressione kPa 440 per spessore di 25 mm (variabile in relazione allo spessore). Reazione al fuoco in euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (B-s1,d0) (B-s2,d0). Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/58)	m ² x cm	1,58
Nr. 7051 1C.10.050.01 00.a	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm ² , reazione al fuoco euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (B-s1,d0) (B-s2,d0), densità 150 kg/m ³ ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 20 mm. euro (otto/48)	m ²	8,48
Nr. 7052 1C.10.050.01 00.b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm ² , reazione al fuoco euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (B-s1,d0) (B-s2,d0), densità 150 kg/m ³ ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - per ogni 5 mm in più. euro (uno/01)	m ²	1,01
Nr. 7053 1C.10.050.01 10.a	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 25 mm (5+15+5 mm). euro (quattordici/06)	m ²	14,06
Nr. 7054 1C.10.050.01 10.b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (sedici/63)	m ²	16,63
Nr. 7055 1C.10.050.01 10.c	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (venti/09)	m ²	20,09
Nr. 7056 1C.10.050.01 10.d	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (ventisei/11)	m ²	26,11
Nr. 7057 1C.10.050.01 20.a	Isolamento termico coperture con ventilazione, realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannello prefabbricato in schiuma rigida di poliuretano espanso a cellule chiuse, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica W/mK 0,026, resistenza a compressione 100 kPa; a norma UNI EN 13165, prodotto con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Negli spessori: - 50 mm. euro (trentaquattro/36)	m ²	34,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7058 1C.10.050.01 20.b	Isolamento termico coperture con ventilazione, realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannello prefabbricato in schiuma rigida di poliuretano espanso a cellule chiuse, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica W/mK 0,026, resistenza a compressione 100 kPa; a norma UNI EN 13165, prodotto con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (due/31)	m ² x cm	2,31
Nr. 7059 1C.10.050.01 30.a	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 25 mm (5+15+5 mm). euro (dodici/30)	m ²	12,30
Nr. 7060 1C.10.050.01 30.b	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (tredici/86)	m ²	13,86
Nr. 7061 1C.10.050.01 30.c	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (sedici/48)	m ²	16,48
Nr. 7062 1C.10.050.01 30.d	Isolamento termico coperture realizzato a tetto caldo, con applicazione all'estradosso delle falde di copertura di pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro; negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (ventidue/67)	m ²	22,67
Nr. 7063 1C.10.100.00 10.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione 260 kPa; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 20 mm. euro (nove/90)	m ²	9,90
Nr. 7064 1C.10.100.00 10.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione 260 kPa; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 30 mm. euro (undici/53)	m ²	11,53
Nr. 7065 1C.10.100.00 10.c	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione 260 kPa; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 40 mm. euro (tredici/46)	m ²	13,46
Nr. 7066 1C.10.100.00 10.d	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione 260 kPa; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 50 mm. euro (quattordici/99)	m ²	14,99
Nr. 7067 1C.10.100.00 10.e	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione 260 kPa; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 75 mm. euro (venti/16)	m ²	20,16
Nr. 7068 1C.10.100.00 20.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,097 per spessore 25 mm (variabile in relazione allo spessore), resistenza alla compressione kPa 440 per spessore di 25 mm (variabile in relazione allo spessore); reazione al fuoco euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1); conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 15 mm. euro (tredici/51)	m ²	13,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7069 1C.10.100.00 20.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,097 per spessore 25 mm (variabile in relazione allo spessore), resistenza alla compressione kPa 440 per spessore di 25 mm (variabile in relazione allo spessore); reazione al fuoco euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1); conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 5 mm in più. euro (uno/63)	m ² x cm	1,63
Nr. 7070 1C.10.100.00 30.a	Isolamento termico a tetto rovescio o a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 30 mm. euro (otto/89)	m ²	8,89
Nr. 7071 1C.10.100.00 30.b	Isolamento termico a tetto rovescio o a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/79)	m ² x cm	1,79
Nr. 7072 1C.10.100.00 40.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane carrabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 30 mm. euro (nove/91)	m ²	9,91
Nr. 7073 1C.10.100.00 40.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane carrabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (due/53)	m ² x cm	2,53
Nr. 7074 1C.10.100.00 50.a	Isolamento termico a tetto rovescio di coperture piane a giardino, realizzato con lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - Classe 150 RF - a bordi battentati - spess. 28 mm. euro (tredici/28)	m ²	13,28
Nr. 7075 1C.10.100.00 50.b	Isolamento termico a tetto rovescio di coperture piane a giardino, realizzato con lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/44)	m ² x cm	1,44
Nr. 7076 1C.10.100.00 60.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con lastre di schiuma poliiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superficie superiore con velo vetro bitumato e inferiore con velo vetro saturato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 30 mm. euro (dieci/14)	m ²	10,14
Nr. 7077 1C.10.100.00 60.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con lastre di schiuma poliiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superficie superiore con velo vetro bitumato e inferiore con velo vetro saturato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/50)	m ² x cm	1,50
Nr. 7078 1C.10.100.00 70.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (ventidue/08)	m ²	22,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7079 1C.10.100.00 70.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (venticinque/88)	m ²	25,88
Nr. 7080 1C.10.100.00 70.c	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (trentasette/21)	m ²	37,21
Nr. 7081 1C.10.100.00 80.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoidurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conducibilità termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sigillature dei tagli, raccordi, assistenze murarie. Negli spessori e tipi: - 50 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0. euro (tredici/30)	m ²	13,30
Nr. 7082 1C.10.100.00 80.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoidurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conducibilità termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sigillature dei tagli, raccordi, assistenze murarie. Negli spessori e tipi: - ogni 10 mm in più. euro (due/04)	m ² x cm	2,04
Nr. 7083 1C.10.100.00 80.c	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoidurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conducibilità termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sigillature dei tagli, raccordi, assistenze murarie. Negli spessori e tipi: - 50 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco Euroclasse F. euro (quattordici/18)	m ²	14,18
Nr. 7084 1C.10.100.00 80.d	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoidurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conducibilità termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sigillature dei tagli, raccordi, assistenze murarie. Negli spessori e tipi: - ogni 10 mm in più. euro (uno/90)	m ² x cm	1,90
Nr. 7085 1C.10.100.00 90.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm ² , reazione al fuoco euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1), densità 150 kg/m ³ ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 20 mm. euro (sette/98)	m ²	7,98
Nr. 7086 1C.10.100.00 90.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm ² , reazione al fuoco euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1), densità 150 kg/m ³ ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 5 mm in più. euro (zero/98)	m ² x cm	0,98
Nr. 7087 1C.10.100.01 00.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con pannelli preaccoppiati battentati formati da un pannello spessore 20 mm a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm ² , reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m ³ ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile; e da una lastra di polistirene espanso sinterizzato, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conducibilità termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1); conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 40 mm = 20 mm perlite + 20 mm polistirene. euro (tredici/35)	m ²	13,35
Nr. 7088 1C.10.100.01 00.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane pedonabili, realizzato con pannelli preaccoppiati battentati formati da un pannello spessore 20 mm a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm ² , reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m ³ ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile; e da una lastra di polistirene espanso sinterizzato, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conducibilità termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1); conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - ogni 10 mm in più di polistirene. euro (uno/08)	m ² x cm	1,08
Nr. 7089 1C.10.100.01 10.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (venticinque/69)	m ²	25,69
Nr. 7090 1C.10.100.01 10.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (ventinove/72)	m ²	29,72
Nr. 7091 1C.10.100.01 10.c	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, realizzato con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (quarantatre/11)	m ²	43,11
Nr. 7092 1C.10.100.01 20.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, carrabili o a giardino, realizzato con pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco euroclasse A1; rispondenti alle norme UNI EN13167. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 40 mm. euro (trentadue/67)	m ²	32,67
Nr. 7093 1C.10.100.01 20.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni pedonabili, carrabili o a giardino, realizzato con pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco euroclasse A1; rispondenti alle norme UNI EN13167. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (cinque/95)	m ² x cm	5,95
Nr. 7094 1C.10.100.01 30.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni carrabili per mezzi pesanti o in presenza di carichi elevati, realizzato con pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 40 mm. euro (trentanove/75)	m ²	39,75
Nr. 7095 1C.10.100.01 30.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane con pavimentazioni carrabili per mezzi pesanti o in presenza di carichi elevati, realizzato con pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (sette/73)	m ² x cm	7,73
Nr. 7096 1C.10.100.01 50.a	Isolamento termico ed impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate realizzato con rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; superiore membrana bitume-polimero plastomerica. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, l'incollaggio con bitume ossidato steso a spazzolone, la saldatura dei giunti con fasce di membrana, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Spessore dell'isolante di 30 mm e con: - membrana armata con velovetro, spessore 2 mm. euro (quattordici/93)	m ²	14,93
Nr. 7097 1C.10.100.01 50.b	Isolamento termico ed impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate realizzato con rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; superiore membrana bitume-polimero plastomerica. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, l'incollaggio con bitume ossidato steso a spazzolone, la saldatura dei giunti con fasce di membrana, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Spessore dell'isolante di 30 mm e con: - membrana armata con velovetro, spessore 3 mm. euro (quindici/43)	m ²	15,43
Nr. 7098 1C.10.100.01 50.c	Isolamento termico ed impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate realizzato con rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; superiore membrana bitume-polimero plastomerica. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, l'incollaggio con bitume ossidato steso a spazzolone, la saldatura dei giunti con fasce di membrana, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Spessore dell'isolante di 30 mm e con: - membrana armata con TNT di poliestere, spessore 3 mm. euro (sedici/15)	m ²	16,15
Nr. 7099 1C.10.100.01 50.d	Isolamento termico ed impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate realizzato con rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; superiore membrana bitume-polimero plastomerica. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, l'incollaggio con bitume ossidato steso a spazzolone, la saldatura dei giunti con fasce di membrana, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Spessore dell'isolante di 30 mm e con: - membrana armata con TNT di poliestere, spessore 4 mm. euro (sedici/68)	m ²	16,68
Nr. 7100 1C.10.100.01 50.e	Isolamento termico ed impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate realizzato con rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; superiore membrana bitume-polimero plastomerica. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, l'incollaggio con bitume ossidato steso a spazzolone, la saldatura dei giunti con fasce di membrana, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Spessore dell'isolante di 30 mm e con: - membrana armata con velovetro, ardesiata, spessore 3,5 mm. euro (quindici/80)	m ²	15,80
Nr. 7101 1C.10.100.01 50.f	Isolamento termico ed impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate realizzato con rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; superiore membrana bitume-polimero plastomerica. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, l'incollaggio con bitume ossidato steso a spazzolone, la saldatura dei giunti con fasce di membrana, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Spessore dell'isolante di 30 mm e con: - membrana armata con TNT di poliestere, ardesiata, spessore 3,5 mm. euro (sedici/35)	m ²	16,35
Nr. 7102 1C.10.100.01 50.g	Isolamento termico ed impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate realizzato con rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; superiore membrana bitume-polimero plastomerica. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, l'incollaggio con bitume ossidato steso a spazzolone, la saldatura dei giunti con fasce di membrana, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Spessore dell'isolante di 30 mm e con: - per ogni 10 mm in più di polistirene. euro (uno/65)	m ² x cm	1,65
Nr. 7103 1C.10.150.00 10.a	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con spandimento a pavimento di materiali isolanti sciolti in granuli, senza protezione superiore, compresa assistenza muraria: - argilla espansa granulometria 8 ÷ 20 mm. euro (centoundici/03)	m ³	111,03
Nr. 7104 1C.10.150.00 10.b	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con spandimento a pavimento di materiali isolanti sciolti in granuli, senza protezione superiore, compresa assistenza muraria: - vermiculite espansa granulometria 8 ÷ 12 mm. euro (centodue/19)	m ³	102,19
Nr. 7105 1C.10.150.00 10.c	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con spandimento a pavimento di materiali isolanti sciolti in granuli, senza protezione superiore, compresa assistenza muraria: - perlite espansa granulometria 1 ÷ 5 mm. euro (centosessantaotto/67)	m ³	168,67
Nr. 7106 1C.10.150.00 10.d	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con spandimento a pavimento di materiali isolanti sciolti in granuli, senza protezione superiore, compresa assistenza muraria: - sughero naturale, densità 100 ÷ 110 kg/m ³ . euro (centoventiotto/71)	m ³	128,71
Nr. 7107 1C.10.150.00 15	Isolamento termico e acustico di sottotetti tramite insufflaggio con lana di vetro in fiocchi di colore bianco, prodotta con vetro riciclato senza resina termoindurente. Classe di reazione al fuoco A1 rif. EN 13501-1. Conduttività termica W/mK 0,041 rif. EN 12667; densità di applicazione 15/kg/m ³ rif. EN 14064-1. euro (sessantacinque/25)	m ³	65,25
Nr. 7108 1C.10.150.00 20.a	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con materassini stesi sul pavimento, di lana di roccia trapuntata su carta kraft politenata, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, assistenza muraria; negli spessori: - 50 mm. euro (tre/04)	m ²	3,04
Nr. 7109 1C.10.150.00 20.b	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con materassini stesi sul pavimento, di lana di roccia trapuntata su carta kraft politenata, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, assistenza muraria; negli spessori: - 60 mm. euro (tre/53)	m ²	3,53
Nr. 7110 1C.10.150.00	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con materassini stesi sul pavimento, di lana di roccia trapuntata su carta kraft politenata, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
20.c	adattamenti, assistenza muraria; negli spessori: - 80 mm. euro (quattro/31)	m ²	4,31
Nr. 7111 1C.10.150.00 20.d	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con materassini stesi sul pavimento, di lana di roccia trapuntata su carta kraft politenata, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, assistenza muraria; negli spessori: - 100 mm. euro (cinque/27)	m ²	5,27
Nr. 7112 1C.10.150.00 30.a	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con materassini stesi sul pavimento, di lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, assistenza muraria; negli spessori e tipi: - 50 mm, feltro nudo, reazione al fuoco Euroclasse A1. euro (due/94)	m ²	2,94
Nr. 7113 1C.10.150.00 30.b	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con materassini stesi sul pavimento, di lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, assistenza muraria; negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più. euro (zero/35)	m ² x cm	0,35
Nr. 7114 1C.10.150.00 30.c	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con materassini stesi sul pavimento, di lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, assistenza muraria; negli spessori e tipi: - 50 mm, con barriera al vapore su una faccia, costituita da carta kraft, reazione al fuoco Euroclasse F. euro (tre/03)	m ²	3,03
Nr. 7115 1C.10.150.00 30.d	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con materassini stesi sul pavimento, di lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, assistenza muraria; negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più. euro (zero/36)	m ² x cm	0,36
Nr. 7116 1C.10.150.00 60.a	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 80 mm. euro (dodici/16)	m ²	12,16
Nr. 7117 1C.10.150.00 60.b	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - per ogni 20 mm in più. euro (due/32)	m ² x cm	2,32
Nr. 7118 1C.10.150.00 70.a	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 30 mm. euro (sei/51)	m ²	6,51
Nr. 7119 1C.10.150.00 70.b	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/00)	m ² x cm	1,00
Nr. 7120 1C.10.150.00 80.a	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso della falda di lastre di polistirene espanso estruso a superficie liscia con pelle, bordo battentato, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - spessore 30 mm. euro (sette/82)	m ²	7,82
Nr. 7121 1C.10.150.00 80.b	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso della falda di lastre di polistirene espanso estruso a superficie liscia con pelle, bordo battentato, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/75)	m ² x cm	1,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7122 1C.10.150.00 90.a	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di feltro in lana di vetro in rotoli prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore, sull'altra e sui bordi con un velo tecnico in polipropilene, permeabile al vapore acqueo. Conduttività termica W/mK 0,040, reazione al fuoco Euroclasse F; conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 100 mm. euro (dieci/19)	m ²	10,19
Nr. 7123 1C.10.150.00 90.b	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di feltro in lana di vetro in rotoli prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore, sull'altra e sui bordi con un velo tecnico in polipropilene, permeabile al vapore acqueo. Conduttività termica W/mK 0,040, reazione al fuoco Euroclasse F; conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 200 mm. euro (quindici/44)	m ²	15,44
Nr. 7124 1C.10.150.01 00.a	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannello composto da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 10 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 30 mm (10+20 mm). euro (dodici/14)	m ²	12,14
Nr. 7125 1C.10.150.01 00.b	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannello composto da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 10 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 40 mm (10+30 mm). euro (tredici/74)	m ²	13,74
Nr. 7126 1C.10.150.01 00.c	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannello composto da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 10 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 50 mm (10+40 mm). euro (quindici/11)	m ²	15,11
Nr. 7127 1C.10.150.01 00.d	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannello composto da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 10 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 75 mm (10+65 mm). euro (diciannove/58)	m ²	19,58
Nr. 7128 1C.10.150.01 10.a	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannello composto da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 25 mm (5+15+5 mm). euro (quattordici/71)	m ²	14,71
Nr. 7129 1C.10.150.01 10.b	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannello composto da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (diciassette/29)	m ²	17,29
Nr. 7130 1C.10.150.01 10.c	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannello composto da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (venti/61)	m ²	20,61
Nr. 7131 1C.10.150.01 10.d	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannello composto da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventisei/43)	m²	26,43
Nr. 7132 1C.10.150.01 20.a	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso della falda di pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,097 per spessore 25 mm (variabile in relazione allo spessore), resistenza alla compressione kPa 440 per spessore di 25 mm (variabile in relazione allo spessore). Reazione al fuoco in euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1). Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 15 mm.		
	euro (tredici/13)	m²	13,13
Nr. 7133 1C.10.150.01 20.b	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso della falda di pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,097 per spessore 25 mm (variabile in relazione allo spessore), resistenza alla compressione kPa 440 per spessore di 25 mm (variabile in relazione allo spessore). Reazione al fuoco in euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1). Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - per ogni 5 mm in più.		
	euro (uno/55)	m² x cm	1,55
Nr. 7134 1C.10.200.00 10.a	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con lastre di polistirene espanso sinterizzato senza pelle con bordi battentati, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco in Euroclasse E; conforme alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 20 mm.		
	euro (otto/80)	m²	8,80
Nr. 7135 1C.10.200.00 10.b	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con lastre di polistirene espanso sinterizzato senza pelle con bordi battentati, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco in Euroclasse E; conforme alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più.		
	euro (uno/18)	m² x cm	1,18
Nr. 7136 1C.10.200.00 20.a	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli composti da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 25 mm (5+15+5 mm).		
	euro (quattordici/50)	m²	14,50
Nr. 7137 1C.10.200.00 20.b	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli composti da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm).		
	euro (sedici/04)	m²	16,04
Nr. 7138 1C.10.200.00 20.c	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli composti da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm).		
	euro (diciotto/76)	m²	18,76
Nr. 7139 1C.10.200.00 20.d	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli composti da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestiti sui due lati da un pannello in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm).		
	euro (ventitre/65)	m²	23,65
Nr. 7140 1C.10.200.00 40	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli di schiuma poliuretanica prodotta con gas senza CFC e HCFC, con rivestimento laminglass permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, dotato di listelli di legno incorporati nella schiuma. Conduttività termica W/mK 0,029; conformi alla norma UNI EN 13165. Spessore 50 mm. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali.		
	euro (diciotto/27)	m²	18,27
Nr. 7141 1C.10.200.00 50.a	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 30 mm.		
	euro (undici/99)	m²	11,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7142 1C.10.200.00 50.b	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/87)	m² x cm	1,87
Nr. 7143 1C.10.200.00 60.a	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli in lana di vetro ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,034, resistenza alla compressione con deformazione del 10% > 15 kPa, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce > 7,5 kPa; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori:- 40 mm. euro (dodici/69)	m²	12,69
Nr. 7144 1C.10.200.00 60.b	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli in lana di vetro ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,034, resistenza alla compressione con deformazione del 10% > 15 kPa, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce > 7,5 kPa; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più. euro (uno/63)	m²	1,63
Nr. 7145 1C.10.200.00 70.a	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (ventiotto/46)	m²	28,46
Nr. 7146 1C.10.200.00 70.b	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (trentadue/49)	m²	32,49
Nr. 7147 1C.10.200.00 70.c	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate, realizzato all'intradosso dei solai (cappotto orizzontale), con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusa la eventuale formazione di finiture superficiali. Negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (quarantacinque/57)	m²	45,57
Nr. 7148 1C.10.200.00 80.a	Isolamento termico sotto pavimento, adatto a carichi molto elevati, realizzato con pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, la posa a secco o con sigillatura con mastice dei giunti, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 50 mm. euro (quarantatre/47)	m²	43,47
Nr. 7149 1C.10.200.00 80.b	Isolamento termico sotto pavimento, adatto a carichi molto elevati, realizzato con pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, la posa a secco o con sigillatura con mastice dei giunti, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (dieci/00)	m² x cm	10,00
Nr. 7150 1C.10.200.00 90.a	Isolamento termico, realizzato sotto pavimento con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie. Negli spessori: - spessore 30 mm. euro (otto/15)	m²	8,15
Nr. 7151 1C.10.200.00 90.b	Isolamento termico, realizzato sotto pavimento con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/75)	m² x cm	1,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7152 1C.10.200.01 00.a	Isolamento termico sotto pavimento, adatto a forti carichi, realizzato con lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie. Nei tipi e spessori: - 500 kPa - spessore 30 mm. euro (quattordici/15)	m ²	14,15
Nr. 7153 1C.10.200.01 00.b	Isolamento termico sotto pavimento, adatto a forti carichi, realizzato con lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie. Nei tipi e spessori: - 500 kPa - ogni 10 mm di spessore in più. euro (tre/83)	m ² x cm	3,83
Nr. 7154 1C.10.200.01 00.c	Isolamento termico sotto pavimento, adatto a forti carichi, realizzato con lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie. Nei tipi e spessori: - 600 kPa - spessore 30 mm. euro (quindici/48)	m ²	15,48
Nr. 7155 1C.10.200.01 00.d	Isolamento termico sotto pavimento, adatto a forti carichi, realizzato con lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie. Nei tipi e spessori: - 600 kPa - ogni 10 mm di spessore in più. euro (quattro/27)	m ² x cm	4,27
Nr. 7156 1C.10.200.01 00.e	Isolamento termico sotto pavimento, adatto a forti carichi, realizzato con lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie. Nei tipi e spessori: - 650 kPa - spessore 30 mm. euro (sedici/81)	m ²	16,81
Nr. 7157 1C.10.200.01 00.f	Isolamento termico sotto pavimento, adatto a forti carichi, realizzato con lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie. Nei tipi e spessori: - 650 kPa - ogni 10 mm di spessore in più. euro (quattro/71)	m ² x cm	4,71
Nr. 7158 1C.10.200.01 10.a	Isolamento termico sotto pavimento di solai su porticati o su terra, realizzato con lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sigillature dei tagli, raccordi, assistenza muraria. Negli spessori: - 20 mm. euro (sette/77)	m ²	7,77
Nr. 7159 1C.10.200.01 10.b	Isolamento termico sotto pavimento di solai su porticati o su terra, realizzato con lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sigillature dei tagli, raccordi, assistenza muraria. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/40)	m ² x cm	1,40
Nr. 7160 1C.10.200.01 20.a	Isolamento termico e impermeabilizzazione di pavimenti di locali a piano cantina, su massetti esistenti o sul terreno prima della formazione di nuovi massetti, in alternativa alla formazione di vespai aerati, realizzato con pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco euroclasse A1; rispondenti alle norme UNI EN13167. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 40 mm. euro (trentadue/67)	m ²	32,67
Nr. 7161 1C.10.200.01 20.b	Isolamento termico e impermeabilizzazione di pavimenti di locali a piano cantina, su massetti esistenti o sul terreno prima della formazione di nuovi massetti, in alternativa alla formazione di vespai aerati, realizzato con pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco euroclasse A1; rispondenti alle norme UNI EN13167. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (cinque/93)	m ² x cm	5,93
Nr. 7162 1C.10.250.00 10.a	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con barriera al vapore in carta kraft-alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore e velo di vetro sull'altra faccia; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 40 mm. euro (undici/02)	m ²	11,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7163 1C.10.250.00 10.b	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con barriera al vapore in carta kraft-alluminio retinata polirinforzata con funzione di barriera al vapore e velo di vetro sull'altra faccia; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (due/02)	m ² x cm	2,02
Nr. 7164 1C.10.250.00 20.a	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori e tipi: - 40 mm, conduttività termica W/mK 0,035. euro (sette/32)	m ²	7,32
Nr. 7165 1C.10.250.00 20.b	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/03)	m ² x cm	1,03
Nr. 7166 1C.10.250.00 20.c	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori e tipi: - 40 mm, conduttività termica W/mK 0,032. euro (nove/20)	m ²	9,20
Nr. 7167 1C.10.250.00 20.d	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/65)	m ² x cm	1,65
Nr. 7168 1C.10.250.00 25.a	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli arrotolati di grandi dimensioni in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft alluminio retinata polirinforzata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 50 mm. euro (dieci/81)	m ²	10,81
Nr. 7169 1C.10.250.00 25.b	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli arrotolati di grandi dimensioni in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft alluminio retinata polirinforzata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/29)	m ² x cm	1,29
Nr. 7170 1C.10.250.00 30.a	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso a superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, bordo battentato. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 30 mm. euro (otto/80)	m ²	8,80
Nr. 7171 1C.10.250.00 30.b	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso a superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, bordo battentato. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/83)	m ² x cm	1,83
Nr. 7172 1C.10.250.00 40.a	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoidurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 30 mm. euro (sei/27)	m ²	6,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7173 1C.10.250.00 40.b	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/05)	m² x cm	1,05
Nr. 7174 1C.10.250.00 50.a	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli rigidi a tutta altezza in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 40 mm. euro (nove/00)	m²	9,00
Nr. 7175 1C.10.250.00 50.b	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli rigidi a tutta altezza in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/42)	m² x cm	1,42
Nr. 7176 1C.10.250.00 60.a	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con lastre di schiuma poliuretanica prodotta con gas senza CFC e HCFC, rivestite sulle due facce con cartoncino monobitumato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 110; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 20 mm. euro (sette/06)	m²	7,06
Nr. 7177 1C.10.250.00 60.b	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con lastre di schiuma poliuretanica prodotta con gas senza CFC e HCFC, rivestite sulle due facce con cartoncino monobitumato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 110; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/39)	m² x cm	1,39
Nr. 7178 1C.10.250.00 70.a	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali realizzato con pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm², reazione al fuoco euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1) se impiegata lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2-s3,d0) (A2-s2,d1) (A2-s3,d1) (B-s2,d1) se impiegata in altri ambienti, densità 150 kg/m³; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 20 mm. euro (otto/38)	m²	8,38
Nr. 7179 1C.10.250.00 70.b	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali realizzato con pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm², reazione al fuoco euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1) se impiegata lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2-s3,d0) (A2-s2,d1) (A2-s3,d1) (B-s2,d1) se impiegata in altri ambienti, densità 150 kg/m³; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (zero/98)	m² x cm	0,98
Nr. 7180 1C.10.250.00 80.a	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali realizzato con pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 25 mm (5+15+5 mm). euro (undici/75)	m²	11,75
Nr. 7181 1C.10.250.00 80.b	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali realizzato con pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (dodici/96)	m²	12,96
Nr. 7182 1C.10.250.00 80.c	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali realizzato con pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (quindici/35)	m²	15,35
Nr. 7183 1C.10.250.00 80.d	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali realizzato con pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (diciannove/98)	m²	19,98
Nr. 7184	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.10.250.00 90.a	espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 25 mm (5+15+5 mm). euro (tredici/59)	m ²	13,59
Nr. 7185 1C.10.250.00 90.b	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (quindici/69)	m ²	15,69
Nr. 7186 1C.10.250.00 90.c	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (diciotto/95)	m ²	18,95
Nr. 7187 1C.10.250.00 90.d	Isolamento termico a parete o intercapedini perimetrali, realizzato con pannelli composti da strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature relative, adattamenti, fissaggi con qualsiasi mezzo su qualsiasi struttura, raccordi, assistenze murarie e piani di lavoro. Negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (ventiquattro/33)	m ²	24,33
Nr. 7188 1C.10.250.01 00	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali, tramite insufflaggio con lana di vetro in fiocchi di colore bianco, prodotta con vetro riciclato senza resina termoindurente. Classe di reazione al fuoco A1 rif. EN 13501-1. Conduttività termica W/mK 0,036 rif. EN 12667; densità di applicazione 23/kg/m ³ rif. EN 14064-1. euro (centododici/31)	m ³	112,31
Nr. 7189 1C.10.300.00 10.a	Isolamento termico con sistema a cappotto realizzato con lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100. Compresse le lastre fissate con adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche privo di solventi; la rete di armatura in vetroresina assicurata alle lastre con rasatura a due mani di adesivo; la chiodatura con tasselli ad espansione. Esclusi: i ponteggi esterni, gli intonaci di finitura. Per spessore di isolante: - 20 mm. euro (quaranta/08)	m ²	40,08
Nr. 7190 1C.10.300.00 10.b	Isolamento termico con sistema a cappotto realizzato con lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 100, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100. Compresse le lastre fissate con adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche privo di solventi; la rete di armatura in vetroresina assicurata alle lastre con rasatura a due mani di adesivo; la chiodatura con tasselli ad espansione. Esclusi: i ponteggi esterni, gli intonaci di finitura. Per spessore di isolante: - per ogni 10 mm in più di isolante. euro (zero/99)	m ² x cm	0,99
Nr. 7191 1C.10.300.00 20.a	Isolamento termico con sistema a cappotto realizzato con lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 120 RF. Compresse le lastre fissate con adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche privo di solventi; la rete di armatura in vetroresina assicurata alle lastre con rasatura a due mani di adesivo; la chiodatura con tasselli ad espansione. Esclusi: i ponteggi esterni, gli intonaci di finitura. Per spessore di isolante: - 20 mm. euro (quaranta/60)	m ²	40,60
Nr. 7192 1C.10.300.00 20.b	Isolamento termico con sistema a cappotto realizzato con lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 120 RF. Compresse le lastre fissate con adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche privo di solventi; la rete di armatura in vetroresina assicurata alle lastre con rasatura a due mani di adesivo; la chiodatura con tasselli ad espansione. Esclusi: i ponteggi esterni, gli intonaci di finitura. Per spessore di isolante: - per ogni 10 mm in più di isolante. euro (uno/23)	m ² x cm	1,23
Nr. 7193 1C.10.300.00 30.a	Isolamento termico con sistema a cappotto realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia ad alta densità con termoindurenti; reazione al fuoco Euroclasse A1; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 120, conduttività termica W/mK 0,040. Compresse le lastre fissate con adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche privo di solventi; la rete di armatura in vetroresina assicurata alle lastre con rasatura a due mani di adesivo; la chiodatura con tasselli ad espansione. Esclusi: i ponteggi esterni, gli intonaci di finitura. Per spessore di isolante: - 40 mm. euro (quarantasette/27)	m ²	47,27
Nr. 7194 1C.10.300.00 30.b	Isolamento termico con sistema a cappotto realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia ad alta densità con termoindurenti; reazione al fuoco Euroclasse A1; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE, Classe 120, conduttività termica W/mK 0,040. Compresse le lastre fissate con adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche privo di solventi; la rete di armatura in vetroresina assicurata alle lastre con rasatura a due mani di adesivo; la chiodatura con tasselli ad espansione. Esclusi: i ponteggi esterni, gli intonaci di finitura. Per spessore di isolante: - per ogni 10 mm in più di isolante.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (due/31)	m² x cm	2,31
Nr. 7195 1C.10.300.00 40.a	Isolamento termico con sistema a cappotto realizzato con pannelli in lana di vetro ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,034, resistenza alla compressione con deformazione del 10% > 15 kPa, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce > 7,5 kPa; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, con marcatura CE. Compresa le lastre fissate con adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche privo di solventi; la rete di armatura in vetroresina assicurata alle lastre con rasatura a due mani di adesivo; la chiodatura con tasselli ad espansione. Esclusi: i ponteggi esterni, gli intonaci di finitura. Per spessore di isolante:- 40 mm. euro (quarantasei/52)	m²	46,52
Nr. 7196 1C.10.300.00 40.b	Isolamento termico con sistema a cappotto realizzato con pannelli in lana di vetro ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,034, resistenza alla compressione con deformazione del 10% > 15 kPa, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce > 7,5 kPa; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, con marcatura CE. Compresa le lastre fissate con adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche privo di solventi; la rete di armatura in vetroresina assicurata alle lastre con rasatura a due mani di adesivo; la chiodatura con tasselli ad espansione. Esclusi: i ponteggi esterni, gli intonaci di finitura. Per spessore di isolante:- per ogni 10 mm in più di isolante. euro (uno/55)	m² x cm	1,55
Nr. 7197 1C.10.300.00 50.a	Isolamento termico con sistema a cappotto ventilato, realizzato con lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, fissate con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione, comprese assistenze murarie. Esclusi: i ponteggi esterni, tutti gli oneri relativi alla fornitura e posa della facciata ventilata. Per spessore di isolante: - 20 mm. euro (tredici/52)	m²	13,52
Nr. 7198 1C.10.300.00 50.b	Isolamento termico con sistema a cappotto ventilato, realizzato con lastre di schiuma polyiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE, fissate con adesivo o chiodatura con tasselli ad espansione, comprese assistenze murarie. Esclusi: i ponteggi esterni, tutti gli oneri relativi alla fornitura e posa della facciata ventilata. Per spessore di isolante: - per ogni 10 mm in più di isolante. euro (uno/46)	m² x cm	1,46
Nr. 7199 1C.10.300.00 60.a	Sistema integrato per rivestimento edifici. Costituito da: - paramento in malta cementizia fibrinforzata modificata con fibre di vetro alcalo-resistenti; - supporto isolante in polistirene espanso sinterizzato a ritardata propagazione di fiamma, di massa volumetrica 25 kg/m³ EPS 150 di tipo certificato UNI EN 13163; - sistemi di ancoraggio di qualità certificata. Spessori: - 53 mm. euro (centouno/62)	m²	101,62
Nr. 7200 1C.10.330.00 10.a	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite rivetti in acciaio inox colorati o no, previa preforatura della lastra eseguita come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 600 x 600 mm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione dei ponteggi di facciata. Rivestimento con lastra in fibrocemento: -composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo organiche, additivi e pigmenti minerali fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3050 x 1220 mm (tolleranza ± 1,5 mm). La lastra avrà spessore 8 mm (tolleranza ± 0,5 mm), densità di 1580 Kg/m3, resistenza alla flessione ortogonale di 32 n/mm², resistenza alla flessione parallela di 22 n/mm², modulo di elasticità ortogonale di 15.000 n/mm², modulo di elasticità parallela di 13.000 n/mm² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1,6 mm/m , porosità del 20%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 5 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1.La colorazione sarà a scelta della D.L. tra quelle disponibili a catalogo con una finitura leggermente mazzata caratteristica della colorazione ad impasto. euro (centoquarantatre/29)	m²	143,29
Nr. 7201 1C.10.330.00 10.b	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite rivetti in acciaio inox colorati o no, previa preforatura della lastra eseguita come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 600 x 600 mm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione dei ponteggi di facciata. Rivestimento con lastra in fibrocemento: -composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore, spessore 8 mm e sarà fornita in qualsivoglia pezzatura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3100 x 1250 mm. Tutti i bordi delle lastre dovranno essere necessariamente trattati con opportuno sigillante. Le lastra avrà una densità di 1650 Kg/m³, resistenza alla flessione ortogonale di 24 N/mm², resistenza alla flessione parallela di 22 N/mm², modulo di elasticità ortogonale di 17.000 n/mm², modulo di elasticità parallela di 15.000 n/mm² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1 mm/m, porosità del 18%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 4 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La lastra sarà omologata per i test di impermeabilità, di stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo secondo la normativa EN 12467 e per il test di resistenza ai colpi di palla secondo la norma DIN-18 032. La lastra avrà una colorazione con sfumature naturali e una superficie liscia sul lato a vista. La lastra sarà fornita secondo le colorazioni previste dal produttore a scelta della DL tranne il colore bianco.</p> <p>euro (centosettanta/73)</p>	m ²	170,73
<p>Nr. 7202 1C.10.330.00 10.c</p>	<p>Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. Le staffe saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria in funzione dei carichi di vento e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del produttore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite rivetti in acciaio inox colorati o no, previa preforatura della lastra eseguita come da indicazioni del produttore, rispettando una fuga tra i pannelli sempre secondo le indicazioni del produttore. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima di 600 x 600 mm, creando punti fissi e mobili. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione dei ponteggi di facciata. Rivestimento con lastra in fibrocemento: - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3100 x 1250 mm. La lastra avrà una densità di ≥ 1650 Kg/m³; resistenza alla flessione ortogonale di 26 N/mm², resistenza alla flessione parallela di 17 N/mm², modulo di elasticità ortogonale di 15.000 n/mm², modulo di elasticità parallela di 15.000 n/mm² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1 mm/m, porosità del 0-100 % > 20%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 4 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La lastra sarà omologata per i test di impermeabilità, di stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo secondo la normativa EN 12467 e per il test di resistenza ai colpi di palla secondo la norma DIN-18 032. La lastra avrà una colorazione coprente liscia e opaca finita con una finitura in doppio starto con verniciatura solidificata ai raggi UV sul lato a vista rendendo la stessa antiurto, antigraffio e " antigraffito". Sul lato posteriore la lastra sarà trattata con una vernice sigillante trasparente a base acqua.</p> <p>euro (centosettanta/73)</p>	m ²	170,73
<p>Nr. 7203 1C.10.330.00 20.a</p>	<p>Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a scomparsa, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. La sottostruttura comprenderà anche i binari orizzontali per l'aggancio delle lastre. Le staffe di supporto saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria adeguata ai carichi vento calcolati e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del fornitore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite opportuni sistemi di ancoraggio composti da tasselli sottosquadro, viti e rondella di fissaggio e graffe o guide di aggancio apposte tramite fori sottosquadro sul retro della lastra seguendo le indicazioni del fornitore. Tali sistemi permetteranno l'aggancio della lastra ai binari orizzontali apposti sulla sottostruttura ad adeguato interasse. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima indicativa pari a 600 x 600 mm. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione dei ponteggi di facciata. Rivestimento con lastra in fibrocemento: - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo organiche, additivi e pigmenti minerali fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3050 x 1220 mm (tolleranza $\pm 1,5$ mm). La lastra avrà spessore 8 mm (tolleranza $\pm 0,5$ mm), densità di 1580 Kg/m³, resistenza alla flessione ortogonale di 32 n/mm², resistenza alla flessione parallela di 22 n/mm², modulo di elasticità ortogonale di 15.000 n/mm², modulo di elasticità parallela di 13.000 n/mm² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1,6 mm/m, porosità del 20%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 5 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La colorazione sarà a scelta della D.L. tra quelle disponibili a catalogo con una finitura leggermente mazzata caratteristica della colorazione ad impasto.</p> <p>euro (centoottantatre/04)</p>	m ²	183,04
<p>Nr. 7204 1C.10.330.00 20.b</p>	<p>Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a scomparsa, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. La sottostruttura comprenderà anche i binari orizzontali per l'aggancio delle lastre. Le staffe di supporto saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria adeguata ai carichi vento calcolati e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del fornitore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite opportuni sistemi di ancoraggio composti da tasselli sottosquadro, viti e rondella di fissaggio e graffe o guide di aggancio apposte tramite fori sottosquadro sul retro della lastra seguendo le indicazioni del fornitore. Tali sistemi permetteranno l'aggancio della lastra ai binari orizzontali apposti sulla sottostruttura ad adeguato interasse. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima indicativa pari a 600 x 600 mm. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione dei ponteggi di facciata. Rivestimento con lastra in fibrocemento: - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche, additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore, spessore 8 mm e sarà fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, con tagli ortogonali, dalla misura massima di 3100 x 1250 mm. Tutti i bordi delle lastre dovranno essere necessariamente trattati</p> <p>alla flessione parallela di 22 N/mm², modulo di elasticità ortogonale di 17.000 n/mm², modulo di elasticità parallela di 15.000 n/mm² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1 mm/m, porosità del 18%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 4 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La lastra sarà omologata per i test di impermeabilità, di stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo secondo la normativa EN 12467 e per il test di resistenza ai colpi di palla</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7205 1C.10.330.00 20.c	secondo la norma DIN-18 032.La lastra avrà una colorazione con sfumature naturali e una superficie liscia sul lato a vista.La lastra sarà fornita secondo le colorazioni previste dal produttore a scelta della DL tranne il colore bianco. euro (duecentodieci/49)	m ²	210,49
Nr. 7206 1C.10.350.00 10.a	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a scomparsa, su struttura composta da profili metallici in alluminio o acciaio zincato che saranno installati con disposizione verticale a tutta altezza con un passo massimo di 600 mm e di adeguata sezione. La sottostruttura comprenderà anche i binari orizzontali per l'aggancio delle lastre. Le staffe di supporto saranno fissate alla struttura portante mediante opportuna tasselleria adeguata ai carichi vento calcolati e dovranno avere punti fissi e mobili in accordo alle specifiche del fornitore. Il fissaggio della lastra alla sottostruttura sarà effettuato tramite opportuni sistemi di ancoraggio composti da tasselli sottosquadro, viti e rondella di fissaggio e graffe o guide di aggancio apposte tramite fori sottosquadro sul retro della lastra seguendo le indicazioni del fornitore. Tali sistemi permetteranno l'aggancio della lastra ai binari orizzontali apposti sulla sottostruttura ad adeguato interasse. I fissaggi saranno disposti con una maglia massima indicativa pari a 600 x 600 mm. Il tutto secondo le indicazioni di progetto. Compresi tutti i sistemi di ancoraggio, accessori, guarnizioni, nastri, profili per fughe, griglie aereazione, le lastre di rivestimento, i tagli, le forature, le assistenze murarie e quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione dei ponteggi di facciata. Rivestimento con lastra in fibrocemento: - composta da cemento Portland, cariche minerali, fibre di rinforzo sintetiche e additivi, pigmenti minerali, dispersione di acrilato a base d'acqua sul lato a vista, vernice trasparente resistente all'umidità sul lato posteriore, spessore 8 mm e sarà fornita in qualsivoglia pezzatura ricavabile, ortogonale di 26 N/mm ² , resistenza alla flessione parallela di 17 N/mm ² , modulo di elasticità ortogonale di 15.000 n/mm ² , modulo di elasticità parallela di 15.000 n/mm ² comportamento alla umidità da 0 a 100% di 1 mm/m, porosità del 0-100 % > 20%, la classificazione in categoria A per il test di durabilità e la classe 4 per la resistenza secondo la norma EN12467. La lastra avrà altresì classificazione per il comportamento al fuoco A2-s1-d0 secondo la norma EN 13501-1. La lastra sarà omologata per i test di impermeabilità, di stabilità all'acqua calda, stabilità a saturazione/essiccazione, stabilità gelo-disgelo secondo la normativa EN 12467 e per il test di resistenza ai colpi di palla secondo la norma DIN-18 032.La lastra avrà una colorazione coprente liscia e opaca finita con una finitura in doppio starto con verniciatura solidificata ai raggi UV sul lato a vista rendendo la stessa antiurto, antigraffio e "antigraffito". Sul lato posteriore la lastra sarà trattata con una vernice sigillante trasparente a base acqua. euro (duecentodieci/49)	m ²	210,49
Nr. 7207 1C.10.350.00 10.b	Isolamento termico esterno di parete interrata, realizzato con lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, posate sulla impermeabilizzazione, contro terra. Superficie estradosso lastre sagomata drenante con geotessile filtrante; prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, Classe 150 RF, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 28 mm. euro (tredici/71)	m ²	13,71
Nr. 7208 1C.10.350.00 10.c	Isolamento termico esterno di parete interrata, realizzato con lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, posate sulla impermeabilizzazione, contro terra. Superficie estradosso lastre sagomata drenante con geotessile filtrante; prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, Classe 150 RF, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 53 mm. euro (diciassette/48)	m ²	17,48
Nr. 7209 1C.10.350.00 20.a	Isolamento termico esterno di parete interrata, realizzato con lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, posate sulla impermeabilizzazione, contro terra. Superficie estradosso lastre sagomata drenante con geotessile filtrante; prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, Classe 150 RF, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 83 mm. euro (ventidue/59)	m ²	22,59
Nr. 7210 1C.10.350.00 20.b	Isolamento termico di parete interrata, realizzato con pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo, raccordi, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 40 mm. euro (quarantatre/38)	m ²	43,38
Nr. 7211 1C.10.400.00 10.a	Isolamento termico di parete interrata, realizzato con pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, la posa con strato inferiore e superiore di bitume ossidato a caldo, raccordi, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (sei/41)	m ² x cm	6,41
Nr. 7212 1C.10.400.00 10.b	Isolamento di ponti termici su cordoli, architravi, velette, pilastri, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 20 mm. euro (tredici/78)	m ²	13,78
Nr. 7213	Isolamento di ponti termici su cordoli, architravi, velette, pilastri, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 30 mm. euro (quindici/48)	m ²	15,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.10.400.00 10.c	legata con cemento ad alta resistenza; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 40 mm. euro (diciassette/48)	m ²	17,48
Nr. 7214 1C.10.400.00 20.a	Isolamento di ponti termici su cordoli, architravi, vele, pilastri, realizzato con strisce di pannelli composti da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 25 mm (5+15+5 mm). euro (quindici/36)	m ²	15,36
Nr. 7215 1C.10.400.00 20.b	Isolamento di ponti termici su cordoli, architravi, vele, pilastri, realizzato con strisce di pannelli composti da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (sedici/96)	m ²	16,96
Nr. 7216 1C.10.400.00 20.c	Isolamento di ponti termici su cordoli, architravi, vele, pilastri, realizzato con strisce di pannelli composti da uno strato interno in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da strati in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (diciannove/78)	m ²	19,78
Nr. 7217 1C.10.400.00 30.a	Isolamento di ponti termici realizzato con applicazione su cordoli, architravi, vele, pilastri ecc. di strisce di lastre in polistirene espanso estruso, superficie ruvida senza pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,035 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 30 mm. euro (tredici/06)	m ²	13,06
Nr. 7218 1C.10.400.00 30.b	Isolamento di ponti termici realizzato con applicazione su cordoli, architravi, vele, pilastri ecc. di strisce di lastre in polistirene espanso estruso, superficie ruvida senza pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,035 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (due/04)	m ² x cm	2,04
Nr. 7219 1C.10.400.01 00.a	Isolamento di ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, realizzato con applicazione sui casseri di pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi a qualsiasi tipo di cassero, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 25 mm. euro (diciassette/78)	m ²	17,78
Nr. 7220 1C.10.400.01 00.b	Isolamento di ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, realizzato con applicazione sui casseri di pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi a qualsiasi tipo di cassero, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 35 mm. euro (diciotto/15)	m ²	18,15
Nr. 7221 1C.10.400.01 00.c	Isolamento di ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, realizzato con applicazione sui casseri di pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi a qualsiasi tipo di cassero, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 50 mm. euro (venti/97)	m ²	20,97
Nr. 7222 1C.10.400.01 10	Isolamento di ponti termici su strutture verticali ed orizzontali in fase di getto, realizzato con applicazione sui casseri di pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; spessore mm 35, conduttività termica W/mK 0,094 . Reazione al fuoco in euroclasse minima (A2-s3,d1). Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi a qualsiasi tipo di cassero, assistenza muraria e piani di lavoro. euro (ventisei/15)	m ²	26,15
Nr. 7223 1C.10.450.00 10.a	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con pannelli in granulato di sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura. Densità circa 120 kg/m ³ , conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione kPa 200, conforme alla norma UNI EN 13170, reazione al fuoco in Euroclasse B2. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggi, assistenza muraria. Negli spessori: - 20 mm. euro (nove/71)	m ²	9,71
Nr. 7224 1C.10.450.00 10.b	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con pannelli in granulato di sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura. Densità circa 120 kg/m ³ , conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione kPa 200, conforme alla norma UNI EN 13170, reazione al fuoco in Euroclasse B2. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggi, assistenza muraria. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (tre/97)	m ² x cm	3,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7225 1C.10.450.00 20.a	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Per spessori: - 10 mm. euro (sette/62)	m²	7,62
Nr. 7226 1C.10.450.00 20.b	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Per spessori: - 15 mm. euro (sette/96)	m²	7,96
Nr. 7227 1C.10.450.00 20.c	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Per spessori: - 20 mm. euro (otto/55)	m²	8,55
Nr. 7228 1C.10.450.00 30.a	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato, in rotoli. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Per spessori: - spessore 4 mm. euro (cinque/21)	m²	5,21
Nr. 7229 1C.10.450.00 30.b	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato, in rotoli. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Per spessori: - per ogni 2 mm in più. euro (zero/66)	m²	0,66
Nr. 7230 1C.10.450.00 40.a	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato, in rotoli. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Nei tipi e spessori: - estruso - spessore 2 mm. euro (due/42)	m²	2,42
Nr. 7231 1C.10.450.00 40.b	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato, in rotoli. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Nei tipi e spessori: - estruso - per ogni 1 mm in più. euro (zero/35)	m²	0,35
Nr. 7232 1C.10.450.00 40.c	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato, in rotoli. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Nei tipi e spessori: - reticolato - spessore 3 mm. euro (quattro/24)	m²	4,24
Nr. 7233 1C.10.450.00 40.d	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato, in rotoli. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Nei tipi e spessori: - reticolato - spessore 5 mm. euro (cinque/18)	m²	5,18
Nr. 7234 1C.10.450.00 50	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa, spessore 2,8 mm in rotoli, rivestito con un film plastico munito di linguetta dotato di una banda adesiva sul bordo opposto per la sigillatura delle giunzioni. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. euro (cinque/70)	m²	5,70
Nr. 7235 1C.10.450.00 60.a	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con pannelli in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,031. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Per spessori:- 15 mm. euro (otto/02)	m²	8,02
Nr. 7236 1C.10.450.00 60.b	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con pannelli in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,031. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Per spessori:- 20 mm. euro (nove/77)	m²	9,77
Nr. 7237 1C.10.450.00 70.a	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia ad alta densità con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Per spessori: - 20 mm. euro (cinque/16)	m²	5,16
Nr. 7238 1C.10.450.00 70.b	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia ad alta densità con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. Per spessori: - per ogni 10 mm in più. euro (uno/64)	m² x cm	1,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7239 1C.10.450.00 80	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con feltro in rotolo, composto da lattice di gomma soffice centrifugata, con proprietà antivibrante. Membrana protettiva superiore in poliolefine, spessore 7 mm, peso 3 kg/m². Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. euro (otto/72)	m²	8,72
Nr. 7240 1C.10.450.00 90	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con strato elastico, in rotolo, composto da granulato di gomma con lattice puro e perlite espansa su supporto in carta politenata, spessore 5 mm, peso 3 kg/m². Compresi: tagli e relativa sigillatura, sovrapposizioni, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. euro (sette/77)	m²	7,77
Nr. 7241 1C.10.450.01 00	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura. Reazione al fuoco in euroclasse (A2-s1,d0) (A2-s2,d0) (A2-s1,d1) (B-s1,d0) (B-s2,d0) (B-s1,d1). Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria. euro (sette/40)	m²	7,40
Nr. 7242 1C.10.500.00 10.a	Isolamento acustico a parete divisori interni realizzato con pannelli in granulato di sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura. Densità 150/160 kg/m³, conduttività termica W/m²K 0,044, resistenza alla compressione 9,36 kg/cm², conforme alla norma UNI EN 13170, reazione al fuoco in Euroclasse B2. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggi, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori: - spessore 2 cm. euro (undici/69)	m²	11,69
Nr. 7243 1C.10.500.00 10.b	Isolamento acustico a parete divisori interni realizzato con pannelli in granulato di sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura. Densità 150/160 kg/m³, conduttività termica W/m²K 0,044, resistenza alla compressione 9,36 kg/cm², conforme alla norma UNI EN 13170, reazione al fuoco in Euroclasse B2. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggi, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori: - per ogni cm in più. euro (tre/94)	m² x cm	3,94
Nr. 7244 1C.10.500.00 20.a	Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 40 mm. euro (undici/75)	m²	11,75
Nr. 7245 1C.10.500.00 20.b	Isolamento termico e acustico in intercapedine realizzato con pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più. euro (uno/64)	m² x cm	1,64
Nr. 7246 1C.10.500.00 30.a	Isolamento acustico a parete divisori interni realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, rivestito sulle due facce con cartongesso bitumato, densità circa 400 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori: - 8 mm. euro (undici/91)	m²	11,91
Nr. 7247 1C.10.500.00 30.b	Isolamento acustico a parete divisori interni realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, rivestito sulle due facce con cartongesso bitumato, densità circa 400 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori: - 10 mm. euro (dodici/67)	m²	12,67
Nr. 7248 1C.10.500.00 40.a	Isolamento acustico divisori interni in tavolato e cartongesso, realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- 20 mm. euro (sette/28)	m²	7,28
Nr. 7249 1C.10.500.00 40.b	Isolamento acustico divisori interni in tavolato e cartongesso, realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più. euro (uno/18)	m² x cm	1,18
Nr. 7250 1C.10.500.00 50.a	Isolamento acustico a parete divisori interni in tavolato e cartongesso, realizzato con pannelli composti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (ventidue/42)	m²	22,42
Nr. 7251	Isolamento acustico a parete divisori interni in tavolato e cartongesso, realizzato con pannelli composti da strato interno di lana di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.10.500.00 50.b	roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (ventisei/17)	m ²	26,17
Nr. 7252 1C.10.500.00 50.c	Isolamento acustico a parete divisori interni in tavolato e cartongesso, realizzato con pannelli composti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (trentasei/93)	m ²	36,93
Nr. 7253 1C.10.500.00 60.a	Isolamento acustico a parete divisori interni in tavolato e cartongesso, realizzato con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm). euro (ventisei/03)	m ²	26,03
Nr. 7254 1C.10.500.00 60.b	Isolamento acustico a parete divisori interni in tavolato e cartongesso, realizzato con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm). euro (trenta/02)	m ²	30,02
Nr. 7255 1C.10.500.00 60.c	Isolamento acustico a parete divisori interni in tavolato e cartongesso, realizzato con pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria e piani di lavoro; negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm). euro (quarantatre/01)	m ²	43,01
Nr. 7256 1C.10.530.00 10.a	Isolamento acustico sotto tavolati realizzato con strisce in rotoli di feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa rifinita con un tnt polipropilenico, spessore 2,8 mm. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 12 cm. euro (uno/50)	m	1,50
Nr. 7257 1C.10.530.00 10.b	Isolamento acustico sotto tavolati realizzato con strisce in rotoli di feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa rifinita con un tnt polipropilenico, spessore 2,8 mm. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 20 cm. euro (due/07)	m	2,07
Nr. 7258 1C.10.530.00 10.c	Isolamento acustico sotto tavolati realizzato con strisce in rotoli di feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa rifinita con un tnt polipropilenico, spessore 2,8 mm. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 33 cm. euro (due/61)	m	2,61
Nr. 7259 1C.10.530.00 30.a	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce poste alla base dei divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 8 cm - spess. 15 mm. euro (uno/39)	m	1,39
Nr. 7260 1C.10.530.00 30.b	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce poste alla base dei divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 10 cm - spess. 15 mm. euro (uno/58)	m	1,58
Nr. 7261 1C.10.530.00 30.c	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce poste alla base dei divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 12 cm - spess. 15 mm. euro (uno/87)	m	1,87
Nr. 7262 1C.10.530.00 30.d	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce poste alla base dei divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - aumento al m ad ogni larghezza per spessore 20 mm. euro (zero/21)	m	0,21
Nr. 7263	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce di sughero naturale supercompresso, spessore 3 mm, poste alla base dei divisori.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.10.530.00 40.a	Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 10 cm. euro (uno/18)	m	1,18
Nr. 7264 1C.10.530.00 40.b	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce di sughero naturale supercompresso, spessore 3 mm, poste alla base dei divisori. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 12,5 cm. euro (uno/40)	m	1,40
Nr. 7265 1C.10.530.00 40.c	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce di sughero naturale supercompresso, spessore 3 mm, poste alla base dei divisori. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 15 cm. euro (uno/75)	m	1,75
Nr. 7266 1C.10.530.00 50.a	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce di sughero naturale supercompresso, spessore 5 mm, poste alla base dei divisori. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 10 cm. euro (uno/66)	m	1,66
Nr. 7267 1C.10.530.00 50.b	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce di sughero naturale supercompresso, spessore 5 mm, poste alla base dei divisori. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 12,5 cm. euro (due/02)	m	2,02
Nr. 7268 1C.10.530.00 50.c	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce di sughero naturale supercompresso, spessore 5 mm, poste alla base dei divisori. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 15 cm. euro (due/70)	m	2,70
Nr. 7269 1C.10.530.00 60.a	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce spessore 20 mm, poste alla base dei divisori, in fibra di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 8 cm. euro (uno/29)	m	1,29
Nr. 7270 1C.10.530.00 60.b	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce spessore 20 mm, poste alla base dei divisori, in fibra di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 10 cm. euro (uno/33)	m	1,33
Nr. 7271 1C.10.530.00 60.c	Isolamento acustico sotto tavolati con strisce spessore 20 mm, poste alla base dei divisori, in fibra di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 12 cm. euro (uno/46)	m	1,46
Nr. 7272 1C.10.530.00 70.a	Isolamento acustico sotto tavolati realizzato con striscie di isolante in rotoli, formato da strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci, ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato; spessore 8 mm, densità circa 300 kg/m ³ , con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 10 cm. euro (uno/97)	m	1,97
Nr. 7273 1C.10.530.00 70.b	Isolamento acustico sotto tavolati realizzato con striscie di isolante in rotoli, formato da strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci, ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato; spessore 8 mm, densità circa 300 kg/m ³ , con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 15 cm. euro (due/38)	m	2,38
Nr. 7274 1C.10.530.00 70.c	Isolamento acustico sotto tavolati realizzato con striscie di isolante in rotoli, formato da strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci, ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato; spessore 8 mm, densità circa 300 kg/m ³ , con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 20 cm. euro (tre/17)	m	3,17
Nr. 7275 1C.10.530.00 70.d	Isolamento acustico sotto tavolati realizzato con striscie di isolante in rotoli, formato da strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con laticci, ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato; spessore 8 mm, densità circa 300 kg/m ³ , con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. Compresi: tagli, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Di larghezza: - 25 cm. euro (tre/86)	m	3,86
Nr. 7276 1C.10.550.00 10	Isolamento acustico di controsoffitti realizzato con feltro in lana di vetro con resine termoindurenti, senza rivestimenti superficiali. Conduttività termica W/mK 0,037, reazione al fuoco euroclasse A1, spessore 25 mm. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sormonti, assistenza muraria e piani di lavoro. euro (quattro/29)	m ²	4,29
Nr. 7277 1C.10.550.00 20	Isolamento acustico di controsoffitti realizzato con feltro in lana di vetro con resine termoindurenti, rivestito su una faccia con velo di vetro nero. Conduttività termica W/mK 0,037, reazione al fuoco euroclasse A1, spessore 25 mm. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sormonti, assistenza muraria e piani di lavoro. euro (sette/46)	m ²	7,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7278 1C.10.550.00 30.a	Isolamento termo acustico di controsoffitti realizzato con pannelli in lana di vetro, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestiti su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sormonti, assistenza muraria e piani di lavoro. Conduttività termica e spessori:- W/mK 0,032 sondo la norma EN 13162 - spess. 45 mm. euro (sei/91)	m ²	6,91
Nr. 7279 1C.10.550.00 30.b	Isolamento termo acustico di controsoffitti realizzato con pannelli in lana di vetro, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestiti su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sormonti, assistenza muraria e piani di lavoro. Conduttività termica e spessori:- W/mK 0,032 sondo la norma EN 13162 - spess. 70 mm. euro (nove/13)	m ²	9,13
Nr. 7280 1C.10.550.00 30.c	Isolamento termo acustico di controsoffitti realizzato con pannelli in lana di vetro, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestiti su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sormonti, assistenza muraria e piani di lavoro. Conduttività termica e spessori:- W/mK 0,032 sondo la norma EN 13162 - spess. 95 mm. euro (undici/02)	m ²	11,02
Nr. 7281 1C.10.550.00 30.d	Isolamento termo acustico di controsoffitti realizzato con pannelli in lana di vetro, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestiti su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sormonti, assistenza muraria e piani di lavoro. Conduttività termica e spessori:- W/mK 0,038 sondo la norma EN 12167 - spess. 45 mm. euro (quattro/33)	m ²	4,33
Nr. 7282 1C.10.550.00 30.e	Isolamento termo acustico di controsoffitti realizzato con pannelli in lana di vetro, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestiti su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sormonti, assistenza muraria e piani di lavoro. Conduttività termica e spessori:- W/mK 0,040 sondo la norma EN 13162 - spess. 70 mm. euro (cinque/38)	m ²	5,38
Nr. 7283 1C.10.550.00 30.f	Isolamento termo acustico di controsoffitti realizzato con pannelli in lana di vetro, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, rivestiti su una faccia con un velo di vetro. Reazione al fuoco in Euroclasse A1 conforme alla norma EN 13501-1. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sormonti, assistenza muraria e piani di lavoro. Conduttività termica e spessori:- W/mK 0,040 sondo la norma EN 13162 - spess. 95 mm. euro (sei/48)	m ²	6,48
Nr. 7284 1C.10.550.00 40	Isolamento termo acustico di controsoffitti realizzato con pannelli in polistirolo, conduttività termica W/mK 0,032, reazione al fuoco euroclasse E, spessore 20 mm. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sormonti, assistenza muraria e piani di lavoro. euro (cinque/84)	m ²	5,84
Nr. 7285 1C.10.550.00 50	Isolamento termo acustico di controsoffitti realizzato con pannelli idrorepellenti in isolante minerale, trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti, rivestito su una faccia da un velo vetro, conduttività termica W/mK 0,038, reazione al fuoco euroclasse A1, spessore 45 mm. Compresi: tagli, adattamenti, fissaggi, sormonti, assistenza muraria e piani di lavoro. euro (cinque/61)	m ²	5,61
Opere in metallo (SbCap 86)			
Nr. 7286 1C.14.050.00 10.a	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di canali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm (peso specifico = 7,86 kg/dm ³). euro (sei/86)	kg	6,86
Nr. 7287 1C.14.050.00 10.b	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di canali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm o superiore (peso specifico = 7,86 kg/dm ³). euro (sei/86)	kg	6,86
Nr. 7288 1C.14.050.00 10.c	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di canali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso specifico = 7,86 kg/dm ³). euro (sette/21)	kg	7,21
Nr. 7289 1C.14.050.00 10.d	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di canali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm (peso specifico = 7,15 kg/dm ³). euro (dieci/86)	kg	10,86
Nr. 7290 1C.14.050.00 10.e	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di canali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra in lega di alluminio preverniciata - spess. 1,0-1,5 mm. euro (tredici/01)	kg	13,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7291 1C.14.050.00 10.f	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di canali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm o superiore (peso specifico = 8,92 kg/dm³). euro (quattordici/54)	kg	14,54
Nr. 7292 1C.14.050.00 10.g	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di canali di gronda, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm o superiore (peso specifico = 7,86 kg/dm³). euro (undici/07)	kg	11,07
Nr. 7293 1C.14.050.00 20.a	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm (peso = 4,71 kg/m²). euro (trentadue/35)	m²	32,35
Nr. 7294 1C.14.050.00 20.b	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm (peso = 6,28 kg/m²). euro (quarantatre/12)	m²	43,12
Nr. 7295 1C.14.050.00 20.c	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0.8 mm (peso = 6,50 kg/m²). euro (cinquantaotto/20)	m²	58,20
Nr. 7296 1C.14.050.00 20.d	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0.6 mm (peso = 4,30 kg/m²). euro (quarantasei/71)	m²	46,71
Nr. 7297 1C.14.050.00 20.e	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0.8 mm (peso = 5,80 kg/m²). euro (sessantatre/00)	m²	63,00
Nr. 7298 1C.14.050.00 20.f	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra in lega di alluminio preverniciata - spess. 1.0 mm (peso = 2,70 kg/m²). euro (trentacinque/12)	m²	35,12
Nr. 7299 1C.14.050.00 20.g	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra in lega di alluminio preverniciata - spess. 1,5 mm (peso = 4,05 kg/m²). euro (cinquantadue/69)	m²	52,69
Nr. 7300 1C.14.050.00 20.h	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra di rame - spess. 0.6 (peso = 5,37 kg/m²). euro (settantaotto/11)	m²	78,11
Nr. 7301 1C.14.050.00 20.i	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra di rame - spess. 0.8 mm (peso = 7.16 kg/m²). euro (centoquattro/14)	m²	104,14
Nr. 7302 1C.14.050.00 20.j	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0.6 mm (peso = 4,71 kg/m²). euro (cinquantadue/10)	m²	52,10
Nr. 7303 1C.14.050.00 20.k	Canali di gronda completi di cicogne o tiranti; pluviali, compresa la posa dei braccioli; converse, scossaline, copertine. Tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera, comprese le assistenze murarie e accessori di fissaggio. Esclusi i pezzi speciali di gronde, pluviali, lattonerie speciali; in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0.8 mm (peso = 6,28 kg/m²). euro (sessantanove/47)	m²	69,47
Nr. 7304 1C.14.100.00 10.a	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm (peso = 4,71 kg/m²). euro (quindici/07)	kg	15,07
Nr. 7305 1C.14.100.00 10.b	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm (peso = 6,28 kg/m²). euro (quindici/43)	kg	15,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7306 1C.14.100.00 10.c	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²). euro (quindici/79)	kg	15,79
Nr. 7307 1C.14.100.00 10.d	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,30 - 5,80 kg/m²). euro (diciotto/46)	kg	18,46
Nr. 7308 1C.14.100.00 10.e	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm (peso = 2,70 - 4,05 kg/m²). euro (venticinque/17)	kg	25,17
Nr. 7309 1C.14.100.00 10.f	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 5,37 - 7.16 kg/m²). euro (ventitre/10)	kg	23,10
Nr. 7310 1C.14.100.00 10.g	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,71- 6,28 kg/m²). euro (ventidue/72)	kg	22,72
Nr. 7311 1C.14.100.00 20.a	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm (peso = 4,71 kg/m²). euro (undici/11)	kg	11,11
Nr. 7312 1C.14.100.00 20.b	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm (peso = 6,28 kg/m²). euro (undici/48)	kg	11,48
Nr. 7313 1C.14.100.00 20.c	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²). euro (undici/84)	kg	11,84
Nr. 7314 1C.14.100.00 20.d	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,30 - 5,80 kg/m²). euro (quattordici/80)	kg	14,80
Nr. 7315 1C.14.100.00 20.e	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm (peso = 2,70 - 4,05 kg/m²). euro (diciotto/27)	kg	18,27
Nr. 7316 1C.14.100.00 20.f	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 5,37 - 7.16 kg/m²). euro (diciotto/99)	kg	18,99
Nr. 7317 1C.14.100.00 20.g	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili; in opera, comprese assistenze murarie, in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm (peso = 4,71- 6,28 kg/m²). euro (sedici/37)	kg	16,37
Nr. 7318 1C.14.150.00 10.a	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto; in opera compresa assistenza muraria; in lamiera di: - alluminio naturale; spessore 10/10 mm. euro (quarantasette/48)	m	47,48
Nr. 7319 1C.14.150.00 10.b	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto; in opera compresa assistenza muraria; in lamiera di: - alluminio preverniciato; spessore 10/10 mm. euro (cinquantacinque/97)	m	55,97
Nr. 7320 1C.14.150.00 10.c	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto; in opera compresa assistenza muraria; in lamiera di: - rame; spessore 8/10 mm. euro (settantaquattro/32)	m	74,32
Nr. 7321 1C.14.150.00 10.d	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto; in opera compresa assistenza muraria; in lamiera di: - acciaio inox; spessore 7/10 mm. euro (cinquantatre/15)	m	53,15
Nr. 7322 1C.14.150.00 20	Bordatura di gronda ventilante in lamiera di alluminio naturale microforata, spessore 10/10 mm e sviluppo 33 cm, con relativo angolare inferiore sagomato e forato; in opera compresa assistenza muraria. euro (ventidue/74)	m	22,74
Nr. 7323 1C.14.200.00 10.a	Terminale in ghisa per pluviali, in opera; comprese assistenze murarie e accessori di fissaggio; - Ø 80 mm, diritto, lunghezza 1,50 m. euro (cinquanta/85)	cad	50,85
Nr. 7324 1C.14.200.00	Terminale in ghisa per pluviali, in opera; comprese assistenze murarie e accessori di fissaggio; - Ø 80 mm, diritto, lunghezza 2,00 m.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10.b	euro (cinquantaotto/87)	cad	58,87
Nr. 7325 1C.14.200.00	Terminale in ghisa per pluviali, in opera; comprese assistenze murarie e accessori di fissaggio; - Ø 100 mm, con curva, lunghezza 1,50 m.		
10.c	euro (ottantatre/30)	cad	83,30
Nr. 7326 1C.14.200.00	Terminale in ghisa per pluviali, in opera; comprese assistenze murarie e accessori di fissaggio; - Ø 100 mm, con curva, lunghezza 2,00 m.		
10.d	euro (novantaotto/97)	cad	98,97
Nr. 7327 1C.14.200.00	Terminale in ghisa per pluviali, in opera; comprese assistenze murarie e accessori di fissaggio; - Ø 100 mm, diritto, lunghezza 2,00 m.		
10.e	euro (settantanove/84)	cad	79,84
Nr. 7328 1C.14.200.00	Terminale in ghisa per pluviali, in opera; comprese assistenze murarie e accessori di fissaggio; - Ø 125 mm, diritto, lunghezza 2,00 m.		
10.f	euro (centoquattro/96)	cad	104,96
Nr. 7329 1C.14.250.00	Bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate; in opera, compreso assistenza muraria: - lastra di piombo - (peso specifico = 11,35 kg/dm³).		
10.a	euro (dodici/51)	kg	12,51
Nr. 7330 1C.14.250.00	Bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate; in opera, compreso assistenza muraria: - lastra di rame cotto - (peso specifico = 8,92 kg/dm³).		
10.b	euro (venti/96)	kg	20,96
Nr. 7331 1C.14.250.00	Parafoglie bombate a protezione dei bocchettoni di scarico; in opera compresa assistenza muraria, in: - filo di ferro zincato o plastificato oppure in materiale plastico.		
20.a	euro (quattro/00)	cad	4,00
Nr. 7332 1C.14.250.00	Parafoglie bombate a protezione dei bocchettoni di scarico; in opera compresa assistenza muraria, in: - filo di rame.		
20.b	euro (otto/61)	cad	8,61
Nr. 7333 1C.14.300.00	Canali di gronda in pvc, larghezza superiore cm 15 circa, sviluppo cm 30, con ricciolo anteriore e risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico ecc), in opera completi di cicogne o tiranti e di quanto altro necessario per il completamento dell'opera, comprese le assistenze murarie: - colore grigio.		
10.a	euro (sedici/47)	m	16,47
Nr. 7334 1C.14.300.00	Canali di gronda in pvc, larghezza superiore cm 15 circa, sviluppo cm 30, con ricciolo anteriore e risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico ecc), in opera completi di cicogne o tiranti e di quanto altro necessario per il completamento dell'opera, comprese le assistenze murarie: - colore testa di moro.		
10.b	euro (diciassette/75)	m	17,75
Nr. 7335 1C.14.700.00	Revisione di canali di gronda, converse, scossaline, grembiali ed in genere tutti i manufatti da lattoniere, compreso pulizia, affrancatura, legatura, fissaggio dove occorrenti. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali.		
10	euro (quattro/82)	m	4,82
Nr. 7336 1C.14.700.00	Sostituzione di cicogne, tiranti di canali di gronda, con rimozione e successiva posa degli elementi del manto di copertura. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali. Compresa assistenza muraria, fornitura e posa di cicogne o tiranti in: - piattina di ferro preverniciato.		
20.a	euro (nove/12)	cad	9,12
Nr. 7337 1C.14.700.00	Sostituzione di cicogne, tiranti di canali di gronda, con rimozione e successiva posa degli elementi del manto di copertura. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali. Compresa assistenza muraria, fornitura e posa di cicogne o tiranti in: - piattina di rame.		
20.b	euro (quindici/71)	cad	15,71
Nr. 7338 1C.14.700.00	Sostituzione di cicogne, tiranti di canali di gronda, con rimozione e successiva posa degli elementi del manto di copertura. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali. Compresa assistenza muraria, fornitura e posa di cicogne o tiranti in: - piattina di acciaio inox AISI 304.		
20.c	euro (sedici/65)	cad	16,65
Nr. 7339 1C.14.700.00	Sostituzione di cicogne, tiranti di canali di gronda, con rimozione e successiva posa degli elementi del manto di copertura. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali. Compresa assistenza muraria, fornitura e posa di cicogne o tiranti in: - piattina in lega di alluminio preverniciata.		
20.d	euro (dodici/22)	cad	12,22
Nr. 7340 1C.14.700.00	Revisione di pluviali esterni, in qualsiasi materiale, con smontaggio dei tubi, rimozione collari, chiusura fori, nuova affrancatura e rimontaggio dei tubi. Compresa la fornitura dei materiali occorrenti e l'assistenza muraria. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali.		
30	euro (sette/49)	m	7,49
Nr. 7341 1C.14.700.00	Pulizia di canali di gronda, converse, compreso carico e trasporto a scarica dei materiali di risulta. Compresi i piani di lavoro, esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali.		
40	euro (due/67)	m	2,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7342 1C.14.700.00 50	Sostituzione di tratti di pluviali incassati nella muratura, in qualsiasi materiale, operando a seconda delle necessità dall'esterno o all'interno del fabbricato. Compresa la demolizione della muratura, rimozione del tratto di tubazione o pezzo speciale ammalorata, montaggio e sigillatura della nuova tubazione o pezzo speciale, chiusura del foro, ripristino dell'intonaco con accurato raccordo all'esistente, rappezzo della finitura superficiale quanto più simile all'esistente. Compresa la fornitura di tutti i materiali occorrenti e dei piani di lavoro. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali, e la finitura superficiale interna o esterna se costituita da rivestimenti in ceramica, pietra o similari. euro (novanta/65)	m	90,65
Nr. 7343 1C.22.020.00 10.a	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220 mm. euro (quattro/00)	kg	4,00
Nr. 7344 1C.22.020.00 10.b	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 240 a 600 mm. euro (tre/62)	kg	3,62
Nr. 7345 1C.22.020.00 10.c	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220 mm. euro (tre/62)	kg	3,62
Nr. 7346 1C.22.020.00 10.d	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza da 240 a 600 mm. euro (tre/73)	kg	3,73
Nr. 7347 1C.22.020.00 10.e	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220 mm. euro (tre/66)	kg	3,66
Nr. 7348 1C.22.020.00 10.f	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza da 240 a 600 mm. euro (tre/80)	kg	3,80
Nr. 7349 1C.22.020.00 10.g	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220 mm. euro (tre/67)	kg	3,67
Nr. 7350 1C.22.020.00 10.h	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza da 240 a 600 mm. euro (tre/82)	kg	3,82
Nr. 7351 1C.22.020.00 10.i	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355J2 - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220 mm. euro (tre/69)	kg	3,69
Nr. 7352 1C.22.020.00 10.l	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S355J2 - UNI EN 10025, altezza da 240 a 600 mm. euro (tre/82)	kg	3,82
Nr. 7353 1C.22.040.00 10	Inferriata in ferro, anche con eventuali parti apribili, con profilati normali quadri, tondi, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²). euro (cinque/53)	kg	5,53
Nr. 7354 1C.22.040.00 20.a	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per balconi. euro (cinque/90)	kg	5,90
Nr. 7355 1C.22.040.00 20.b	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per rampe di scale. euro (sei/19)	kg	6,19
Nr. 7356 1C.22.040.00 30	Cancellate fisse a disegno semplice realizzate con profilati normali quadri, tondi, angolari. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²). euro (cinque/67)	kg	5,67
Nr. 7357 1C.22.040.00 40.a	Cancelli in ferro, realizzati con profilati normali quadri, tondi, angolari, con o senza fodrina di lamiera, completi di accessori. Compresi: una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²) - tipo corrente. euro (sei/01)	kg	6,01
Nr. 7358 1C.22.040.00 40.b	Cancelli in ferro, realizzati con profilati normali quadri, tondi, angolari, con o senza fodrina di lamiera, completi di accessori. Compresi: una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²) - tipo complesso. euro (sei/30)	kg	6,30
Nr. 7359 1C.22.040.00 50	Grigliati a pavimento, anche con eventuali parti apribili, con profilati di ferro normali quadri, tondi, piatti, angolari. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 50 kg/m²). euro (cinque/27)	kg	5,27
Nr. 7360 1C.22.050.00 10.a	Parapetto in PVC. Costituito da: - montanti verticali in tubolari di acciaio zincato Z = 275 g/m², con sezione di mm 35 x 35, sp. 15/10, rivestita con profilati in PVC inseriti a scatto; - corrimano in profilato in acciaio zincato a sezione ad omega di mm 50 x 50, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello di completamento con profilati verticali in PVC rigido di prima qualità, antiurtizzato e con resistenza al fuoco classe I, sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati mm 10. Assemblaggio con tubolari di acciaio zincato Ø mm 20, ricoperti con tubi distanziatori in PVC Ø mm 23, fissati con inserti filettati e viti M8 ai due traversi orizzontali. Staffe corrimano tipo PL in acciaio zincato e verniciatura con polveri termoisolanti. Bulloneria zincata. Tasselli meccanici mm 10 x 80. Nelle altezze: - h = 0,50 m. euro (centodieci/99)	m	102,99
Nr. 7361 1C.22.050.00 10.b	Parapetto in PVC. Costituito da: - montanti verticali in tubolari di acciaio zincato Z = 275 g/m², con sezione di mm 35 x 35, sp. 15/10, rivestita con profilati in PVC inseriti a scatto; - corrimano in profilato in acciaio zincato a sezione ad omega di mm 50 x 50, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello di completamento con profilati verticali in PVC rigido di prima qualità, antiurtizzato e con resistenza al fuoco classe I, sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati mm 10. Assemblaggio con tubolari di acciaio zincato Ø mm 20, ricoperti con tubi distanziatori in PVC Ø mm 23, fissati con inserti filettati e viti M8 ai due traversi orizzontali. Staffe corrimano tipo PL in acciaio zincato e verniciatura con polveri termoisolanti. Bulloneria zincata. Tasselli meccanici mm 10 x 80. Nelle altezze: - h = 1,10 m. euro (centoventidue/34)	m	122,34
Nr. 7362 1C.22.060.00 10.a	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, pedonali e carrabili, con piatti portanti e maglia dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi portanti, in opera completi di ganci fermagriati, controtelai ed accessori, compresa posa e assistenza muraria: - spessore 2 mm. euro (cinque/51)	kg	5,51
Nr. 7363 1C.22.060.00	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, pedonali e carrabili, con piatti portanti e maglia dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi portanti, in opera completi di ganci fermagriati, controtelai ed accessori,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.b	compresa posa e assistenza muraria: - spessore 3 mm. euro (quattro/96)	kg	4,96
Nr. 7364 1C.22.060.00 10.c	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, pedonali e carrabili, con piatti portanti e maglia dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interesse delle travi portanti, in opera completi di ganci fermagrigliato, controtelai ed accessori, compresa posa e assistenza muraria: - spessore 4 mm. euro (quattro/44)	kg	4,44
Nr. 7365 1C.22.060.00 10.d	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, pedonali e carrabili, con piatti portanti e maglia dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interesse delle travi portanti, in opera completi di ganci fermagrigliato, controtelai ed accessori, compresa posa e assistenza muraria: - spessore 5 mm. euro (quattro/37)	kg	4,37
Nr. 7366 1C.22.060.00 20.a	Grigliato di tipo elettroforgiato in acciaio zincato a caldo, pedonale e carrabile, in pannelli bordati, con piatti portanti e maglia dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interesse delle travi portanti, in opera completi di ganci fermagrigliato, controtelai ed accessori, con piatti portanti, compresa posa e assistenza muraria: - spessore 2 mm. euro (cinque/89)	kg	5,89
Nr. 7367 1C.22.060.00 20.b	Grigliato di tipo elettroforgiato in acciaio zincato a caldo, pedonale e carrabile, in pannelli bordati, con piatti portanti e maglia dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interesse delle travi portanti, in opera completi di ganci fermagrigliato, controtelai ed accessori, con piatti portanti, compresa posa e assistenza muraria: - spessore 3 mm. euro (cinque/01)	kg	5,01
Nr. 7368 1C.22.080.00 10	Piccola ferramenta per telai, chiusure, sostegni, rinforzi e simili, con l'impiego di profilati, lamiere, tubi di ferro, in opera. Compresi tagli, sfridi, adattamenti, fissaggi, ancoraggi, saldature; mano di antiruggine, assistenze murarie e piani di lavoro interni. euro (cinque/06)	kg	5,06
Nr. 7369 1C.22.080.00 20	Ferro lavorato per catene, cerchiature, cravatte, chiavi da muro, tenditori, zanche, piattabande, fasce e simili, in opera. Compresi tagli, sfridi, adattamenti, fissaggi, ancoraggi, saldature; mano di antiruggine; trasporti, sollevamenti, assistenza muraria alla posa in opera, piani di lavoro. euro (sei/37)	kg	6,37
Nr. 7370 1C.22.080.00 30.a	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in ferro. euro (sei/82)	kg	6,82
Nr. 7371 1C.22.080.00 30.b	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in lega di alluminio preverniciato. euro (quattordici/03)	kg	14,03
Nr. 7372 1C.22.080.00 30.c	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in acciaio inox AISI 304. euro (quindici/28)	kg	15,28
Nr. 7373 1C.22.080.00 40	Antini apribili per lucernari in profilati normali di ferro, compreso scroccetto di chiusura; in opera comprese assistenze murarie. euro (cinque/68)	kg	5,68
Nr. 7374 1C.22.080.00 50.a	Sportello per canne immondezzaio in lamiera di ferro verniciata con antiruggine; in opera comprese assistenze murarie; del tipo: - a tramoggia in lamiera di ferro a doppio telaio; dimensioni 35 x 33 cm. euro (settantadue/79)	cad	72,79
Nr. 7375 1C.22.080.00 50.b	Sportello per canne immondezzaio in lamiera di ferro verniciata con antiruggine; in opera comprese assistenze murarie; del tipo: - a tramoggia ermetica in lamiera di ferro a doppio telaio, con guarnizione in gomma; dimensioni 37 x 38 cm. euro (centosedici/64)	cad	116,64
Nr. 7376 1C.22.080.00 60	Sportello in lamiera verniciata per contatori gas; dimensioni 40 x 60 cm; in opera comprese assistenze murarie. euro (quarantadue/82)	cad	42,82
Nr. 7377 1C.22.080.00 70.a	Manufatti diversi in rete metallica di qualsiasi forma (escluse le recinzioni) eseguiti a macchina, montati su telaio di spessore e dimensione proporzionata all'ampiezza ed ai compartimenti del telaio, con gli accessori come palette, zanche, viti ecc.; con una mano di antiruggine, in opera comprese assistenze ed opere murarie - in ferro. euro (quattro/91)	kg	4,91
Nr. 7378 1C.22.080.00 70.b	Manufatti diversi in rete metallica di qualsiasi forma (escluse le recinzioni) eseguiti a macchina, montati su telaio di spessore e dimensione proporzionata all'ampiezza ed ai compartimenti del telaio, con gli accessori come palette, zanche, viti ecc.; con una mano di antiruggine, in opera comprese assistenze ed opere murarie - in ferro zincato. euro (cinque/59)	kg	5,59
Nr. 7379 1C.22.080.00 80	Scala retrattile a pantografo in metallo, completa di pannello di chiusura botola, serrature, maniglioni di sbarco, corrimano e bastone apriscala. Compresa la fornitura, posa in opera, assistenze murarie e piani di lavoro interni; escluse le opere relative alla esecuzione del foro da cm 70x100 circa nel solaio. euro (cinquecentoquarantadue/52)	cad	542,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7380 1C.22.080.01 00	Corrimano a sezione circolare, diametro mm 38 circa, composto da profilo tubolare in alluminio estruso, adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2,5 mm, con superficie goffrata antiscivolo, colorata in pasta, aporoso, ignifugo, antisettico, resistente agli agenti disinfettanti. Classificazione al fuoco in euroclasse equivalente alla classe 1 italiana .Compresa la fornitura, lo sfrido e l'incidenza dei supporti e dei terminali, la posa in opera, le assistenze murarie ed i piani di lavoro interni. euro (cinquantadue/87)	m	52,87
Nr. 7381 1C.22.100.00 10.a	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo. euro (uno/02)	kg	1,02
Nr. 7382 1C.22.100.00 10.b	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - elettrolitica. euro (zero/70)	kg	0,70
Nr. 7383 1C.22.100.00 20.a	Verniciatura antiruggine di carpenteria metallica: - una mano su carpenteria pesante. euro (diciotto/84)	100 kg	18,84
Nr. 7384 1C.22.100.00 20.b	Verniciatura antiruggine di carpenteria metallica: - una mano su carpenteria leggera, serramenti, ecc. euro (venticinque/55)	100 kg	25,55
Nr. 7385 1C.22.150.00 10.a	Serramento in ferro per finestre, vetrate, impennate, ecc., di qualsiasi forma e dimensione, ad una o più ante sia apribili che fisse e con specchiature cieche o vetrate. Compresa la posa, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso, la fornitura e posa del falso telaio. Esclusi i vetri: - con profilati normali e mano di antiruggine (peso medio indicativo 20 kg/m²). euro (sette/02)	kg	7,02
Nr. 7386 1C.22.150.00 10.b	Serramento in ferro per finestre, vetrate, impennate, ecc., di qualsiasi forma e dimensione, ad una o più ante sia apribili che fisse e con specchiature cieche o vetrate. Compresa la posa, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso, la fornitura e posa del falso telaio. Esclusi i vetri: - con profilati in ferro-finestra; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa, mano di antiruggine (peso medio indicativo 16 kg/m²). euro (sette/44)	kg	7,44
Nr. 7387 1C.22.150.00 10.c	Serramento in ferro per finestre, vetrate, impennate, ecc., di qualsiasi forma e dimensione, ad una o più ante sia apribili che fisse e con specchiature cieche o vetrate. Compresa la posa, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso, la fornitura e posa del falso telaio. Esclusi i vetri: - con profilati in ferro-finestra con zincatura elettrolitica; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa; (peso medio indicativo 16 kg/m²). euro (sette/88)	kg	7,88
Nr. 7388 1C.22.150.00 10.d	Serramento in ferro per finestre, vetrate, impennate, ecc., di qualsiasi forma e dimensione, ad una o più ante sia apribili che fisse e con specchiature cieche o vetrate. Compresa la posa, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso, la fornitura e posa del falso telaio. Esclusi i vetri: - con profilati in ferro-finestra con verniciatura a polvere, colori RAL; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa (peso medio indicativo 16 kg/m²). euro (sette/87)	kg	7,87
Nr. 7389 1C.22.150.00 20.a	Serramento in ferro per porte interne ed esterne ad uno o più battenti anche con sopraluce, cieche o vetrate, con serrature di chiusura tipo egiziana o yale. Compresa fornitura e posa falso telaio, le assistenze murarie, i piani di lavoro, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Esclusi i vetri: - con profilati normali e mano di antiruggine (peso medio indicativo 20 kg/m²). euro (sette/44)	kg	7,44
Nr. 7390 1C.22.150.00 20.b	Serramento in ferro per porte interne ed esterne ad uno o più battenti anche con sopraluce, cieche o vetrate, con serrature di chiusura tipo egiziana o yale. Compresa fornitura e posa falso telaio, le assistenze murarie, i piani di lavoro, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Esclusi i vetri: - con profilati in ferro-finestra; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa, mano di antiruggine (peso medio indicativo 16 kg/m²). euro (sette/85)	kg	7,85
Nr. 7391 1C.22.150.00 20.c	Serramento in ferro per porte interne ed esterne ad uno o più battenti anche con sopraluce, cieche o vetrate, con serrature di chiusura tipo egiziana o yale. Compresa fornitura e posa falso telaio, le assistenze murarie, i piani di lavoro, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Esclusi i vetri: - con profilati in ferro-finestra con zincatura elettrolitica; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa; (peso medio indicativo 16 kg/m²). euro (otto/32)	kg	8,32
Nr. 7392 1C.22.150.00 20.d	Serramento in ferro per porte interne ed esterne ad uno o più battenti anche con sopraluce, cieche o vetrate, con serrature di chiusura tipo egiziana o yale. Compresa fornitura e posa falso telaio, le assistenze murarie, i piani di lavoro, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Esclusi i vetri: - con profilati in ferro-finestra con verniciatura a polvere, colori RAL; fissavetro in lamierino di ferro sagomato, gocciolatoi e canaletti di raccolta condensa (peso medio indicativo 16 kg/m²). euro (otto/31)	kg	8,31
Nr. 7393 1C.22.150.00 50	Portine di cantina in lamiera d'acciaio zincata stampata, spessore 10/10 mm, rinforzata con traversi, con telaio zincato a Z da murare, serratura con cilindro, cerniere in acciaio zincato e maniglie in plastica; preverniciata a spruzzo, in opera comprese assistenze murarie. Per dimensioni fino a cm 85x210. euro (centoventitre/01)	cad	123,01
Nr. 7394	Porte tamburate in lamiera d'acciaio zincata Sendzimir (simili alle porte REI) , battente spessore 40 mm, telaio con zanche da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1C.22.150.01 00.a	murare, serratura con cilindro, cerniere in acciaio zincato e maniglie in plastica; preverniciatura di fondo a spruzzo, in opera comprese assistenze murarie. Dimensioni: - fino a 80x210 cm. euro (duecentodiciannove/21)	cad	219,21
Nr. 7395 1C.22.150.01 00.b	Porte tamburate in lamiera d'acciaio zincata Sendzimir (simili alle porte REI) , battente spessore 40 mm, telaio con zanche da murare, serratura con cilindro, cerniere in acciaio zincato e maniglie in plastica; preverniciatura di fondo a spruzzo, in opera comprese assistenze murarie. Dimensioni: - 90x200-210 cm. euro (duecentotrentatre/62)	cad	233,62
Nr. 7396 1C.22.150.01 10	Porta a chiusura ermetica per camere raccolta rifiuti, in lamiera di ferro, con guarnizione in gomma, manovra a catenacci interni, verniciata con antiruggine; in opera, comprese assistenze murarie. euro (duecentocinquanta/32)	m²	250,32
Nr. 7397 1C.22.150.01 50.a	Portoncino d'ingresso interno a battente, con struttura portante in profilati di acciaio e lamiera di acciaio, coibentata internamente e rivestimento sulle due facce con pannelli in legno mordenzato. Completo di falso telaio, cilindro a profilo europeo, mezza maniglia all'interno e pomolo fisso o girevole all'esterno azionante lo scrocco, in alluminio anodizzato tipo pesante o ottone, occhio magico grandangolare e fermo di sicurezza, cerniere regolabili in altezza. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misure passaggio fino a 0,90 m per H 2,10 m. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1627 resistenza all'effrazione; UNI EN 12207 permeabilità all'aria Classe 3; UNI EN ISO 717 potere fonoisolante 38 dB; UNI EN ISO 10077 trasmittanza termica 1,8 W/m²K. Resistenza all'effrazione: - classe 2. euro (cinquecentotrentacinque/06)	cad	535,06
Nr. 7398 1C.22.150.01 50.b	Portoncino d'ingresso interno a battente, con struttura portante in profilati di acciaio e lamiera di acciaio, coibentata internamente e rivestimento sulle due facce con pannelli in legno mordenzato. Completo di falso telaio, cilindro a profilo europeo, mezza maniglia all'interno e pomolo fisso o girevole all'esterno azionante lo scrocco, in alluminio anodizzato tipo pesante o ottone, occhio magico grandangolare e fermo di sicurezza, cerniere regolabili in altezza. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misure passaggio fino a 0,90 m per H 2,10 m. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1627 resistenza all'effrazione; UNI EN 12207 permeabilità all'aria Classe 3; UNI EN ISO 717 potere fonoisolante 38 dB; UNI EN ISO 10077 trasmittanza termica 1,8 W/m²K. Resistenza all'effrazione: - classe 3. euro (settecentotrentatre/45)	cad	733,45
Nr. 7399 1C.22.200.00 10.a	Serranda avvolgibile cieca di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolle, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa dei falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria . In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 8/10 mm. euro (centotré/66)	m²	103,66
Nr. 7400 1C.22.200.00 10.b	Serranda avvolgibile cieca di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolle, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa dei falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria . In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 10/10 mm. euro (centodieci/34)	m²	110,34
Nr. 7401 1C.22.200.00 10.c	Serranda avvolgibile cieca di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolle, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa dei falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria . In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 12/10 mm. euro (centodiciotto/34)	m²	118,34
Nr. 7402 1C.22.200.00 20.a	Serranda avvolgibile visiva di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate in parte cieche ed in parte in acciaio stampato forato, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolle, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa di eventuali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 8/10 mm. euro (centoventitre/11)	m²	123,11
Nr. 7403 1C.22.200.00 20.b	Serranda avvolgibile visiva di sicurezza, a rotolo con strisce agganciate in parte cieche ed in parte in acciaio stampato forato, guide a U in acciaio zincato con guarnizioni antirumore, rullo in acciaio con pulegge portamolle, meccanismi, serrature, ecc., completa di accessori per il fissaggio e la manovra manuale, esclusi i comandi motorizzati; compresa la fornitura e posa di eventuali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. In lamiera di acciaio zincato di spessore: - 10/10 mm. euro (centotrentaquattro/84)	m²	134,84
Nr. 7404 1C.22.200.00 50	Porta basculante in lamiera d'acciaio stampata, spessore 6/10 mm, composta da telaio perimetrale con due sostegni orizzontali di supporto, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico con compensazione del peso mediante molle di trazione su bracci a leva; completa di serratura centrale con funzioni multiple e maniglia; preverniciata a spruzzo con antiruggine; compresa la fornitura e posa di eventuali falsi telai, la posa in opera e l'assistenza muraria. euro (novantatre/94)	m²	93,94
Nr. 7405 1C.22.200.01 00	Cancello estensibile in acciaio zincato, ad uno o due battenti, composto da montanti verticali ad U collegati da elementi diagonali, scorrimento laterale con carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore, e guida inferiore fissa o ribaltabile, posati in opera con zanche o saldati a montanti in ferro, con serratura di chiusura ed ogni accessorio necessario per la totale apertura e chiusura, comprese assistenze murarie. euro (centocinquantatre/58)	m²	153,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7406 1C.22.250.00 10.b	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - ad uno o più battenti. euro (centoottantatre/96)	m ²	183,96
Nr. 7407 1C.22.250.00 10.c	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - a bilico euro (duecentododici/55)	m ²	212,55
Nr. 7408 1C.22.250.00 10.d	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - a vasistas. euro (duecentododici/55)	m ²	212,55
Nr. 7409 1C.22.250.00 10.e	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - ad anta ribalta. euro (duecentoventiquattro/19)	m ²	224,19
Nr. 7410 1C.22.250.00 10.f	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - scorrevole. euro (duecentosessantauno/57)	m ²	261,57
Nr. 7411 1C.22.250.00 10.g	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - scorrevole complanare. euro (trecentottantaquattro/98)	m ²	384,98
Nr. 7412 1C.22.250.00 10.h	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - telaio fisso. euro (cento/16)	m ²	100,16
Nr. 7413 1C.22.250.00 10.i	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - porte di primo ingresso complete di serratura di sicurezza con chiavi, oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti. euro (trecentotrentaotto/46)	m ²	338,46
Nr. 7414 1C.22.250.00 10.l	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - impennata con parti fisse, con una o più ante e sopra luce con o senza aperture a vasistas. euro (centosessantatre/50)	m ²	163,50
Nr. 7415 1C.22.250.00 70	Porte interne ad una o più ante, realizzate con telaio in alluminio anodizzato colore naturale, battenti tamburati rivestiti sulle due facce con pannelli in fibra di legno e laminato plastico da 12/10 mm, spessore complessivo 45 ÷ 50 mm, complete di imbotti, guarnizioni di battuta, maniglie, accessori di movimento e chiusura. Compresa fornitura e posa falso telaio, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. euro (duecentoventisei/92)	m ²	226,92
Nr. 7416 1C.22.250.01 10.a	Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizzazione con profilati speciali alluminio legno, verniciato RAL esterno e con massello di legno ramin interno, nei tipi: - serramenti fissi. euro (trentacinque/29)	m ²	35,29
Nr. 7417 1C.22.250.01 10.b	Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizzazione con profilati speciali alluminio legno, verniciato RAL esterno e con massello di legno ramin interno, nei tipi: - tutte le tipologie di serramenti apribili. euro (cinquantaotto/69)	m ²	58,69
Nr. 7418 1C.22.250.01 30.a	Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa finitura: - anodizzazione naturale (minor costo). euro (sette/65)	m ²	7,65
Nr. 7419 1C.22.250.01	Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa finitura: - anodizzazione elettrocolore. euro (dieci/09)	m ²	10,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
30.b Nr. 7420 1C.22.250.01	Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa finitura: - verniciatura colori speciali. euro (diciotto/01)	m ²	18,01
30.c Nr. 7421 1C.22.250.01 40	Maggiorazione per formazione nel battente di porte, di foro per applicazione di griglia di ventilazione con controcornice, di qualsiasi dimensione. Per ogni battente, esclusa fornitura e posa griglia, compresa assistenza muraria. euro (dodici/58)	cad	12,58
Nr. 7422 1C.22.250.01 50	Sovraprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di profili arrotondati. euro (dieci/91)	m ²	10,91
Nr. 7423 1C.22.250.02 00.a	Specchiature cieche per porte e impennate in alluminio realizzate con pannelli in bilaminato, in opera comprese assistenze murarie - spessore totale 6 mm. euro (tredici/42)	m ²	13,42
Nr. 7424 1C.22.250.02 00.b	Specchiature cieche per porte e impennate in alluminio realizzate con pannelli in bilaminato, in opera comprese assistenze murarie - con interposto pannello coibente, spessore finito 40 mm. euro (diciotto/11)	m ²	18,11
Nr. 7425 1C.22.250.02 50.a	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria: - per serramenti in genere. euro (quindici/07)	m	15,07
Nr. 7426 1C.22.250.02 50.b	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria: - per serramento monoblocco. euro (venti/31)	m	20,31
Nr. 7427 1C.22.300.00 10.b	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredi di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m ² , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² , fornitura e posa eventuale controtelaio ove necessario, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - ad uno o più battenti. euro (duecentoquarantauno/16)	m ²	241,16
Nr. 7428 1C.22.300.00 10.c	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredi di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m ² , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² , fornitura e posa eventuale controtelaio ove necessario, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - a vasistas. euro (trecentosette/84)	m ²	307,84
Nr. 7429 1C.22.300.00 10.d	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredi di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m ² , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² , fornitura e posa eventuale controtelaio ove necessario, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - ad anta/ribalta. euro (duecentosessantaquattro/41)	m ²	264,41
Nr. 7430	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.22.300.00 10.e	o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m², guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m², fornitura e posa eventuale controtelaio ove necessario, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - scorrevole. euro (duecentoottantasei/54)	m²	286,54
Nr. 7431 1C.22.300.00 10.f	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m², guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m², fornitura e posa eventuale controtelaio ove necessario, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura: - scorrevole complanare. euro (quattrocentonove/94)	m²	409,94
Nr. 7432 1C.22.350.00 10.a	Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone e cremagliera con movimento di chiusura completamente controllato, utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con: - braccio senza fermo. euro (cinquanta/38)	cad	50,38
Nr. 7433 1C.22.350.00 10.b	Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone e cremagliera con movimento di chiusura completamente controllato, utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con: - braccio con fermo. euro (sessantacinque/21)	cad	65,21
Nr. 7434 1C.22.350.00 20.a	Chiudiporta aereo con azionamento a pignone e cremagliera con forza di chiusura regolabile, grandezza EN 2, 3 e 4, velocità di chiusura regolabile, battuta finale regolabile e piastra di montaggio con gruppo di fori universale; utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con: - braccio senza fermo. euro (ottantauno/16)	cad	81,16
Nr. 7435 1C.22.350.00 20.b	Chiudiporta aereo con azionamento a pignone e cremagliera con forza di chiusura regolabile, grandezza EN 2, 3 e 4, velocità di chiusura regolabile, battuta finale regolabile e piastra di montaggio con gruppo di fori universale; utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con: - braccio con fermo. euro (novanta/32)	cad	90,32
Nr. 7436 1C.22.350.00 30.a	Chiudiporta aereo con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con: - braccio senza fermo. euro (centocinquantatre/04)	cad	153,04
Nr. 7437 1C.22.350.00 30.b	Chiudiporta aereo con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con: - braccio con fermo inseribile/disinseribile. euro (centosessanta/40)	cad	160,40
Nr. 7438 1C.22.350.00 30.c	Chiudiporta aereo con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con: - braccio con fermo. euro (centocinquantacinque/91)	cad	155,91
Nr. 7439 1C.22.350.00 30.d	Chiudiporta aereo con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre. Compresa la posa in opera e l'assistenza muraria. Con: - slitta con leva euro (centosettanta/78)	cad	170,78
Nr. 7440 1C.22.350.00 40.a	Chiudiporta universale a pavimento, con forza di chiusura regolabile, omologato secondo EN 1154, 1-4, classe di corrosione 4, per porte sinistre e destre secondo DIN e per porte a vento, con azione di chiusura a partire da circa 175°. Chiusura completamente controllata idraulicamente, velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura. Compresa la posa in opera, l'esecuzione della traccia e la successiva cementazione, tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Con piastra di copertura regolabile in: - acciaio inox.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centosessantaotto/82)	cad	168,82
Nr. 7441 1C.22.350.00 40.b	Chiudiporta universale a pavimento, con forza di chiusura regolabile, omologato secondo EN 1154, 1-4, classe di corrosione 4, per porte sinistre e destre secondo DIN e per porte a vento, con azione di chiusura a partire da circa 175°. Chiusura completamente controllata idraulicamente, velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura. Compresa la posa in opera, l'esecuzione della traccia e la successiva cementazione, tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Con piastra di copertura regolabile in: - ottone lucido.		
	euro (centoottantaquattro/43)	cad	184,43
Nr. 7442 1C.22.350.00 80	Fornitura e posa di motorizzazione di tapparelle, costituita da motore completo di riduttori, adattatori, supporti regolabili, pulsante di comando, movimentazioni, allacciamenti, regolazioni e collaudo, assistenza muraria, escluso il collegamento elettrico e le relative assistenze murarie.		
	euro (centosettantanove/31)	cad	179,31
Nr. 7443 1C.22.350.00 90	Comando elettrico per apertura a distanza di serramenti motorizzati. In opera, comprese assistenze murarie.		
	euro (duecentocinquantauno/46)	cad	251,46
Nr. 7444 1C.22.350.01 00	Asta da cm 120 per apertura manuale a distanza di serramenti. In opera, comprese assistenze murarie.		
	euro (ventuno/84)	cad	21,84
Nr. 7445 1C.22.400.01 00	Zanzariera a pannello fisso in acciaio, alluminio o fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta.		
	euro (quarantacinque/02)	m²	45,02
Nr. 7446 1C.22.400.01 10	Zanzariera avvolgibile con comando a molla, in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta.		
	euro (cinquantadue/51)	m²	52,51
Nr. 7447 1C.22.400.01 20.a	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta; dei tipi: - avvolgibile, con comando a molla.		
	euro (cinquantasette/51)	m²	57,51
Nr. 7448 1C.22.400.01 20.b	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta; dei tipi: - scorrevole laterale con calamita o gancio.		
	euro (settantadue/52)	m²	72,52
Nr. 7449 1C.22.400.01 20.c	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta; dei tipi: - scorrevole, anche a più pannelli.		
	euro (novantatre/01)	m²	93,01
Nr. 7450 1C.22.450.00 10.a	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata, a fili orizzontali ondulati, a maglia 50 x 50 mm circa, filo Ø 3,3 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con pali e saette in profilati a T 30 x 30 x 4 mm.		
	euro (diciassette/14)	m²	17,14
Nr. 7451 1C.22.450.00 10.b	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata, a fili orizzontali ondulati, a maglia 50 x 50 mm circa, filo Ø 3,3 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con pali e saette in profilati a T 35 x 35 x 4,5 mm.		
	euro (diciassette/70)	m²	17,70
Nr. 7452 1C.22.450.00 10.c	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata, a fili orizzontali ondulati, a maglia 50 x 50 mm circa, filo Ø 3,3 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con pali e saette in tubolari Ø 38 mm.		
	euro (diciotto/92)	m²	18,92
Nr. 7453 1C.22.450.00 20.a	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata, con maglie differenziate, 50 x 50 mm circa nella parte alta e 100 x 50 mm circa nella parte bassa, filo Ø 2,5 mm, pali e saette, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con pali e saette in profilati a T 30 x 30 x 4 mm.		
	euro (quattordici/28)	m²	14,28
Nr. 7454 1C.22.450.00 20.b	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata, con maglie differenziate, 50 x 50 mm circa nella parte alta e 100 x 50 mm circa nella parte bassa, filo Ø 2,5 mm, pali e saette, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con pali e saette in profilati a T 35 x 35 x 4,4 mm.		
	euro (quattordici/85)	m²	14,85
Nr. 7455 1C.22.450.00 30.a	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata a fili orizzontali diritti, Ø 2,6 mm, pali e saette, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - maglia 50 x 50 mm, pali e saette in profilati a T 30 x 30 x 4 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattordici/61)	m ²	14,61
Nr. 7456 1C.22.450.00 30.b	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata a fili orizzontali dritti, Ø 2,6 mm, pali e saette, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - maglia 50 x 50 mm, pali e saette in profilati a T 35 x 35 x 4,5 mm.		
	euro (quindici/17)	m ²	15,17
Nr. 7457 1C.22.450.00 30.c	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata e plasticata a fili orizzontali dritti, Ø 2,6 mm, pali e saette, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - maglia 75 x 50 mm, pali e saette in profilati a T 35 x 35 x 4,5 mm.		
	euro (quattordici/51)	m ²	14,51
Nr. 7458 1C.22.450.00 40.a	Recinzione realizzata con rete a griglia a semplice torsione in filo d'acciaio zincato e plasticato, maglie romboidali 50 x 50 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con filo Ø 2,7 mm, pali e saette in profilati a T 30 x 30 x 4 mm.		
	euro (tredici/39)	m ²	13,39
Nr. 7459 1C.22.450.00 40.b	Recinzione realizzata con rete a griglia a semplice torsione in filo d'acciaio zincato e plasticato, maglie romboidali 50 x 50 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con filo Ø 2,7 mm, pali e saette in profilati a T 35 x 35 x 4,5 mm.		
	euro (tredici/95)	m ²	13,95
Nr. 7460 1C.22.450.00 40.c	Recinzione realizzata con rete a griglia a semplice torsione in filo d'acciaio zincato e plasticato, maglie romboidali 50 x 50 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con filo Ø 2,9 mm, pali e saette in profilati a T 30 x 30 x 4 mm.		
	euro (tredici/60)	m ²	13,60
Nr. 7461 1C.22.450.00 40.d	Recinzione realizzata con rete a griglia a semplice torsione in filo d'acciaio zincato e plasticato, maglie romboidali 50 x 50 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con filo Ø 2,9 mm, pali e saette in profilati a T 35 x 35 x 4,5 mm.		
	euro (quattordici/16)	m ²	14,16
Nr. 7462 1C.22.450.00 40.e	Recinzione realizzata con rete a griglia a semplice torsione in filo d'acciaio zincato e plasticato, maglie romboidali 50 x 50 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con filo Ø 2,9 mm, pali e saette tubolari Ø 38 mm.		
	euro (quindici/37)	m ²	15,37
Nr. 7463 1C.22.450.00 40.f	Recinzione realizzata con rete a griglia a semplice torsione in filo d'acciaio zincato e plasticato, maglie romboidali 50 x 50 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con filo Ø 2,9 mm, pali e saette tubolari Ø 48 mm.		
	euro (sedici/59)	m ²	16,59
Nr. 7464 1C.22.450.00 40.g	Recinzione realizzata con rete a griglia a semplice torsione in filo d'acciaio zincato e plasticato, maglie romboidali 50 x 50 mm, pali e saette zincati e plasticati, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati e plasticati ad interasse di 50 cm. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - con filo Ø 2,9 mm, pali e saette tubolari Ø 60 mm.		
	euro (diciotto/88)	m ²	18,88
Nr. 7465 1C.22.450.00 50.a	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata, filo Ø 2 mm, pali e saette in profilati a T 30 x 30 x 4 mm, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati ad interesse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - a maglia 50 x 50 cm circa.		
	euro (tredici/42)	m ²	13,42
Nr. 7466 1C.22.450.00 50.b	Recinzione realizzata con rete elettrosaldata zincata, filo Ø 2 mm, pali e saette in profilati a T 30 x 30 x 4 mm, collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati ad interesse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonchè le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - a maglia 75 x 50 cm circa.		
	euro (tredici/08)	m ²	13,08
Nr. 7467 1C.22.450.00 60	Recinzione realizzata con rete a griglia a semplice torsione in filo d'acciaio zincato, a maglie romboidali 50 x 50 mm, filo Ø 2,2 mm, pali e saette in profilati a T 30 x 30 x 4 mm; collari di tensione, tenditori, legature, fili di tensione zincati ad interesse di 50 cm circa. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta.		
	euro (dodici/66)	m ²	12,66
Nr. 7468 1C.22.450.00	Recinzione realizzata con pannelli rigidi costituiti da: maglia di tondini verticali e piatti orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadra in lamiera d'acciaio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
70	zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron; sistema di fissaggio con giunti, bulloni in acciaio inox, copribulloni. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. euro (cinquantauno/04)	m ²	51,04
Nr. 7469 1C.22.450.00 80	Recinzione realizzata con pannelli rigidi costituiti da: maglia di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldati, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m ² , plasticatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m ² e plasticatura in poliestere da 60 micron; sistema di fissaggio con giunti, bulloni in acciaio inox, copribulloni. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. euro (cinquantaquattro/47)	m ²	54,47
Nr. 7470 1C.22.450.00 90	Recinzione realizzata con pannelli costituiti da: profilati tubolari verticali 25 x 25 x 1,5 mm ad interasse di 150 mm, due profilati tubolari orizzontali 60 x 40 x 2 mm; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm, zincati a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura in poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. euro (centoventi/16)	m ²	120,16
Nr. 7471 1C.22.450.01 00	Recinzione realizzata con pannelli costituiti da: barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m ² e plasticatura di poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. euro (centouno/78)	m ²	101,78
Nr. 7472 1C.22.450.01 10.a	Recinzione realizzata con pannelli in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - maglia 124 x 132 mm. euro (quarantaquattro/68)	m ²	44,68
Nr. 7473 1C.22.450.01 10.b	Recinzione realizzata con pannelli in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - maglia 62 x 132 mm. euro (cinquanta/48)	m ²	50,48
Nr. 7474 1C.22.450.01 10.c	Recinzione realizzata con pannelli in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - maglia 62 x 66 mm. euro (cinquantatre/89)	m ²	53,89
Nr. 7475 1C.22.700.00 10.a	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione. euro (dieci/84)	m ²	10,84
Nr. 7476 1C.22.700.00 10.b	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - porte e finestre in lega leggera di alluminio. euro (dieci/21)	m ²	10,21
Nr. 7477 1C.22.700.00 10.c	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate. euro (nove/26)	m ²	9,26
Nr. 7478 1C.22.700.00 10.d	Revisione di opere in ferro con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili. euro (dodici/22)	m ²	12,22
Nr. 7479 1C.22.700.00 20.a	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione. euro (venti/61)	m ²	20,61
Nr. 7480 1C.22.700.00 20.b	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere: - porte e finestre in lega leggera di alluminio. euro (diciannove/05)	m ²	19,05
Nr. 7481 1C.22.700.00 20.c	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate. euro (tredici/99)	m ²	13,99
Nr. 7482 1C.22.700.00 20.d	Piccole riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventidue/63)	m²	22,63
Nr. 7483 1C.22.700.00 30.a	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere, con parziale smontaggio e rimontaggio: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione. euro (trentatre/08)	m²	33,08
Nr. 7484 1C.22.700.00 30.b	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere, con parziale smontaggio e rimontaggio: - porte e finestre in lega leggera di alluminio. euro (ventiotto/51)	m²	28,51
Nr. 7485 1C.22.700.00 30.c	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere, con parziale smontaggio e rimontaggio: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate. euro (ventidue/45)	m²	22,45
Nr. 7486 1C.22.700.00 30.d	Medie riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere, con parziale smontaggio e rimontaggio: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili. euro (trentasei/14)	m²	36,14
Nr. 7487 1C.22.700.00 40.a	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate con sostituzione delle parti difettose, lubrificazione delle cerniere, con totale smontaggio e rimontaggio: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione. euro (sessantanove/64)	m²	69,64
Nr. 7488 1C.22.700.00 40.b	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate con sostituzione delle parti difettose, lubrificazione delle cerniere, con totale smontaggio e rimontaggio: - porte e finestre in lega leggera di alluminio. euro (sessantaquattro/86)	m²	64,86
Nr. 7489 1C.22.700.00 40.c	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate con sostituzione delle parti difettose, lubrificazione delle cerniere, con totale smontaggio e rimontaggio: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate. euro (quaranta/48)	m²	40,48
Nr. 7490 1C.22.700.00 40.d	Grandi riparazioni di opere in ferro, compresa raddrizzatura di bordi, battute, montanti, traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate con sostituzione delle parti difettose, lubrificazione delle cerniere, con totale smontaggio e rimontaggio: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili. euro (ottantadue/01)	m²	82,01
Nr. 7491 1C.22.700.01 40	Revisione zanzariere con sostituzione del telo, compreso montaggio e smontaggio. euro (ventinove/22)	m²	29,22
Nr. 7492 1C.22.700.02 00.a	Sostituzione di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - per portoncini in legno. euro (centoundici/38)	cad	111,38
Nr. 7493 1C.22.700.02 00.b	Sostituzione di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - per cancelli in ferro esterni. euro (centoventidue/24)	cad	122,24
Nr. 7494 1C.22.700.02 10.a	Sostituzione di serratura di sicurezza, con chiave a doppia mappa, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - a quattro giri laterali. euro (centotré/88)	cad	103,88
Nr. 7495 1C.22.700.02 10.b	Sostituzione di serratura di sicurezza, con chiave a doppia mappa, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - a quattro giri laterali con due aste. euro (centotrentauno/60)	cad	131,60
Nr. 7496 1C.22.700.02 10.c	Sostituzione di serratura di sicurezza, con chiave a doppia mappa, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - a quattro giri laterali con quattro aste. euro (centosessantacinque/07)	cad	165,07
Nr. 7497 1C.22.700.02 10.d	Sostituzione di serratura di sicurezza, con chiave a doppia mappa, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - fornitura chiave a doppia mappa. euro (nove/58)	cad	9,58
Nr. 7498 1C.22.800.00 10.a	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per ogni alloggio con porta d'ingresso, n. 1 porta finestra e n.1 finestra.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trecentosettantaquattro/52)	cad	374,52
Nr. 7499 1C.22.800.00 10.b	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per ogni porta cantina o solaio. euro (ottantauno/46)	cad	81,46
Nr. 7500 1C.22.800.00 10.c	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per ogni finestra in più/meno oltre la prima. euro (settanta/11)	cad	70,11
Nr. 7501 1C.22.800.00 10.d	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per ogni porta finestra in più/meno oltre la prima. euro (novantasette/26)	cad	97,26
Nr. 7502 1C.22.800.00 20.a	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per intervento singolo su porta d'ingresso. euro (centosettantacinque/04)	cad	175,04
Nr. 7503 1C.22.800.00 20.b	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per intervento singolo su porta d'ingresso, oltre la prima porta, eseguito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno. euro (ottantauno/96)	cad	81,96
Nr. 7504 1C.22.800.00 20.c	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per intervento singolo su porta finestra di qualunque dimensione. euro (centonovantatre/56)	cad	193,56
Nr. 7505 1C.22.800.00 20.d	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per intervento singolo su porta finestra di qualunque dimensione, oltre la prima porta, eseguito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno. euro (cento/47)	cad	100,47
Nr. 7506 1C.22.800.00 20.e	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per intervento singolo su finestra di qualunque dimensione. euro (centosessantasei/41)	cad	166,41
Nr. 7507 1C.22.800.00 20.f	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per intervento singolo su finestra di qualunque dimensione, oltre la prima finestra, eseguito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno. euro (settantatre/34)	cad	73,34
Nr. 7508 1C.22.800.00 20.g	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per intervento singolo su porta cantina o solaio. euro (centosettantasette/75)	cad	177,75
Nr. 7509 1C.22.800.00 20.h	Chiusura dei vani di porte di primo ingresso, finestre e porte finestre, porte cantine, usci di solaio, mediante fornitura e posa in opera di lastre in lamiera di acciaio nero di 3 mm di spessore, comprese e compensate tutte le prestazioni da fabbro, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso, il tutto per dare i manufatti completi e posati a regola d'arte:- per intervento singolo su porta cantina o solaio, oltre la prima porta, eseguito nello stesso luogo d'intervento o nello stesso giorno. euro (ottantaquattro/68)	cad	84,68
Opere in legno (SbCap 87)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7510 1C.21.010.00 20.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad uno o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - abete/pino. euro (quattrocentoventicinque/90)	m²	425,90
Nr. 7511 1C.21.010.00 20.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad uno o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - douglas. euro (cinquecentotrentauno/31)	m²	531,31
Nr. 7512 1C.21.010.00 20.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad uno o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - rovere. euro (cinquecentocinquanta/13)	m²	550,13
Nr. 7513 1C.21.010.00 20.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad uno o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti. euro (centotrentauno/97)	m²	131,97
Nr. 7514 1C.21.010.00 30.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 70x80 mm, spessore minimo battente 78x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - abete/pino. euro (novecento/01)	m²	900,01
Nr. 7515 1C.21.010.00 30.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 70x80 mm, spessore minimo battente 78x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - douglas. euro (novecentoottantaquattro/26)	m²	984,26
Nr. 7516 1C.21.010.00 30.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 70x80 mm, spessore minimo battente 78x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - rovere. euro (milleventisei/38)	m²	1'026,38
Nr. 7517 1C.21.010.00 30.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 70x80 mm, spessore minimo battente 78x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti. euro (trecentodiciannove/45)	m²	319,45
Nr. 7518 1C.21.010.00 40.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 70x80 mm, spessore minimo battente 78x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	legno lamellare di: - abete/pino. euro (cinquecentonovantasette/38)	m ²	597,38
Nr. 7519 1C.21.010.00 40.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 70x80 mm, spessore minimo battente 78x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - douglas. euro (seicentocinquanta/32)	m ²	650,32
Nr. 7520 1C.21.010.00 40.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 70x80 mm, spessore minimo battente 78x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - rovere. euro (seicentoseptantasei/79)	m ²	676,79
Nr. 7521 1C.21.010.00 40.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 70x80 mm, spessore minimo battente 78x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti. euro (duecento/72)	m ²	200,72
Nr. 7522 1C.21.010.00 50.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia tipo cremonese, meccanismo di manovra e movimentazione, dispositivo di sicurezza; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - abete/pino. euro (quattrocentoottantaotto/15)	m ²	488,15
Nr. 7523 1C.21.010.00 50.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia tipo cremonese, meccanismo di manovra e movimentazione, dispositivo di sicurezza; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - douglas. euro (cinquecentotrentauno/21)	m ²	531,21
Nr. 7524 1C.21.010.00 50.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia tipo cremonese, meccanismo di manovra e movimentazione, dispositivo di sicurezza; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - rovere. euro (cinquecentoventisette/03)	m ²	527,03
Nr. 7525 1C.21.010.00 50.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia tipo cremonese, meccanismo di manovra e movimentazione, dispositivo di sicurezza; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti. euro (centosessantatre/30)	m ²	163,30
Nr. 7526 1C.21.010.00 60.a	Finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia tipo cremonese, meccanismo di manovra e movimentazione, dispositivo di sicurezza; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - abete/pino.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quattrocentonovantacinque/09)	m²	495,09
Nr. 7527 1C.21.010.00 60.b	Finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia tipo cremonese, meccanismo di manovra e movimentazione, dispositivo di sicurezza; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - douglas.	m²	538,86
	euro (cinquecentotrentaotto/86)		
Nr. 7528 1C.21.010.00 60.c	Finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia tipo cremonese, meccanismo di manovra e movimentazione, dispositivo di sicurezza; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - rovere.	m²	535,01
	euro (cinquecentotrentacinque/01)		
Nr. 7529 1C.21.010.00 60.d	Finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio, apertura a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia tipo cremonese, meccanismo di manovra e movimentazione, dispositivo di sicurezza; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio, la pulizia finale e l'allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno lamellare di: - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti.	m²	165,91
	euro (centosessantacinque/91)		
Nr. 7530 1C.21.020.00 10.a	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura); compresa la posa in opera nonchè tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura effettiva esterna telaio, in legno lamellare di: - abete/pino.	m²	305,66
	euro (trecentocinque/66)		
Nr. 7531 1C.21.020.00 10.b	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura); compresa la posa in opera nonchè tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura effettiva esterna telaio, in legno lamellare di: - douglas.	m²	383,92
	euro (trecentoottantatre/92)		
Nr. 7532 1C.21.020.00 10.c	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura); compresa la posa in opera nonchè tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura effettiva esterna telaio, in legno lamellare di: - rovere.	m²	397,89
	euro (trecentonovantasette/89)		
Nr. 7533 1C.21.020.00 10.d	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura); compresa la posa in opera nonchè tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura effettiva esterna telaio, in legno lamellare di: - sovrapprezzo per ante scorrevoli interno/esterno muro.	m²	79,99
	euro (settantanove/99)		
Nr. 7534 1C.21.020.00 20.a	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura); compresa la posa in opera nonchè tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura effettiva esterna telaio, in legno lamellare di: - abete/pino.	m²	251,49
	euro (duecentocinquantauno/49)		
Nr. 7535 1C.21.020.00 20.b	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura); compresa la posa in opera nonchè tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura effettiva esterna telaio, in legno lamellare di: - douglas.	m²	322,59
	euro (trecentoventidue/59)		
Nr. 7536 1C.21.020.00 20.c	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura); compresa la posa in opera nonchè tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura effettiva esterna telaio, in legno lamellare di: -		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	rovere. euro (trecentotrentaquattro/17)	m ²	334,17
Nr. 7537 1C.21.020.00 20.d	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura); compresa la posa in opera nonchè tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misura effettiva esterna telaio, in legno lamellare di: - sovrapprezzo per ante scorrevoli interno/esterno muro. euro (cinquantaquattro/38)	m ²	54,38
Nr. 7538 1C.21.050.00 10.a	Finestre e porte finestre ad una o più ante a battente. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete. euro (duecentosettantauno/65)	m ²	271,65
Nr. 7539 1C.21.050.00 10.b	Finestre e porte finestre ad una o più ante a battente. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (trecentoquattro/21)	m ²	304,21
Nr. 7540 1C.21.050.00 10.c	Finestre e porte finestre ad una o più ante a battente. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (trecentosettanta/36)	m ²	370,36
Nr. 7541 1C.21.050.00 10.d	Finestre e porte finestre ad una o più ante a battente. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (trecentosessantauno/52)	m ²	361,52
Nr. 7542 1C.21.050.00 20.a	Finestre e porte finestre ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta. Compresi: falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, maniglione a leva, chiusura a nastro di acciaio cadmiato; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete. euro (quattrocentoquarantadue/24)	m ²	442,24
Nr. 7543 1C.21.050.00 20.b	Finestre e porte finestre ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta. Compresi: falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, maniglione a leva, chiusura a nastro di acciaio cadmiato; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (quattrocentonovantaquattro/32)	m ²	494,32
Nr. 7544 1C.21.050.00 20.c	Finestre e porte finestre ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta. Compresi: falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, maniglione a leva, chiusura a nastro di acciaio cadmiato; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (cinquecentoottantacinque/89)	m ²	585,89
Nr. 7545 1C.21.050.00 20.d	Finestre e porte finestre ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta. Compresi: falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, maniglione a leva, chiusura a nastro di acciaio cadmiato; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (cinquecentosessantasei/27)	m ²	566,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7546 1C.21.050.00 30.a	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, compresi falso telaio (ove previsto), maniglia di bloccaggio a scatto, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete. euro (settecentocinquanta/52)	m ²	750,52
Nr. 7547 1C.21.050.00 30.b	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, compresi falso telaio (ove previsto), maniglia di bloccaggio a scatto, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (settecentonovantacinque/15)	m ²	795,15
Nr. 7548 1C.21.050.00 30.c	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, compresi falso telaio (ove previsto), maniglia di bloccaggio a scatto, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (novecentootto/11)	m ²	908,11
Nr. 7549 1C.21.050.00 30.d	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, compresi falso telaio (ove previsto), maniglia di bloccaggio a scatto, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (ottocentosestantacinque/78)	m ²	875,78
Nr. 7550 1C.21.050.00 35.a	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, compresi falso telaio, meccanismo di manovra e movimentazione, maniglia tipo cremonese, dispositivo di sicurezza, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete. euro (quattrocentosessantaotto/42)	m ²	468,42
Nr. 7551 1C.21.050.00 35.b	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, compresi falso telaio, meccanismo di manovra e movimentazione, maniglia tipo cremonese, dispositivo di sicurezza, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (quattrocentosettantauno/97)	m ²	471,97
Nr. 7552 1C.21.050.00 35.c	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, compresi falso telaio, meccanismo di manovra e movimentazione, maniglia tipo cremonese, dispositivo di sicurezza, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (quattrocentonovantadue/04)	m ²	492,04
Nr. 7553 1C.21.050.00 35.d	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, compresi falso telaio, meccanismo di manovra e movimentazione, maniglia tipo cremonese, dispositivo di sicurezza, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (cinquecentodiciotto/52)	m ²	518,52
Nr. 7554 1C.21.050.00 40.a	Finestre a vasistas, compresi falso telaio, meccanismo di manovra e movimentazione, maniglia tipo cremonese, dispositivo di sicurezza, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete. euro (quattrocentosettantacinque/63)	m ²	475,63
Nr. 7555 1C.21.050.00	Finestre a vasistas, compresi falso telaio, meccanismo di manovra e movimentazione, maniglia tipo cremonese, dispositivo di sicurezza, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
40.b	mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di:- hemlock. euro (quattrocentosettantanove/88)	m²	479,88
Nr. 7556 1C.21.050.00 40.c	Finestre a vasistas, compresi falso telaio, meccanismo di manovra e movimentazione, maniglia tipo cremonese, dispositivo di sicurezza, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di:- douglas. euro (cinquecento/30)	m²	500,30
Nr. 7557 1C.21.050.00 40.d	Finestre a vasistas, compresi falso telaio, meccanismo di manovra e movimentazione, maniglia tipo cremonese, dispositivo di sicurezza, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di:- rovere. euro (cinquecentoventiuno/40)	m²	521,40
Nr. 7558 1C.21.050.00 45.a	Persiane a battente, ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45x80 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli, fermapersiane; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonché tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telai. Eseguite in legno massello di: - larice nazionale. euro (duecentodiciotto/63)	m²	218,63
Nr. 7559 1C.21.050.00 45.b	Persiane a battente, ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45x80 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli, fermapersiane; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonché tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telai. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (duecentotrentaquattro/10)	m²	234,10
Nr. 7560 1C.21.050.00 45.c	Persiane a battente, ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45x80 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli, fermapersiane; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonché tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telai. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (duecentosettantadue/80)	m²	272,80
Nr. 7561 1C.21.050.00 45.d	Persiane a battente, ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45x80 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli, fermapersiane; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonché tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telai. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (duecentoottantadue/47)	m²	282,47
Nr. 7562 1C.21.050.00 50.a	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45x80 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, con scorrimento a sospensione montate su guida con carrucola in ghisa su cuscinetti a sfere e registri in alto e in basso, complete di accessori, maniglie di bronzo; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonché tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - larice nazionale. euro (duecentosettantauno/37)	m²	271,37
Nr. 7563 1C.21.050.00 50.b	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45x80 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, con scorrimento a sospensione montate su guida con carrucola in ghisa su cuscinetti a sfere e registri in alto e in basso, complete di accessori, maniglie di bronzo; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonché tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock. euro (duecentoottantasei/86)	m²	286,86
Nr. 7564 1C.21.050.00 50.c	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45x80 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, con scorrimento a sospensione montate su guida con carrucola in ghisa su cuscinetti a sfere e registri in alto e in basso, complete di accessori, maniglie di bronzo; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonché tutte le prestazioni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas. euro (trecentoventicinque/55)	m ²	325,55
Nr. 7565 1C.21.050.00 50.d	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45x80 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, con scorrimento a sospensione montate su guida con carrucola in ghisa su cuscinetti a sfere e registri in alto e in basso, complete di accessori, maniglie di bronzo; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonchè tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere. euro (trecentotrentacinque/23)	m ²	335,23
Nr. 7566 1C.21.100.00 10.a	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresa le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta, maniglia, falso telaio. Sono comprese altresì le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni e la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente. Misurazione esterno telaio. Tipo e apertura: - finestre antiribalta ad un battente. euro (duecentoquarantanove/08)	m ²	249,08
Nr. 7567 1C.21.100.00 10.b	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresa le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta, maniglia, falso telaio. Sono comprese altresì le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni e la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente. Misurazione esterno telaio. Tipo e apertura: - finestre antiribalta a due battenti. euro (centosessantasei/54)	m ²	166,54
Nr. 7568 1C.21.100.00 10.c	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresa le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta, maniglia, falso telaio. Sono comprese altresì le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni e la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente. Misurazione esterno telaio. Tipo e apertura: - porte finestre antiribalta ad un battente. euro (centosettantanove/19)	m ²	179,19
Nr. 7569 1C.21.100.00 10.d	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresa le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta, maniglia, falso telaio. Sono comprese altresì le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni e la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente. Misurazione esterno telaio. Tipo e apertura: - porte finestre antiribalta a due battenti. euro (centotrentanove/54)	m ²	139,54
Nr. 7570 1C.21.100.00 20.a	Persiane in pvc antiurto ad alta resistenza, per finestre e porte finestre, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, angoli termosaldati, finitura superficiale lisci; stecche fisse o orientabili, verticali o orizzontali. Compresa la posa in opera, le fermapersiane, tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Apertura: - ad un battente. euro (trecentoventiquattro/43)	m ²	324,43
Nr. 7571 1C.21.100.00 20.b	Persiane in pvc antiurto ad alta resistenza, per finestre e porte finestre, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, angoli termosaldati, finitura superficiale lisci; stecche fisse o orientabili, verticali o orizzontali. Compresa la posa in opera, le fermapersiane, tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio. Apertura: - a due battenti. euro (trecentotrentaquattro/43)	m ²	334,43
Nr. 7572 1C.21.150.00 10.a	Avvolgibile di legno con stecche di 14 ÷ 15 mm di spessore, fisse o distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, collegate con ganci di acciaio cadmiato spessore 10/10, traverso inferiore in legno duro; compresi i supporti normali zincati, il rullo di abete a sezione poligonale completo di testate a capsula di acciaio zincato, puleggia in lamiera zincata spessore 8/10 o plastica antiurto, passacinghia con pareti arcuate, cinghia di manovra di plastica, cinghia di nylon per il collegamento dei teli al rullo, squadrette o tappi di arresto, guide fisse ad U in profilato di ferro zincato spessore 8/10, avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata spessore 8/10 o di plastica antiurto, placca di acciaio inox. Verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione: luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e 3 cm sulla larghezza. In legno: - pino. euro (centotré/52)	m ²	103,52
Nr. 7573 1C.21.150.00 10.b	Avvolgibile di legno con stecche di 14 ÷ 15 mm di spessore, fisse o distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, collegate con ganci di acciaio cadmiato spessore 10/10, traverso inferiore in legno duro; compresi i supporti normali zincati, il rullo di abete a sezione poligonale completo di testate a capsula di acciaio zincato, puleggia in lamiera zincata spessore 8/10 o plastica antiurto, passacinghia con pareti arcuate, cinghia di manovra di plastica, cinghia di nylon per il collegamento dei teli al rullo, squadrette o tappi di arresto, guide fisse ad U in profilato di ferro zincato spessore 8/10, avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata spessore 8/10 o di plastica antiurto, placca di acciaio inox. Verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione: luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e 3 cm sulla larghezza. In legno: - douglas. euro (centodiciannove/04)	m ²	119,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7574 1C.21.150.00 20.a	Avvolgibile in materia plastica (PVC rigido) con stecche da 13/14 mm di spessore a doppio agganciamento continuo; compresi i supporti normali zincati, l'albero in acciaio zincato a caldo spessore 12/10, puleggia in lamiera zincata spessore 8/10 o plastica antiurto, passacinghia con pareti arcuate, cinghia di manovra di plastica, cinghia di nylon per il collegamento dei teli al rullo, squadrette o tappi di arresto, guide fisse ad U in profilato di ferro zincato spessore 8/10, avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata spessore 8/10 o di plastica antiurto, placca di acciaio inox. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione: luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e 3 cm sulla larghezza. Peso non inferiore a: - kg/m ² 4,500. euro (quarantauno/32)	m ²	41,32
Nr. 7575 1C.21.150.00 20.b	Avvolgibile in materia plastica (PVC rigido) con stecche da 13/14 mm di spessore a doppio agganciamento continuo; compresi i supporti normali zincati, l'albero in acciaio zincato a caldo spessore 12/10, puleggia in lamiera zincata spessore 8/10 o plastica antiurto, passacinghia con pareti arcuate, cinghia di manovra di plastica, cinghia di nylon per il collegamento dei teli al rullo, squadrette o tappi di arresto, guide fisse ad U in profilato di ferro zincato spessore 8/10, avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata spessore 8/10 o di plastica antiurto, placca di acciaio inox. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione: luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e 3 cm sulla larghezza. Peso non inferiore a: - kg/m ² 6,200 antigrandine. euro (quarantanove/85)	m ²	49,85
Nr. 7576 1C.21.150.00 20.c	Avvolgibile in materia plastica (PVC rigido) con stecche da 13/14 mm di spessore a doppio agganciamento continuo; compresi i supporti normali zincati, l'albero in acciaio zincato a caldo spessore 12/10, puleggia in lamiera zincata spessore 8/10 o plastica antiurto, passacinghia con pareti arcuate, cinghia di manovra di plastica, cinghia di nylon per il collegamento dei teli al rullo, squadrette o tappi di arresto, guide fisse ad U in profilato di ferro zincato spessore 8/10, avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata spessore 8/10 o di plastica antiurto, placca di acciaio inox. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione: luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e 3 cm sulla larghezza. Peso non inferiore a: - sovrapprezzo per rinforzo in metallo. euro (tre/11)	m ²	3,11
Nr. 7577 1C.21.150.00 30	Cassonetto coprirullo di avvolgibile coibentato con frontale mobile e sottocielo fisso a faccia liscia; tamburati, spessore 25 mm o in paniforte spessore 20 mm; misurazione: lunghezza del frontale. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. euro (settantasette/04)	m	77,04
Nr. 7578 1C.21.200.00 10.a	Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato. euro (trecentosettantasei/32)	cad	376,32
Nr. 7579 1C.21.200.00 10.b	Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato. euro (trecentoventi/45)	cad	320,45
Nr. 7580 1C.21.200.00 10.c	Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - rovere lucidato. euro (cinquecentonovantasette/51)	cad	597,51
Nr. 7581 1C.21.200.00 20.a	Porte interne a battente a due ante, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato. euro (cinquecentoottantatre/15)	cad	583,15
Nr. 7582 1C.21.200.00 20.b	Porte interne a battente a due ante, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato. euro (quattrecentonovanta/03)	cad	490,03
Nr. 7583 1C.21.200.00	Porte interne a battente a due ante, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
20.c	mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in: - rovere lucidato. euro (novecentocinquantauno/76)	cad	951,76
Nr. 7584 1C.21.200.00 30.a	Porte interne a battente ad un'anta, compreso eventuale sopra luce, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato. euro (duecentotrentauno/51)	m²	231,51
Nr. 7585 1C.21.200.00 30.b	Porte interne a battente ad un'anta, compreso eventuale sopra luce, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato. euro (centonovantasei/86)	m²	196,86
Nr. 7586 1C.21.200.00 40.a	Porte interne a battente a due ante, compreso eventuale sopra luce, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato. euro (duecentoquarantauno/44)	m²	241,44
Nr. 7587 1C.21.200.00 40.b	Porte interne a battente a due ante, compreso eventuale sopra luce, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato. euro (duecentoquattro/30)	m²	204,30
Nr. 7588 1C.21.200.00 60.a	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, fornitura e posa del falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure standard 90-100x210-220, finitura medium density, laccato. euro (quattrocentodiciotto/26)	cad	418,26
Nr. 7589 1C.21.200.00 60.b	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, fornitura e posa del falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure standard 90-100x210-220, finitura noce tanganika lucidato. euro (trecentosettantasei/15)	cad	376,15
Nr. 7590 1C.21.200.00 60.c	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, fornitura e posa del falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure non standard, finitura medium density, laccato. euro (duecentotrentatre/71)	m²	233,71
Nr. 7591 1C.21.200.00 60.d	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, fornitura e posa del falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure non standard, finitura noce tanganika lucidato. euro (duecentocinque/28)	m²	205,28
Nr. 7592 1C.21.200.00 70.a	Impennata a più ante e con sopra luce, in legno tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120 mm, fornitura e posa del falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. Ante vetrate,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	esclusa la fornitura e posa dei vetri. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Con rivestimento sulle due facce: - medium density, laccato. euro (duecentoquarantasette/67)	m²	247,67
Nr. 7593 1C.21.200.00 70.b	Impennata a più ante e con sopra luce, in legno tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120 mm, fornitura e posa del falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche. Ante vetrare, esclusa la fornitura e posa dei vetri. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Con rivestimento sulle due facce: - noce tanganika lucidato. euro (duecentoquattordici/35)	m²	214,35
Nr. 7594 1C.21.200.00 80	Imbotti di passaggio, per spessori da 80 a 120 mm, di qualsiasi dimensione ed in qualsiasi essenza; completi di mostre e contromostre, verniciatura o lucidatura, fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. euro (centotrentatre/54)	m²	133,54
Nr. 7595 1C.21.200.01 00	Maggiorazione per formazione, nel battente di porte, di foro per applicazione di griglia di ventilazione con contro cornice, di qualsiasi dimensione. Per ogni griglia, comprese le assistenze murarie, esclusa la fornitura e posa della griglia. euro (undici/00)	cad	11,00
Nr. 7596 1C.21.250.00 10.a	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli ad un'anta, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 70x200-210. euro (trecentoquarantadue/57)	cad	342,57
Nr. 7597 1C.21.250.00 10.b	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli ad un'anta, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 80x200-210. euro (trecentosessantadue/99)	cad	362,99
Nr. 7598 1C.21.250.00 10.c	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli ad un'anta, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 90x200-210. euro (quattrocentocinque/23)	cad	405,23
Nr. 7599 1C.21.250.00 10.d	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli ad un'anta, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 100x200-210. euro (quattrocentocinquante/72)	cad	452,72
Nr. 7600 1C.21.250.00 10.e	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli ad un'anta, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 120x200-210 euro (cinquecentonove/40)	cad	509,40
Nr. 7601 1C.21.250.00 20.a	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 120x200-210 - a 2 ante. euro (seicentodue/04)	cad	602,04
Nr. 7602 1C.21.250.00 20.b	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 140x200-210 - a 2 ante. euro (seicentotrentotto/77)	cad	628,77
Nr. 7603 1C.21.250.00	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
20.c	cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 160x200-210 - a 2 ante. euro (seicentosessantaotto/77)	cad	668,77
Nr. 7604 1C.21.250.00 20.d	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 180x200-210 - a 2 ante. euro (settecentoquarantacinque/03)	cad	745,03
Nr. 7605 1C.21.250.00 20.e	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 200x200-210 - a 2 ante. euro (ottocentoquaranta/55)	cad	840,55
Nr. 7606 1C.21.250.00 20.f	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 220x200-210 - a 2 ante. euro (novecentotre/27)	cad	903,27
Nr. 7607 1C.21.250.00 20.g	Fornitura e posa di telaio in lamiera zincata di contenimento del battente, per porte scorrevoli a due ante, dotato di meccanismo per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 240x200-210 - a 2 ante. euro (novecentocinquantanove/01)	cad	959,01
Nr. 7608 1C.21.250.00 50.a	Anta scorrevole tamburata, spess. mm 44, finitura in tangerina tinto chiaro o tinto noce, con stipiti e cornici coprifilo, adatta per il completamento dei telai incassati di cui a 1C.21.250.0010; cerniere e serratura in acciaio ottonato, compresa la maniglia a scomparsa colore oro lucido. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 70-80-90x200-210. euro (quattrocentoventitre/03)	cad	423,03
Nr. 7609 1C.21.250.00 50.b	Anta scorrevole tamburata, spess. mm 44, finitura in tangerina tinto chiaro o tinto noce, con stipiti e cornici coprifilo, adatta per il completamento dei telai incassati di cui a 1C.21.250.0010; cerniere e serratura in acciaio ottonato, compresa la maniglia a scomparsa colore oro lucido. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 100-120x200-210. euro (cinquecentootanta/58)	cad	580,58
Nr. 7610 1C.21.250.00 60.a	Ante scorrevoli tamburate a due battenti, spess. mm 44, finitura in tangerina tinto chiaro o tinto noce, con stipiti e cornici coprifilo, adatte per il completamento dei telai incassati di cui a 1C.21.250.0020; cerniere e serratura in acciaio ottonato, compresa la maniglia a scomparsa colore oro lucido. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 120-140-160-180x200-210 - a due ante. euro (settecentocinquantauno/20)	cad	751,20
Nr. 7611 1C.21.250.00 60.b	Ante scorrevoli tamburate a due battenti, spess. mm 44, finitura in tangerina tinto chiaro o tinto noce, con stipiti e cornici coprifilo, adatte per il completamento dei telai incassati di cui a 1C.21.250.0020; cerniere e serratura in acciaio ottonato, compresa la maniglia a scomparsa colore oro lucido. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 200-220-240x200-210 - a due ante. euro (milleduecentoventi/87)	cad	1'220,87
Nr. 7612 1C.21.300.00 10.a	Rivestimento in laminato plastico melaminico spessore 1,2 mm; in opera - finitura normale. euro (diciotto/90)	m²	18,90
Nr. 7613 1C.21.300.00 10.b	Rivestimento in laminato plastico melaminico spessore 1,2 mm; in opera - finitura speciale. euro (venti/20)	m²	20,20
Nr. 7614 1C.21.300.00 20.a	Rivestimento con perline lavorate a maschio e femmina, posate in opera comprese le prestazioni in assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; spessore finito 15 mm, in legno: - abete. euro (diciotto/85)	m²	18,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7615 1C.21.300.00 20.b	Rivestimento con perline lavorate a maschio e femmina, posate in opera comprese le prestazioni in assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; spessore finito 15 mm, in legno: - larice nazionale. euro (ventiquattro/71)	m ²	24,71
Nr. 7616 1C.21.300.00 20.c	Rivestimento con perline lavorate a maschio e femmina, posate in opera comprese le prestazioni in assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; spessore finito 15 mm, in legno: - larice d'America. euro (quarantacinque/69)	m ²	45,69
Nr. 7617 1C.21.300.00 20.d	Rivestimento con perline lavorate a maschio e femmina, posate in opera comprese le prestazioni in assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; spessore finito 15 mm, in legno: - douglas. euro (quarantaquattro/55)	m ²	44,55
Nr. 7618 1C.21.350.00 10.a	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastri e sagome semplici, per davanzali, traverse, listelli, zoccolini, ripiani d'armadio e simili. comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - abete e larice, verniciato o lucidato. euro (tremilacentosedici/85)	m ³	3'116,85
Nr. 7619 1C.21.350.00 10.b	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastri e sagome semplici, per davanzali, traverse, listelli, zoccolini, ripiani d'armadio e simili. comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato. euro (tremilacentottordici/17)	m ³	3'114,17
Nr. 7620 1C.21.350.00 10.c	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastri e sagome semplici, per davanzali, traverse, listelli, zoccolini, ripiani d'armadio e simili. comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - douglas, verniciato o lucidato. euro (tremilaottocentottantadue/25)	m ³	3'882,25
Nr. 7621 1C.21.350.00 20.a	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastri e sagome complesse, per cornici, telai isolati e simili, e per elementi di dimensioni molto ridotte. Comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - abete e larice, verniciato o lucidato. euro (quattromilanovecentosessantauno/98)	m ³	4'961,98
Nr. 7622 1C.21.350.00 20.b	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastri e sagome complesse, per cornici, telai isolati e simili, e per elementi di dimensioni molto ridotte. Comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato. euro (quattromilanovecentonovantauno/50)	m ³	4'991,50
Nr. 7623 1C.21.350.00 20.c	Legname lavorato su misura, su diverse facce, con incastri e sagome complesse, per cornici, telai isolati e simili, e per elementi di dimensioni molto ridotte. Comprese le opportune ferramenta per la posa ove necessarie, con verniciatura opaca o trasparente a tre mani, posato in opera comprese le assistenze murarie. Per quantitativi non inferiori a 0,10 m ³ , nelle essenze: - douglas, verniciato o lucidato. euro (cinquemilaottocentotredici/46)	m ³	5'813,46
Nr. 7624 1C.21.400.00 10.a	Fornitura e posa di controtelai in abete per porte, imbotti e impennate, finestre, ecc., completi di catene di controvento e grappe di fissaggio; comprese le assistenze murarie: - per spessori da 80 a 120 mm. euro (nove/53)	m	9,53
Nr. 7625 1C.21.400.00 10.b	Fornitura e posa di controtelai in abete per porte, imbotti e impennate, finestre, ecc., completi di catene di controvento e grappe di fissaggio; comprese le assistenze murarie: - per spessori da 121 a 200 mm, per ogni cm. euro (uno/03)	m x cm	1,03
Nr. 7626 1C.21.400.00 20.a	Paraspigoli sagomati, verniciati o lucidati, dimensione cm 4x4, assicurati con tasselli o palette di ferro; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - abete e larice, verniciato o lucidato. euro (nove/92)	m	9,92
Nr. 7627 1C.21.400.00 20.b	Paraspigoli sagomati, verniciati o lucidati, dimensione cm 4x4, assicurati con tasselli o palette di ferro; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato. euro (nove/99)	m	9,99
Nr. 7628 1C.21.400.00 20.c	Paraspigoli sagomati, verniciati o lucidati, dimensione cm 4x4, assicurati con tasselli o palette di ferro; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - douglas, verniciato o lucidato. euro (undici/63)	m	11,63
Nr. 7629 1C.21.400.00 30.a	Stipiti e controstipiti di porta, larghezza fino a 16 cm; formati da tavole e corniciature riportate, in legno massiccio, spessore totale 35 mm, palette di ferro o tasselli; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - abete e larice, verniciato o lucidato euro (ventiquattro/81)	m	24,81
Nr. 7630	Stipiti e controstipiti di porta, larghezza fino a 16 cm; formati da tavole e corniciature riportate, in legno massiccio, spessore totale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1C.21.400.00 30.b	35 mm, palette di ferro o tasselli; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - hemlock e rovere, verniciato o lucidato. euro (ventiquattro/96)	m	24,96
Nr. 7631 1C.21.400.00 30.c	Stipiti e controstipiti di porta, larghezza fino a 16 cm; formati da tavole e corniciature riportate, in legno massiccio, spessore totale 35 mm, palette di ferro o tasselli; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in legno: - douglas, verniciato o lucidato. euro (ventinove/07)	m	29,07
Nr. 7632 1C.21.400.00 40.a	Sagomette varie, cornicette, piccole sgusce, listelli, variamente sagomati, in legno duro lucidato o verniciato; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera: - fino a 20 x 20 mm. euro (due/32)	m	2,32
Nr. 7633 1C.21.400.00 40.b	Sagomette varie, cornicette, piccole sgusce, listelli, variamente sagomati, in legno duro lucidato o verniciato; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera: - fino a 40 x 20 mm. euro (cinque/82)	m	5,82
Nr. 7634 1C.21.400.00 50	Davanzali per finestre (scossini) a bordo tondo o sagomato dello spessore di 30 mm, rettilineo o con i risvolti seguenti gli squarci; larghezza fino a 15 cm; compreso la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; in abete o larice verniciato o lucidato. euro (dodici/47)	m	12,47
Nr. 7635 1C.21.400.00 60.a	Corrimano in legno lucidato sagomato per scale, compresa la ferramenta d'assicurazione e la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; dimensione indicativa mm 80 x 50, in legno douglas o similare. - tratti rettilinei. euro (ventitre/27)	m	23,27
Nr. 7636 1C.21.400.00 60.b	Corrimano in legno lucidato sagomato per scale, compresa la ferramenta d'assicurazione e la posa in opera nonchè l'assistenza per carico, scarico, trasporto a piè d'opera; dimensione indicativa mm 80 x 50, in legno douglas o similare. - tratti in curva. euro (quaranta/69)	m	40,69
Nr. 7637 1C.21.700.00 10.a	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione. euro (sette/27)	m ²	7,27
Nr. 7638 1C.21.700.00 10.b	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato. euro (nove/46)	m ²	9,46
Nr. 7639 1C.21.700.00 10.c	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate. euro (sei/48)	m ²	6,48
Nr. 7640 1C.21.700.00 10.d	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere. euro (sette/89)	m ²	7,89
Nr. 7641 1C.21.700.00 20.a	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione. euro (quattordici/52)	m ²	14,52
Nr. 7642 1C.21.700.00 20.b	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato. euro (ventiquattro/27)	m ²	24,27
Nr. 7643 1C.21.700.00 20.c	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate. euro (diciassette/68)	m ²	17,68
Nr. 7644 1C.21.700.00 20.d	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere. euro (venti/20)	m ²	20,20
Nr. 7645 1C.21.700.00 30.a	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione. euro (ventiotto/40)	m ²	28,40
Nr. 7646 1C.21.700.00 30.b	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato. euro (quarantadue/70)	m ²	42,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7647 1C.21.700.00 30.c	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate. euro (trenta/72)	m²	30,72
Nr. 7648 1C.21.700.00 30.d	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere. euro (trentacinque/48)	m²	35,48
Nr. 7649 1C.21.700.00 40.a	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, sostituzione di serrature e maniglie, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzi ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione. euro (cinquantatre/54)	m²	53,54
Nr. 7650 1C.21.700.00 40.b	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, sostituzione di serrature e maniglie, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzi ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato. euro (ottantasette/86)	m²	87,86
Nr. 7651 1C.21.700.00 40.c	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, sostituzione di serrature e maniglie, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzi ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate. euro (sessantatre/51)	m²	63,51
Nr. 7652 1C.21.700.00 40.d	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, sostituzione di serrature e maniglie, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzi ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere. euro (settantadue/58)	m²	72,58
Nr. 7653 1C.21.700.00 50.a	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzione di mezzo serramento, la media riparazione dell'altra metà, sostituzione di ferramenta, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione. euro (centodiciannove/39)	m²	119,39
Nr. 7654 1C.21.700.00 50.b	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzione di mezzo serramento, la media riparazione dell'altra metà, sostituzione di ferramenta, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato. euro (centosettantasei/35)	m²	176,35
Nr. 7655 1C.21.700.00 50.c	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzione di mezzo serramento, la media riparazione dell'altra metà, sostituzione di ferramenta, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate. euro (centotrentasei/10)	m²	136,10
Nr. 7656 1C.21.700.00 50.d	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzione di mezzo serramento, la media riparazione dell'altra metà, sostituzione di ferramenta, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere. euro (centocinquantaotto/15)	m²	158,15
Nr. 7657 1C.21.700.01 00	Revisione e riparazione di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in legno o PVC, con sostituzione della cinghia o degli attacchi, lubrificazione dei meccanismi di manovra. euro (sette/87)	m²	7,87
Nr. 7658 1C.21.700.01 10	Piccole riparazioni di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in legno o PVC, con sostituzione di ganci o stecche, lubrificazione dei meccanismi di manovra. euro (undici/69)	m²	11,69
Nr. 7659 1C.21.700.01 50.a	Sostituzione di serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - normale in ferro da infilare. euro (dieci/74)	cad	10,74
Nr. 7660 1C.21.700.01 50.b	Sostituzione di serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - di sicurezza tipo yale. euro (ventidue/61)	cad	22,61
Nr. 7661 1C.21.700.01 50.c	Sostituzione di serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - a pomolo. euro (ventiquattro/81)	cad	24,81
Nr. 7662 1C.21.700.01 50.d	Sostituzione di serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - con libero ed occupato. euro (quindici/79)	cad	15,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7663 1C.21.700.01 60.a	Sostituzione di coppia di maniglie, nei materiali: - alluminio anodizzato. euro (diciannove/51)	cad	19,51
Nr. 7664 1C.21.700.01 60.b	Sostituzione di coppia di maniglie, nei materiali: - ottone. euro (ventiquattro/13)	cad	24,13
Nr. 7665 4.E.12.01	Posa in opera di serramenti in legno con telaio da murare, a vetri, di finestre e balconi, ad ante apribili. euro (ventuno/17)	m²	21,17
Nr. 7666 4.E.12.02	Posa in opera di persiane ad ante apribili ed avvolgibili, a battente, scorrevoli e monoblocchi. euro (venticinque/82)	m²	25,82
Nr. 7667 4.E.12.03	Posa in opera di porte in legno senza falso telaio, su mazzetta. euro (venticinque/82)	m²	25,82
Nr. 7668 4.E.12.04	Posa in opera di falsi telai di porte e portoncini e finestre. euro (sei/20)	m	6,20
Opere di ingegneria naturalistica (SbCap 88)			
Nr. 7669 1F.01.010.00 10	Muratura per fondazione con pietrame a secco eseguita con materiale proveniente da cava di prestito. euro (duecentosedici/85)	m³	216,85
Nr. 7670 1F.01.010.00 20	Muratura realizzata con pietrame e legname tondo di larice del diametro medio di 18 cm opportunamente legato con chioderia grossa e cavigliere in lamina di ferro. euro (duecentonovantacinque/59)	m³	295,59
Nr. 7671 1F.01.010.00 30	Muratura realizzata con pietrame a secco in elevazione di volume non inferiore a 0,4 mc con materiale proveniente da cave, lavorato e posto in opera. euro (trecentocinquantadue/27)	m³	352,27
Nr. 7672 1F.01.010.00 40	Muratura realizzata con pietra e malta cementizia dosata a 350 kg costituiti con elementi di pietra di volume non inferiore a 0,1 mc con materiale proveniente da cava, lavorato e posto in opera. euro (quattrocentoquarantaquattro/88)	m³	444,88
Nr. 7673 1F.01.010.00 50	Muratura realizzata con pietra e malta cementizia con uso di conci di pietra regolari lavorati a grana grossa per coronamenti e soglie di briglie, di volume non inferiore a 0,2 mc e spessore non minore di 25 cm, murati con cavigliere di ferro fucinato e malta di cemento a 500 kg. euro (centonovantaquattro/38)	m³	194,38
Nr. 7674 1F.01.010.00 60	Muratura per coronamenti, costituiti da conci di cava lavorati a grana grossa di volume non minore di 0,3 mc e spessore non minore di 40 cm, murati con cavigliere di ferro fucinato e malta di cemento a 500 kg. euro (centoottantaquattro/76)	m³	184,76
Nr. 7675 1F.01.010.00 70	Muratura per riempimento con ciottoli o pietrame, compresa la provvista e la sistemazione del materiale nonché la profilatura ove occorre. euro (settantaotto/09)	m³	78,09
Nr. 7676 1F.02.010.00 10	Pietrame di cava delle Prealpi, di pezzatura idonea fino a 2.500 kg, posto in opera con mezzi meccanici, a formazione di scogliere e rivestimenti di scarpate, misurato in opera con il metodo delle sezioni ragguagliate. euro (quarantatre/19)	m³	43,19
Nr. 7677 1F.02.010.00 20.a	Blocchi di pietra granitica per scogliere o pennelli, di volume singolo non inferiore a 1/4 di mc, disposti in opera sotto sagoma con chiusura dei vani e dei fori mediante piccole scaglie, compreso lo spianamento del terreno per la formazione del piano d'appoggio:- con pietra proveniente da cave. euro (cinquantasei/56)	m³	56,56
Nr. 7678 1F.02.010.00 20.b	Blocchi di pietra granitica per scogliere o pennelli, di volume singolo non inferiore a 1/4 di mc, disposti in opera sotto sagoma con chiusura dei vani e dei fori mediante piccole scaglie, compreso lo spianamento del terreno per la formazione del piano d'appoggio:- con pietra presente sul posto. euro (trentanove/89)	m³	39,89
Nr. 7679 1F.02.010.00 30	Blocchi di pietra calcarea per scogliere o pennelli presenti sul posto, di volume singolo non inferiore a 1/4 di mc, disposti in opera sotto sagoma con chiusura dei vani e dei fori mediante piccole scaglie, compreso lo spianamento del terreno per la formazione del piano d'appoggio. euro (trentatre/27)	m³	33,27
Nr. 7680 1F.02.020.00 10	Selciatone realizzato con grossi massi sbozzati di pietra scistosa o granitica provenienti da cave, eseguito sotto sagoma con chiusura dei fori mediante piccole scaglie, compreso lo scavo e lo spianamento del piano d'appoggio. euro (cinquantaquattro/20)	m³	54,20
Nr. 7681 1F.03.010.00	Gabbioni a scatola di forma rettangolare, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10, in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.a	2013) e con la UNI EN 10223-3:2013", tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. Ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio avente caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008), di spessore 0,5 mm, posta in opera compresa la fornitura del ciottolame, il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale dello stesso: - per Gabbioni H = 1.00 m. euro (centoventuno/50)	m³	121,50
Nr. 7682 1F.03.010.00 10.b	Gabbioni a scatola di forma rettangolare, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10, in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013", tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di zinco-alluminio (5%) conforme alle EN 10244 - classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. Ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio avente caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008), di spessore 0,5 mm, posta in opera compresa la fornitura del ciottolame, il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale dello stesso: -per Gabbioni H = 0.50 m. euro (centoquarantaquattro/25)	m³	144,25
Nr. 7683 1F.03.010.00 20	Sovrapprezzo per opere di piccole entità inferiore a 300 mc. euro (trenta/00)	%	30,00
Nr. 7684 1F.03.010.00 30	Sovrapprezzo per il riempimento manuale dei gabbioni con pietrame posto a facciavista. euro (ventidue/83)	m²	22,83
Nr. 7685 1F.03.010.00 40	Gabbioni cilindrici, lunghezza 2 m, diametro 0,95 m, in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10 in accordo con le "Linee Guida" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12/05/06 il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013, tessuta con trafilato di ferro, rivestito in lega eutettica di zinco-alluminio (5%), conforme alle norme EN 10244 - classe A con quantitativo non inferiore a 230 g/mq. Ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio avente caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008) di spessore 0,5 mm, posta in opera compresa la fornitura del ciottolame, il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale dello stesso. euro (novanta/84)	mc	90,84
Nr. 7686 1F.03.010.00 50.a	Materassi metallici a tasche, diaframmati, in rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale da 6 x 8 in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013" tessuta con trafilato di ferro, avente diametro 2,2 ÷ 3,2 mm, rivestito in lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq (classe A secondo la UNI EN 10244-2) e ulteriormente ricoperto da un rivestimento plastico di colore grigio avente caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008), compreso di riempimento e sistemazione meccanica e manuale del ciottolame: -3 x 2 x 0,23 m. euro (quarantacinque/33)	m²	45,33
Nr. 7687 1F.03.010.00 50.b	Materassi metallici a tasche, diaframmati, in rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale da 6 x 8 in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013" tessuta con trafilato di ferro, avente diametro 2,2 ÷ 3,2 mm, rivestito in lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq (classe A secondo la UNI EN 10244-2) e ulteriormente ricoperto da un rivestimento plastico di colore grigio avente caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008), compreso di riempimento e sistemazione meccanica e manuale del ciottolame: -3 x 2 x 0,30 m. euro (quarantanove/77)	m²	49,77
Nr. 7688 1F.03.010.00 60	Sovrapprezzo per opere di piccole entità inferiori a 300 mc. euro (trenta/00)	%	30,00
Nr. 7689 1F.03.020.00 10	Rivestimento di scarpate mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10 in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013 tessuta con trafilato di ferro, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mmq e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 3,00 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), con un quantitativo non inferiore a 255 g/mq (classe A secondo la UNI EN 10244-2. I teli sono legati tra loro con punti metallici e fissati alla scarpata mediante ancoraggi costituiti da picchetti in acciaio cementati di diametro 12 mm e lunghezza 70-100 cm. Reticolo di conternimento in fune e ancoraggi più profondi sono da computarsi a parte. euro (sedici/47)	m²	16,47
Nr. 7690	Sovrapprezzo per rete a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 diametro filo 3 mm e bordo esterno rinforzato con filo o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1F.03.020.00 20	funne diametro 8 mm. euro (ventitre/75)	m ²	23,75
Nr. 7691 1F.03.020.00 30.a	Fornitura e stendimento di rivestimento di scarpata in roccia o in terra mediante rete metallica, realizzata con differenti caratteristiche costruttive e comunque tensionabili (in filo di acciaio a singola torsione, geocomposito in filo e fune d'acciaio, ecc.) posizionata in parete di qualsiasi altezza con l'ausilio di rocciatori, attrezzatura idonea e mezzi meccanici. Il cerchio inscritto della maglia costitutiva della rete non dovrà essere maggiore di 80 mm con una tolleranza massima di + 10 mm. L'allungamento deve essere non superiore al 10%.La rete, provvista di certificazione CE, sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento e deformazione massima dichiarata e documentata, testata in accordo a UNI 11437. La galvanizzazione dovrà essere in lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), conforme alla EN 10244-2, con grammatura non inferiore alla classe A della EN 10244. Gli oneri per la	m ²	30,22
Nr. 7692 1F.03.020.00 30.b	Fornitura e stendimento di rivestimento di scarpata in roccia o in terra mediante rete metallica, realizzata con differenti caratteristiche costruttive e comunque tensionabili (in filo di acciaio a singola torsione, geocomposito in filo e fune d'acciaio, ecc.) posizionata in parete di qualsiasi altezza con l'ausilio di rocciatori, attrezzatura idonea e mezzi meccanici. Il cerchio inscritto della maglia costitutiva della rete non dovrà essere maggiore di 80 mm con una tolleranza massima di + 10 mm. L'allungamento deve essere non superiore al 10%.La rete, provvista di certificazione CE, sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento e deformazione massima dichiarata e documentata, testata in accordo a UNI 11437. La galvanizzazione dovrà essere in lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), conforme alla EN 10244-2, con grammatura non inferiore alla classe A della EN 10244. Gli oneri per la	m ²	46,86
Nr. 7693 1F.03.020.00 30.c	Fornitura e stendimento di rivestimento di scarpata in roccia o in terra mediante rete metallica, realizzata con differenti caratteristiche costruttive e comunque tensionabili (in filo di acciaio a singola torsione, geocomposito in filo e fune d'acciaio, ecc.) posizionata in parete di qualsiasi altezza con l'ausilio di rocciatori, attrezzatura idonea e mezzi meccanici. Il cerchio inscritto della maglia costitutiva della rete non dovrà essere maggiore di 80 mm con una tolleranza massima di + 10 mm. L'allungamento deve essere non superiore al 10%.La rete, provvista di certificazione CE, sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento e deformazione massima dichiarata e documentata, testata in accordo a UNI 11437. La galvanizzazione dovrà essere in lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), conforme alla EN 10244-2, con grammatura non inferiore alla classe A della EN 10244. Gli oneri per la	m ²	68,02
Nr. 7694 1F.03.020.00 40.a	Formazione del reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete metallica, ed a qualsiasi altezza dal piano viabile con golfari, morsetteria, viti e quant'altro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte (UNI-EN 12385-4): -fune di acciaio zincato min = 12 mm anima tessile. euro (dieci/50)	m	10,50
Nr. 7695 1F.03.020.00 40.b	Formazione del reticolo di contenimento di parete rocciosa, da eseguirsi a ridosso della rete metallica, ed a qualsiasi altezza dal piano viabile con golfari, morsetteria, viti e quant'altro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte (UNI-EN 12385-4): -fune di acciaio zincato min = 16 mm anima tessile. euro (quattordici/11)	m	14,11
Nr. 7696 1F.03.020.00 50	Rivestimento, fasciatura ed imbragaggio di pareti rocciose o grossi massi pericolanti, eseguito con pannelli di rete metallica di acciaio ad alta resistenza, anche accoppiabili in parete ad altra rete di protezione, formato da funi perimetrali del D=12 mm, da funi intermedie del D=10 mm con anima metallica ed intrecciate a maglia romboidale di dimensione max cm 30X30, rinforzati agli incroci in modo da garantire una resistenza allo strappo di almeno 20 kN e ben fissate al perimetro mediante manicotti in alluminio pressato. I pannelli di rete metallica in fune dovranno essere in possesso di certificazione CIT (Certificato di Idoneità Tecnica) o CE in conformità al Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) ed in accordo alle prescrizioni del D.M. 14/01/2008 (Norme Tecniche per le Costruzioni)Compreso e compensato nel prezzo l'onere delle cuciture dei pannelli eseguito in parete a qualsiasi altezza del piano viabile, il pilotaggio del traffico e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli eventuali ancoraggi, da computarsi a parte. euro (quarantanove/95)	m ²	49,95
Nr. 7697 1F.03.020.00 60.a	Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in conformità alle Linee Guida di Benessere Tecnico Europeo ETAG 027. La prova MEL ≥ 50% dell'altezza nominale dovranno essere adeguatamente documentate con il certificato e FA vanno pubblicato sul sito www.eota.eu in segno di conformità alle norme ETAG 027, e con il possesso della marcatura CE come previsto dal DM 14/01/2008. Il produttore dovrà fornire Copertura Assicurativa di Responsabilità civile contro eventuali danni involontariamente causati a persone e/o cose derivati dal mancato o difettoso funzionamento del prodotto fornito. Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime possibili agenti sulle fondazioni registrate durante le prove in vera grandezza. Ad installazione ultimata il produttore della barriera dovrà verificare il corretto montaggio della struttura in cantiere secondo quanto indicato nei manuali di montaggio e rilasciare adeguata dichiarazione. La struttura dovrà impiegare materiali nuovi e di primo impiego, ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative UNI EN 10025 (montanti in acciaio), UNI ISO 2408 (funi d'acciaio), UNI EN 10244-2 (zincatura fili e funi), UNI 1461 (zincatura carpenteria metallica), nonché, ove previsto,dalla dichiarazione CE ai sensi del DPR 246/93 od altra normativa internazionale riconosciuta (AFNOR, DIN, ecc.). Alla rete principale dovrà essere sovrapposta una rete a maglia quadra o esagonale di dimensione max cm 8 x 10 a doppia torsione con filo di diametro minimo mm 2,4. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere: - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera, compreso il taglio di vegetazione e trasporto a discarica del materiale di risulta;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7698 1F.03.020.00 60.b	<p>- per il sollevamento di attrezzature e materiali incluso l'ausilio di elicottero; - per i sopralluoghi e le dichiarazioni del corretto montaggio da parte del fornitore della struttura, e certificazione del test in vera grandezza rilasciata da Ente o Laboratorio legalmente riconosciuto.</p> <p>Rimangono esclusi la realizzazione delle fondazioni (ancoraggi di monte e laterali, etc.), che sono da computarsi a parte. Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizione progettuali: -assorbimento di energia di classe III - assorbimento energetico MLE \geq di 1000.</p> <p>euro (centocinquantauno/67)</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in conformità alle Linee Guida di Benessere Tecnico Europeo ETAG 027. La prova MLE \geq 50% dell'altezza nominale), dovranno essere adeguatamente documentate con il certificato EFA valido pubblicato sul sito www.eota.eu in segno di conformità alle norme ETAG 027, e con il possesso della marcatura CE come previsto dal DM 14/01/2008. Il produttore dovrà fornire Copertura Assicurativa di Responsabilità civile contro eventuali danni involontariamente causati a persone e/o cose derivati dal mancato o difettoso funzionamento del prodotto fornito. Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime possibili agenti sulle fondazioni registrate durante le prove in vera grandezza. Ad installazione ultimata il produttore della barriera dovrà verificare il corretto montaggio della struttura in cantiere secondo quanto indicato nei manuali di montaggio e rilasciare adeguata dichiarazione. La struttura dovrà impiegare materiali nuovi e di primo impiego, ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative UNI EN 10025 (montanti in acciaio), UNI ISO 2408 (funi d'acciaio), UNI EN 10244-2 (zincatura fili e funi), UNI 1461 (zincatura carpenteria metallica), nonché, ove previsto, dalla dichiarazione CE ai sensi del DPR 246/93 od altra normativa internazionale riconosciuta (AFNOR, DIN, ecc.). Alla rete principale dovrà essere sovrapposta una rete a maglia quadra o esagonale di dimensione max cm 8 x 10 a doppia torsione con filo di diametro minimo mm 2,4. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera, compreso il taglio di vegetazione e trasporto a discarica del materiale di risulta; - per il sollevamento di attrezzature e materiali incluso l'ausilio di elicottero; - per i sopralluoghi e le dichiarazioni del corretto montaggio da parte del fornitore della struttura, e certificazione del test in vera grandezza rilasciata da Ente o Laboratorio legalmente riconosciuto. <p>Rimangono esclusi la realizzazione delle fondazioni (ancoraggi di monte e laterali, etc.), che sono da computarsi a parte. Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizione progettuali: -assorbimento di energia di classe III - assorbimento energetico MLE \geq di 500.</p>	m ²	151,67
Nr. 7699 1F.03.020.00 60.c	<p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in conformità alle Linee Guida di Benessere Tecnico Europeo ETAG 027. La prova MLE \geq 50% dell'altezza nominale), dovranno essere adeguatamente documentate con il certificato EFA valido pubblicato sul sito www.eota.eu in segno di conformità alle norme ETAG 027, e con il possesso della marcatura CE come previsto dal DM 14/01/2008. Il produttore dovrà fornire Copertura Assicurativa di Responsabilità civile contro eventuali danni involontariamente causati a persone e/o cose derivati dal mancato o difettoso funzionamento del prodotto fornito. Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime possibili agenti sulle fondazioni registrate durante le prove in vera grandezza. Ad installazione ultimata il produttore della barriera dovrà verificare il corretto montaggio della struttura in cantiere secondo quanto indicato nei manuali di montaggio e rilasciare adeguata dichiarazione. La struttura dovrà impiegare materiali nuovi e di primo impiego, ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative UNI EN 10025 (montanti in acciaio), UNI ISO 2408 (funi d'acciaio), UNI EN 10244-2 (zincatura fili e funi), UNI 1461 (zincatura carpenteria metallica), nonché, ove previsto, dalla dichiarazione CE ai sensi del DPR 246/93 od altra normativa internazionale riconosciuta (AFNOR, DIN, ecc.). Alla rete principale dovrà essere sovrapposta una rete a maglia quadra o esagonale di dimensione max cm 8 x 10 a doppia torsione con filo di diametro minimo mm 2,4. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera, compreso il taglio di vegetazione e trasporto a discarica del materiale di risulta; - per il sollevamento di attrezzature e materiali incluso l'ausilio di elicottero; - per i sopralluoghi e le dichiarazioni del corretto montaggio da parte del fornitore della struttura, e certificazione del test in vera grandezza rilasciata da Ente o Laboratorio legalmente riconosciuto. <p>Rimangono esclusi la realizzazione delle fondazioni (ancoraggi di monte e laterali, etc.), che sono da computarsi a parte. Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizione progettuali: -assorbimento di energia di classe III - assorbimento energetico MLE \geq di 1000.</p> <p>euro (duecentodieci/87)</p>	m ²	202,87
Nr. 7700 1F.03.020.00 60.d	<p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in conformità alle Linee Guida di Benessere Tecnico Europeo ETAG 027. La prova MLE \geq 50% dell'altezza nominale), dovranno essere adeguatamente documentate con il certificato EFA valido pubblicato sul sito www.eota.eu in segno di conformità alle norme ETAG 027, e con il possesso della marcatura CE come previsto dal DM 14/01/2008. Il produttore dovrà fornire Copertura Assicurativa di Responsabilità civile contro eventuali danni involontariamente causati a persone e/o cose derivati dal mancato o difettoso funzionamento del prodotto fornito. Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime possibili agenti sulle fondazioni registrate durante le prove in vera grandezza. Ad installazione ultimata il produttore della barriera dovrà verificare il corretto montaggio della struttura in cantiere secondo quanto indicato nei manuali di montaggio e rilasciare adeguata dichiarazione. La struttura dovrà impiegare materiali nuovi e di primo impiego, ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative UNI EN 10025 (montanti in acciaio), UNI ISO 2408 (funi d'acciaio), UNI EN 10244-2 (zincatura fili e funi), UNI 1461 (zincatura carpenteria metallica), nonché, ove previsto, dalla dichiarazione CE ai sensi del DPR 246/93 od altra normativa internazionale riconosciuta (AFNOR, DIN, ecc.). Alla rete principale dovrà essere sovrapposta una rete a maglia quadra o esagonale di dimensione max cm 8 x 10 a doppia torsione con filo di diametro minimo mm 2,4. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera, compreso il taglio di vegetazione e trasporto a discarica del materiale di risulta; - per il sollevamento di attrezzature e materiali incluso l'ausilio di elicottero; - per i sopralluoghi e le dichiarazioni del corretto montaggio da parte del fornitore della struttura, e certificazione del test in vera grandezza rilasciata da Ente o Laboratorio legalmente riconosciuto. <p>Rimangono esclusi la realizzazione delle fondazioni (ancoraggi di monte e laterali, etc.), che sono da computarsi a parte. Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizione progettuali: -assorbimento di energia di classe III - assorbimento energetico MLE \geq di 1000.</p> <p>euro (duecentosessantauno/19)</p>	m ²	261,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>minimo mm 2,4. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera, compreso il taglio di vegetazione e trasporto a discarica del materiale di risulta; - per il sollevamento di attrezzature e materiali incluso l'ausilio di elicottero; - per i sopralluoghi e le dichiarazioni del corretto montaggio da parte del fornitore della struttura, e certificazione del test in vera grandezza rilasciata da Ente o Laboratorio legalmente riconosciuto. <p>Rimangono esclusi la realizzazione delle fondazioni (ancoraggi di monte e laterali, etc.), che sono da computarsi a parte. Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizione progettuali: -assorbimento di energia di classe IV** assorbimento energetico MEL \geq di 1500.</p> <p>euro (duecentosettantaotto/00)</p>	m ²	278,00
<p>Nr. 7701 1F.03.020.00 60.e</p>	<p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in conformità alle Linee Guida di Benessere Tecnico Europeo ETAG 027. La prova MEL \geq 50% della forza nominale, dovranno essere adeguatamente documentate con il certificato EFA valido pubblicato sul sito www.eota.eu in segno di conformità alle norme ETAG 027, e con il possesso della marcatura CE come previsto dal DM 14/01/2008. Il produttore dovrà fornire Copertura Assicurativa di Responsabilità civile contro eventuali danni involontariamente causati a persone e/o cose derivati dal mancato o difettoso funzionamento del prodotto fornito. Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime possibili agenti sulle fondazioni registrate durante le prove in vera grandezza. Ad installazione ultimata il produttore della barriera dovrà verificare il corretto montaggio della struttura in cantiere secondo quanto indicato nei manuali di montaggio e rilasciare adeguata dichiarazione. La struttura dovrà impiegare materiali nuovi e di primo impiego, ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative UNI EN 10025 (montanti in acciaio), UNI ISO 2408 (funi d'acciaio), UNI EN 10244-2 (zincatura fili e funi), UNI 1461 (zincatura carpenteria metallica), nonché, ove previsto, dalla dichiarazione CE ai sensi del DPR 246/93 od altra normativa internazionale riconosciuta (AFNOR, DIN, ecc.). Alla rete principale dovrà essere sovrapposta una rete a maglia quadra o esagonale di dimensione max cm 8 x 10 a doppia torsione con filo di diametro minimo mm 2,4. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera, compreso il taglio di vegetazione e trasporto a discarica del materiale di risulta; - per il sollevamento di attrezzature e materiali incluso l'ausilio di elicottero; - per i sopralluoghi e le dichiarazioni del corretto montaggio da parte del fornitore della struttura, e certificazione del test in vera grandezza rilasciata da Ente o Laboratorio legalmente riconosciuto. <p>Rimangono esclusi la realizzazione delle fondazioni (ancoraggi di monte e laterali, etc.), che sono da computarsi a parte. Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizione progettuali: -assorbimento di energia di classe IV** assorbimento energetico MEL \geq di 2000.</p> <p>euro (trecentoventicinque/58)</p>	m ²	325,58
<p>Nr. 7702 1F.03.020.00 60.f</p>	<p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in conformità alle Linee Guida di Benessere Tecnico Europeo ETAG 027. La prova MEL \geq 50% della forza nominale, dovranno essere adeguatamente documentate con il certificato EFA valido pubblicato sul sito www.eota.eu in segno di conformità alle norme ETAG 027, e con il possesso della marcatura CE come previsto dal DM 14/01/2008. Il produttore dovrà fornire Copertura Assicurativa di Responsabilità civile contro eventuali danni involontariamente causati a persone e/o cose derivati dal mancato o difettoso funzionamento del prodotto fornito. Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime possibili agenti sulle fondazioni registrate durante le prove in vera grandezza. Ad installazione ultimata il produttore della barriera dovrà verificare il corretto montaggio della struttura in cantiere secondo quanto indicato nei manuali di montaggio e rilasciare adeguata dichiarazione. La struttura dovrà impiegare materiali nuovi e di primo impiego, ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative UNI EN 10025 (montanti in acciaio), UNI ISO 2408 (funi d'acciaio), UNI EN 10244-2 (zincatura fili e funi), UNI 1461 (zincatura carpenteria metallica), nonché, ove previsto, dalla dichiarazione CE ai sensi del DPR 246/93 od altra normativa internazionale riconosciuta (AFNOR, DIN, ecc.). Alla rete principale dovrà essere sovrapposta una rete a maglia quadra o esagonale di dimensione max cm 8 x 10 a doppia torsione con filo di diametro minimo mm 2,4. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera, compreso il taglio di vegetazione e trasporto a discarica del materiale di risulta; - per il sollevamento di attrezzature e materiali incluso l'ausilio di elicottero; - per i sopralluoghi e le dichiarazioni del corretto montaggio da parte del fornitore della struttura, e certificazione del test in vera grandezza rilasciata da Ente o Laboratorio legalmente riconosciuto. <p>Rimangono esclusi la realizzazione delle fondazioni (ancoraggi di monte e laterali, etc.), che sono da computarsi a parte. Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizione progettuali: -assorbimento di energia di classe VI** assorbimento energetico MEL \geq di 3000.</p> <p>euro (trecentosessantasette/47)</p>	m ²	367,47
<p>Nr. 7703 1F.03.020.00 60.g</p>	<p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in conformità alle Linee Guida di Benessere Tecnico Europeo ETAG 027. La prova MEL \geq 50% della forza nominale, dovranno essere adeguatamente documentate con il certificato EFA valido pubblicato sul sito www.eota.eu in segno di conformità alle norme ETAG 027, e con il possesso della marcatura CE come previsto dal DM 14/01/2008. Il produttore dovrà fornire Copertura Assicurativa di Responsabilità civile contro eventuali danni involontariamente causati a persone e/o cose derivati dal mancato o difettoso funzionamento del prodotto fornito. Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime possibili agenti sulle fondazioni registrate durante le prove in vera grandezza. Ad installazione ultimata il produttore della barriera dovrà verificare il corretto montaggio della struttura in cantiere secondo quanto indicato nei manuali di montaggio e rilasciare adeguata dichiarazione. La struttura dovrà impiegare materiali nuovi e di primo impiego, ed accompagnati da</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative UNI EN 10025 (montanti in acciaio), UNI ISO 2408 (funi d'acciaio), UNI EN 10244-2 (zincatura fili e funi), UNI 1461 (zincatura carpenteria metallica), nonché, ove previsto, dalla dichiarazione CE ai sensi del DPR 246/93 od altra normativa internazionale riconosciuta (AFNOR, DIN, ecc.). Alla rete principale dovrà essere sovrapposta una rete a maglia quadra o esagonale di dimensione max cm 8 x 10 a doppia torsione con filo di diametro minimo mm 2,4. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere: - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera, compreso il taglio di vegetazione e trasporto a discarica del materiale di risulta; - per il sollevamento di attrezzature e materiali incluso l'ausilio di elicottero; - per i sopralluoghi e le dichiarazioni del corretto montaggio da parte del fornitore della struttura, e certificazione del test in vera grandezza rilasciata da Ente o Laboratorio legalmente riconosciuto. Rimangono esclusi la realizzazione delle fondazioni (ancoraggi di monte e laterali, etc.), che sono da computarsi a parte. Compreso classe IV assorbimento energetico ME 2 di 4900. quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali: -assorbimento di energia di euro (quattrocentoventisette/18)	m ²	427,18
Nr. 7704 1F.03.020.00 70.a	Ancoraggi per reti in aderenza o barriere paramassi: -con barre di acciaio classe B450C ad aderenza migliorata del diametro minimo di mm 24 e della lunghezza massima di ml 6, eseguiti da personale specializzato a qualunque altezza rispetto al piano strada. Nel prezzo sono altresì compresi: - l'onere della perforazione con l'attrezzatura più idonea in rapporto alle caratteristiche della massa rocciosa; - la realizzazione di eventuali piattaforme o ponteggi sospesi di servizio; - piastre e dadi di bloccaggio; - l'onere della fornitura ed iniezione della boiaccia di cemento nella quantità necessaria al sicuro bloccaggio delle barre stesse. euro (cinquantacinque/61)	m	55,61
Nr. 7705 1F.03.020.00 70.b	Ancoraggi per reti in aderenza o barriere paramassi: -con funi di tipo spirodali e comunque formati da funi nel tipo spiroidale oppure ad anima metallica con diametro non inferiore a diametro 16,0 mm a filo elementare zincato secondo la classe AB (UNI 7404-74 oppure DIN 2078) ed aventi carico di rottura minimo garantito non inferiore a quello previsto dalla tabella UNI corrispondente alla formazione della fune impiegata posta in 180,0 kg/mm ² la classe di resistenza del filo elementare. Nel prezzo, oltre alla fornitura di tutti i materiali occorrenti ed all'eventuale loro sollevamento con elicottero, è compreso e compensato l'onere per: - la perforazione con diametro a 85,0 mm da eseguirsi a rotopercolazione con martello a fondo foro; - l'impiego, nell'eventualità sia necessaria la formazione in sito di asole terminali, di morse in semi-gusci da fusione nel numero previsto dal costruttore in rapporto al diametro della fune; - la cementazione a rifiuto degli ancoraggi con boiaccia. - gli ancoraggi di fondazione dovranno essere separatamente accompagnati dalla documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale). euro (centocinque/51)	m	105,51
Nr. 7706 1F.03.020.00 80	Ancoraggio passivo di consolidamento puntuale costituito da: barra continua in acciaio ad aderenza migliorata con diametro nominale di 24 mm, completa di centratori e filettata, all'estremo libero, con passo M24, della lunghezza massima di 3,00 m; piastra d'appoggio delle dimensioni minime di 150 x 150 x 8 mm; dado di bloccaggio ed eventuale relativa semisfera di ripartizione. In opera tramite perforazioni del diametro minimo terminale di 36 mm e successiva cementazione mediante impiego di idoneo tubo, con malta cementizia antiritiro fino a rifiuto; compresa la regolarizzazione della superficie di contatto della piastra di appoggio con scalpellatura o con formazione di un rivestimento in conglomerato cementizio, nonché ogni altro onere per il sollevamento ed il posizionamento delle attrezzature e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte, valutato al metro di ancoraggio realizzato. euro (sessantasei/02)	m	66,02
Nr. 7707 1F.03.020.00 90.a	Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con geostuoia grimpante di spessore non inferiore a 15 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto, stabilizzati ai raggi UV con carbon black; struttura tridimensionale a doppia cuspide e con indice alveolare >90% per trattenere il terreno vegetale di saturazione. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -geostuoia antierosione in PP con massa areica non inferiore a 500 g/m ² e resistenza a trazione longitudinale minima 1,9 kN/m, con deformazione a carico massimo non inferiore a 30%. euro (sette/50)	m ²	7,50
Nr. 7708 1F.03.020.00 90.b	Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con geostuoia grimpante di spessore non inferiore a 15 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto, stabilizzati ai raggi UV con carbon black; struttura tridimensionale a doppia cuspide e con indice alveolare >90% per trattenere il terreno vegetale di saturazione. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -geostuoia antierosione in PP rinforzata da geogriglia in poliestere alta tenacità protetta con rivestimento polimerico avente massa areica non inferiore a 550 g/m ² , resistenza a trazione longitudinale minima 20 kN/m con deformazione a carico massimo non inferiore a 10%. euro (nove/16)	m ²	9,16
Nr. 7709 1F.03.020.00 90.c	Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con geostuoia grimpante di spessore non inferiore a 15 mm, costituita da monofilamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto, stabilizzati ai raggi UV con carbon black; struttura tridimensionale a doppia cuspide e con indice alveolare >90% per trattenere il terreno vegetale di saturazione. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -geostuoia antierosione in PP rinforzata da geogriglia in poliestere alta tenacità protetta con rivestimento polimerico avente massa areica non inferiore a 600 g/m ² , resistenza a trazione longitudinale minima 55 kN/m con deformazione a carico massimo non inferiore a 10%. euro (nove/56)	m ²	9,56
Nr. 7710	Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con geostuoia grimpante di spessore non inferiore a 15 mm,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1F.03.020.00 90.d	costituita da monofilamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto, stabilizzati ai raggi UV con carbon black; struttura tridimensionale a doppia cuspide e con indice alveolare >90% per trattenere il terreno vegetale di saturazione. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -geostuoia antierosione in PP rinforzata da geogriglia in poliestere alta tenacità protetta con rivestimento polimerico avente massa areica non inferiore a 690 g/mq, resistenza a trazione longitudinale minima 80 kN/m con deformazione a carico massimo non inferiore a 10% . euro (undici/23)	m ²	11,23
Nr. 7711 1F.03.020.01 00	Stabilizzazione antierosiva di sponde e/o scarpate mediante geocomposito adeguatamente fissato composto da una rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione. Geostuoia con massa areica non inferiore a 450 g/mq e costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare > 90%, quella inferiore a maglia piatta. La rete metallica a doppia torsione avrà una maglia esagonale tessuta con trafilato di ferro, conforme alle Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Spessore del geocomposito 10 ÷ 12 mm. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'esecuzione di idrosemina: maglia metallica 8 x 10, e dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). euro (diciannove/47)	m ²	19,47
Nr. 7712 1F.03.020.01 10	Sovraprezzo per geocomposito anti erosivo avente i bordi esterni della rete a doppia torsione di cui al punto sopra, rinforzati con filo o fune diametro 6/8 mm. euro (venticinque/63)	m ²	25,63
Nr. 7713 1F.03.020.01 20	Stabilizzazione antierosiva delle sponde di canali, fiumi e mari mediante geocomposito avente le seguenti caratteristiche: massa areica >= 600 gr/mq (EN ISO 9864), numero di veli compreso tra 25 e 40 (secondo Giroud), permeabilità verticale di 45 l/mqs (EN ISO 11058), resistenza agli agenti atmosferici > 95% (EN 12224), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, formato da due geotessili notessuti a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotessile sullo stesso impianto), agglomerati mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzati ai raggi UV. euro (sei/93)	m ²	6,93
Nr. 7714 1F.03.020.01 30.a	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -biostuoia in fibra di paglia. euro (cinque/41)	m ²	5,41
Nr. 7715 1F.03.020.01 30.b	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -biostuoia in fibra di paglia (50%) e cocco (50%). euro (cinque/98)	m ²	5,98
Nr. 7716 1F.03.020.01 30.c	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -biostuoia in fibra di cocco. euro (sei/97)	m ²	6,97
Nr. 7717 1F.03.020.01 30.d	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -biostuoia in fibra di sisal. euro (sei/91)	m ²	6,91
Nr. 7718 1F.03.020.01 30.e	Protezione naturale antierosiva di scarpate realizzata con biostuoie, a larghezza minima 2,40 m, in materiale naturale posto tra retine a maglia millimetrica in polipropilene fotodegradabile, aventi resistenza a trazione minima 1,1 kN/m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -biostuoia in fibra di legno. euro (sei/77)	m ²	6,77
Nr. 7719 1F.03.020.01 40	Protezione antierosiva delle sponde di grossi canali o fiumi, con presenza di notevoli volumi di acqua, realizzata con rivestimento semipesante rinverdibile costituito da una geostuoia tridimensionale in polipropilene rinforzata con geogriglia in polipropilene, presaturata con miscela di inerti e leganti caratterizzata dall'assenza di soda. La geogriglia avrà resistenza a trazione longitudinale minima 9 kN/m, resistenza a trazione trasversale minima 17 kN/m. Lo spessore del geocomposito sarà di 20 mm con un peso non inferiore ai 20 Kg/mq. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro. euro (trentanove/04)	m ²	39,04
Nr. 7720 1F.03.020.01 50.a	Armatura e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da PVC con carbon black. La geogriglia avrà maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13% e provvista di marchio CE per la funzione di "rinforzo". Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari a 40% della resistenza a trazione nominale sarà inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 35 kN/m e trasversale 30 kN/m. euro (otto/45)	m ²	8,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7721 1F.03.020.01 50.b	Armatura e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da PVC con carbon black. La geogriglia avrà maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13% e provvista di marchio CE per la funzione di "rinforzo". Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari a 40% della resistenza a trazione nominale sarà inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 55 kN/m e trasversale 30 kN/m. euro (nove/14)	m ²	9,14
Nr. 7722 1F.03.020.01 50.c	Armatura e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da PVC con carbon black. La geogriglia avrà maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13% e provvista di marchio CE per la funzione di "rinforzo". Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari a 40% della resistenza a trazione nominale sarà inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 55 kN/m e trasversale 30 kN/m: -resistenza a trazione minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 30 kN/m. euro (nove/84)	m ²	9,84
Nr. 7723 1F.03.020.01 50.d	Armatura e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geogriglia bidirezionale tessuta, in filato di poliestere alta tenacità rivestito da PVC con carbon black. La geogriglia avrà maglia quadrata con lato compreso tra 20 e 35 mm, larghezza minima di 3,6 m e allungamenti al carico massimo non superiori al 13% e provvista di marchio CE per la funzione di "rinforzo". Il creep a 5000 ore della griglia sottoposta ad un carico pari a 40% della resistenza a trazione nominale sarà inferiore al 1%. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 55 kN/m e trasversale 30 kN/m: -resistenza a trazione minima longitudinale 110 kN/m e trasversale 30 kN/m. euro (undici/23)	m ²	11,23
Nr. 7724 1F.03.020.01 60.a	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 50 kN/m e trasversale 5 kN/m. euro (sei/42)	m ²	6,42
Nr. 7725 1F.03.020.01 60.b	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 5 kN/m. euro (sette/08)	m ²	7,08
Nr. 7726 1F.03.020.01 60.c	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 100 kN/m e trasversale 5 kN/m. euro (sette/50)	m ²	7,50
Nr. 7727 1F.03.020.01 60.d	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 150 kN/m e trasversale 5 kN/m. euro (nove/60)	m ²	9,60
Nr. 7728 1F.03.020.01 60.e	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 200 kN/m e trasversale 5 kN/m. euro (undici/14)	m ²	11,14
Nr. 7729 1F.03.020.01 70.a	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra gli 80 mm ed i 90 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: - resistenza a trazione minima longitudinale 300 kN/m. euro (diciotto/32)	m ²	18,32
Nr. 7730 1F.03.020.01 70.b	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra gli 80 mm ed i 90 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: - resistenza a trazione minima longitudinale 400kN/m.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (venti/63)	m ²	20,63
Nr. 7731 1F.03.020.01 70.c	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra gli 80 mm ed i 90 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: - resistenza a trazione minima longitudinale 600 kN/m.	m ²	26,98
	euro (ventisei/98)		
Nr. 7732 1F.03.020.01 70.d	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra gli 80 mm ed i 90 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12% Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: - resistenza a trazione minima longitudinale 800 kN/m.	m ²	33,22
	euro (trentatre/22)		
Nr. 7733 1F.03.020.01 80.a	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/mqs. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 50 kN/m e trasversale 15 kN/m.	m ²	12,90
	euro (dodici/90)		
Nr. 7734 1F.03.020.01 80.b	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/mqs. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 80 kN/m e trasversale 15 kN/m.	m ²	13,32
	euro (tredici/32)		
Nr. 7735 1F.03.020.01 80.c	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/mqs. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 100 kN/m e trasversale 15 kN/m.	m ²	13,58
	euro (tredici/58)		
Nr. 7736 1F.03.020.01 80.d	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/mqs. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 150 kN/m e trasversale 15 kN/m.	m ²	16,97
	euro (sedici/97)		
Nr. 7737 1F.03.020.01 80.e	Armatura e rinforzo di rilevati mediante la posa di geogriglia drenante costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene a forma di nastro di larghezza compresa fra i 24 mm ed i 33 mm; allungamento a rottura nelle due direzioni non superiore al 12%. Su ogni nastro longitudinale, che sarà stato sagomato ad omega in modo da ricavare un canale di deflusso delle acque, sarà applicato un filtro geotessile non tessuto a filo continuo termosaldato in bopolimero coestruso di polipropilene e polietilene (esterno) avente una permeabilità maggiore 90 litri/mqs. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale 200 kN/m e trasversale 15 kN/m.	m ²	18,32
	euro (diciotto/32)		
Nr. 7738 1F.03.020.01 90.a	Separazione e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geotessuto, in bandelle di polipropilene stabilizzato con carbon black. Il geotessuto avrà porometria O90 non superiore a 500 micron e larghezza minima di 5,1 m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale e trasversale 28 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 17%.	m ²	5,86
	euro (cinque/86)		
Nr. 7739 1F.03.020.01 90.b	Separazione e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geotessuto, in bandelle di polipropilene stabilizzato con carbon black. Il geotessuto avrà porometria O90 non superiore a 500 micron e larghezza minima di 5,1 m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale e trasversale 45 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 15%.	m ²	6,50
	euro (sei/50)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7740 1F.03.020.01 90.c	Separazione e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geotessuto, in bandelle di polipropilene stabilizzato con carbon black. Il geotessuto avrà porometria O90 non superiore a 500 micron e larghezza minima di 5,1 m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale e trasversale 65 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 16%. euro (sette/39)	m ²	7,39
Nr. 7741 1F.03.020.01 90.d	Separazione e rinforzo di rilevati, (es. argini di fiumi, rilevati strade di accesso su terreni a scarsa portanza) mediante la posa di geotessuto, in bandelle di polipropilene stabilizzato con carbon black. Il geotessuto avrà porometria O90 non superiore a 500 micron e larghezza minima di 5,1 m. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari all'esecuzione del lavoro: -resistenza a trazione minima longitudinale e trasversale 107 kN/m, allungamenti a carico massimo non superiori al 16%. euro (nove/00)	m ²	9,00
Nr. 7742 1F.03.030.00 10.a	Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate, secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, da un terrapieno armato con armature in geogriglie monorientate o fortemente orientate strutturali a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o comunque di altra forma idonea all'impiego e alla tipologia di terreno, in materiale sintetico di qualunque tipo (ad es.: fibre di poliestere o polietilene o polipropilene o aramide o polivinilalcolcoolecc), resistenti o protetti ai raggi u.v. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 60 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica, gli strati di terreno devono essere delimitati alla base e sul fronte da livelli di geogriglia. Ogni strato di rinforzo dovrà essere risvoltato superiormente di almeno 1,50 m in prossimità del paramento, per evitarne lo sfilamento. La resistenza di progetto delle geogriglie, al netto di tutti i fattori di sicurezza, dovrà essere calcolata e dimensionata attraverso una progettazione che tenga conto delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e delle sollecitazioni sismiche secondo la normativa vigente. I livelli di sollecitazione e le caratteristiche meccaniche delle geogriglie dovranno essere certificate per una vita superiore a 120 anni. Il terreno da impiegare dovrà essere appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. Ogni strato di terreno sarà poi compattato con appositi macchinari in modo da ottenere una densità non inferiore al 95% dello AASHTO Mod. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di massima di 15 x 15 cm e diametro minimo 8 mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Per consentire il rinverdimento della scarpata si dovrà prevedere la sistemazione di uno strato di terreno vegetale idonea ad accogliere idrosemia, compensata a parte, lungo il fronte per uno spessore di circa 30 cm trattenuto all'esterno mediante la stesura di opportuna stuoia in materiale sintetico o biodegradabile. Tutte le ditte produttrici dei materiali impiegati dovranno essere in certificazione di sistema di qualità in conformità alle normative vigenti ISO-EN 9001. I prezzi comprendono la fornitura del terreno vegetale, la realizzazione del fronte e compattazione, sfridi e sormonti e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del rilevato strutturale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni mq di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito:- per altezze del paramento, misurate sulla verticale, da 0 a 4,00 m. euro (centoquattordici/89)	m ²	114,89
Nr. 7743 1F.03.030.00 10.b	Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate, secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, da un terrapieno armato con armature in geogriglie monorientate o fortemente orientate strutturali a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o comunque di altra forma idonea all'impiego e alla tipologia di terreno, in materiale sintetico di qualunque tipo (ad es.: fibre di poliestere o polietilene o polipropilene o aramide o polivinilalcolcoolecc), resistenti o protetti ai raggi u.v. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 60 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica, gli strati di terreno devono essere delimitati alla base e sul fronte da livelli di geogriglia. Ogni strato di rinforzo dovrà essere risvoltato superiormente di almeno 1,50 m in prossimità del paramento, per evitarne lo sfilamento. La resistenza di progetto delle geogriglie, al netto di tutti i fattori di sicurezza, dovrà essere calcolata e dimensionata attraverso una progettazione che tenga conto delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e delle sollecitazioni sismiche secondo la normativa vigente. I livelli di sollecitazione e le caratteristiche meccaniche delle geogriglie dovranno essere certificate per una vita superiore a 120 anni. Il terreno da impiegare dovrà essere appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. Ogni strato di terreno sarà poi compattato con appositi macchinari in modo da ottenere una densità non inferiore al 95% dello AASHTO Mod. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di massima di 15 x 15 cm e diametro minimo 8 mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Per consentire il rinverdimento della scarpata si dovrà prevedere la sistemazione di uno strato di terreno vegetale idonea ad accogliere idrosemia, compensata a parte, lungo il fronte per uno spessore di circa 30 cm trattenuto all'esterno mediante la stesura di opportuna stuoia in materiale sintetico o biodegradabile. Tutte le ditte produttrici dei materiali impiegati dovranno essere in certificazione di sistema di qualità in conformità alle normative vigenti ISO-EN 9001. I prezzi comprendono la fornitura del terreno vegetale, la realizzazione del fronte e compattazione, sfridi e sormonti e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del rilevato strutturale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni mq di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito:- per altezze del paramento, misurate sulla verticale, > di 4,00 e fino a 6,00 m. euro (centotrenta/65)	m ²	130,65
Nr. 7744 1F.03.030.00 10.c	Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate, secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, da un terrapieno armato con armature in geogriglie monorientate o fortemente orientate strutturali a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o comunque di altra forma idonea all'impiego e alla tipologia di terreno, in materiale sintetico di qualunque tipo (ad es.: fibre di poliestere o polietilene o polipropilene o aramide o polivinilalcolcoolecc), resistenti o protetti ai raggi u.v. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 60 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica, gli strati di terreno devono essere delimitati alla base e sul fronte da livelli di geogriglia. Ogni strato di rinforzo dovrà essere risvoltato superiormente di almeno 1,50 m in prossimità del paramento, per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>evitarne lo sfilamento. La resistenza di progetto delle geogriglie, al netto di tutti i fattori di sicurezza, dovrà essere calcolata e dimensionata attraverso una progettazione che tenga conto delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e delle sollecitazioni sismiche secondo la normativa vigente. I livelli di sollecitazione e le caratteristiche meccaniche delle geogriglie dovranno essere certificate per una vita superiore a 120 anni. Il terreno da impiegare dovrà essere appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. Ogni strato di terreno sarà poi compattato con appositi macchinari in modo da ottenere una densità non inferiore al 95% dello AASHTO Mod. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di massima di 15 x 15 cm e diametro minimo 8 mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Per consentire il rinverdimento della scarpata si dovrà prevedere la sistemazione di uno strato di terreno vegetale idonea ad accogliere idrosemia, compensata a parte, lungo il fronte per uno spessore di circa 30 cm trattenuto all'esterno mediante la stesura di opportuna stuoia in materiale sintetico o biodegradabile. Tutte le ditte produttrici dei materiali impiegati dovranno essere in certificazione di sistema di qualità in conformità alle normative vigenti ISO-EN 9001. I prezzi comprendono la fornitura del terreno vegetale, la realizzazione del fronte e compattazione, sfridi e sormonti e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del rilevato strutturale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni mq di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito:- per altezze del paramento, misurate sulla verticale, > di 6,00 e fino a 8,00 m.</p> <p>euro (centosettanta/20)</p>	m ²	170,20
Nr. 7745 1F.03.030.00 10.d	<p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate, secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, da un terrapieno armato con armature in geogriglie monorientate o fortemente orientate strutturali a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o comunque di altra forma idonea all'impiego e alla tipologia di terreno, in materiale sintetico di qualunque tipo (ad es.: fibre di poliestere o polietilene o polipropilene o aramide o polivinilalcolico), resistenti o protetti ai raggi u.v. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 60 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica, gli strati di terreno devono essere delimitati alla base e sul fronte da livelli di geogriglia. Ogni strato di rinforzo dovrà essere risvoltato superiormente di almeno 1,50 m in prossimità del paramento, per evitarne lo sfilamento. La resistenza di progetto delle geogriglie, al netto di tutti i fattori di sicurezza, dovrà essere calcolata e dimensionata attraverso una progettazione che tenga conto delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e delle sollecitazioni sismiche secondo la normativa vigente. I livelli di sollecitazione e le caratteristiche meccaniche delle geogriglie dovranno essere certificate per una vita superiore a 120 anni. Il terreno da impiegare dovrà essere appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. Ogni strato di terreno sarà poi compattato con appositi macchinari in modo da ottenere una densità non inferiore al 95% dello AASHTO Mod. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di massima di 15 x 15 cm e diametro minimo 8 mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Per consentire il rinverdimento della scarpata si dovrà prevedere la sistemazione di uno strato di terreno vegetale idonea ad accogliere idrosemia, compensata a parte, lungo il fronte per uno spessore di circa 30 cm trattenuto all'esterno mediante la stesura di opportuna stuoia in materiale sintetico o biodegradabile. Tutte le ditte produttrici dei materiali impiegati dovranno essere in certificazione di sistema di qualità in conformità alle normative vigenti ISO-EN 9001. I prezzi comprendono la fornitura del terreno vegetale, la realizzazione del fronte e compattazione, sfridi e sormonti e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del rilevato strutturale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni mq di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito:- per altezze del paramento, misurate sulla verticale, > di 8,00 e fino a 10,00 m.</p> <p>euro (centonovantasei/71)</p>	m ²	196,71
Nr. 7746 1F.03.030.00 10.e	<p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate, secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, da un terrapieno armato con armature in geogriglie monorientate o fortemente orientate strutturali a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o comunque di altra forma idonea all'impiego e alla tipologia di terreno, in materiale sintetico di qualunque tipo (ad es.: fibre di poliestere o polietilene o polipropilene o aramide o polivinilalcolico), resistenti o protetti ai raggi u.v. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 60 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica, gli strati di terreno devono essere delimitati alla base e sul fronte da livelli di geogriglia. Ogni strato di rinforzo dovrà essere risvoltato superiormente di almeno 1,50 m in prossimità del paramento, per evitarne lo sfilamento. La resistenza di progetto delle geogriglie, al netto di tutti i fattori di sicurezza, dovrà essere calcolata e dimensionata attraverso una progettazione che tenga conto delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e delle sollecitazioni sismiche secondo la normativa vigente. I livelli di sollecitazione e le caratteristiche meccaniche delle geogriglie dovranno essere certificate per una vita superiore a 120 anni. Il terreno da impiegare dovrà essere appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. Ogni strato di terreno sarà poi compattato con appositi macchinari in modo da ottenere una densità non inferiore al 95% dello AASHTO Mod. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di massima di 15 x 15 cm e diametro minimo 8 mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Per consentire il rinverdimento della scarpata si dovrà prevedere la sistemazione di uno strato di terreno vegetale idonea ad accogliere idrosemia, compensata a parte, lungo il fronte per uno spessore di circa 30 cm trattenuto all'esterno mediante la stesura di opportuna stuoia in materiale sintetico o biodegradabile. Tutte le ditte produttrici dei materiali impiegati dovranno essere in certificazione di sistema di qualità in conformità alle normative vigenti ISO-EN 9001. I prezzi comprendono la fornitura del terreno vegetale, la realizzazione del fronte e compattazione, sfridi e sormonti e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del rilevato strutturale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni mq di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito:- per altezze del paramento, misurate sulla verticale, > di 10,00 e fino a 15,00 m.</p> <p>euro (duecentotrentasei/19)</p>	m ²	236,19
Nr. 7747 1F.03.030.00 20.a	<p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, realizzati in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro pari 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm.e dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici.Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale.</p> <p>Compreso un geotessile non tessuto, come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante, compreso il riempimento del paramento esterno con pietrame. Il pietrame o ciottoli duri dovranno essere nè friabili, nè gelivi, di dimensione idonea ed uniforme, da due a quattro volte superiore alle maglie della rete, proveniente da cave di prestito, compreso il trasporto dalla cava; il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso; è compresa ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale e gli oneri di ponteggio esterno.</p> <p>Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie in proiezione frontale (Lunghezza x Altezza). Compresa fornitura e posa in opera: -per altezze del paramento, misurate sulla verticale, da 0 a 4,00 m.</p> <p>euro (centosessantaquattro/43)</p>	m ²	164,43
Nr. 7748 1F.03.030.00 20.b	<p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, realizzati in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro pari 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm.e dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici.Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale.</p> <p>Compreso un geotessile non tessuto, come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante, compreso il riempimento del paramento esterno con pietrame. Il pietrame o ciottoli duri dovranno essere nè friabili, nè gelivi, di dimensione idonea ed uniforme, da due a quattro volte superiore alle maglie della rete, proveniente da cave di prestito, compreso il trasporto dalla cava; il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso; è compresa ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale e gli oneri di ponteggio esterno.</p> <p>Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie in proiezione frontale (Lunghezza x Altezza). Compresa fornitura e posa in opera: -per altezze del paramento, misurate sulla verticale, da 0 a 6,00 m.</p> <p>euro (centosettantaotto/81)</p>	m ²	178,81
Nr. 7749 1F.03.030.00 20.c	<p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, realizzati in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro pari 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm.e dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici.Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale. Compreso un geotessile non tessuto, come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante, compreso il riempimento del paramento esterno con pietrame. Il pietrame o ciottoli duri dovranno essere nè friabili, nè gelivi, di dimensione idonea ed uniforme, da due a quattro volte superiore alle maglie della rete, proveniente da cave di prestito, compreso il trasporto dalla cava; il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso; è compresa ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale e gli oneri di ponteggio esterno.</p> <p>Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie in proiezione frontale (Lunghezza x Altezza). Compresa fornitura e posa in opera: -per altezze del paramento, misurate sulla verticale, da 0 a 8,00 m.</p> <p>euro (centonovantatre/34)</p>	m ²	193,34
Nr. 7750 1F.03.030.00 20.d	<p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con elementi di armatura planari orizzontali e paramento in pietrame, realizzati in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro pari 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm.e dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici.Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale. Compreso un geotessile non tessuto, come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante, compreso il riempimento del paramento esterno con pietrame. Il pietrame o ciottoli duri dovranno essere nè friabili, nè gelivi, di dimensione idonea ed uniforme, da due a quattro volte superiore alle maglie della rete, proveniente da cave di prestito, compreso il trasporto dalla cava; il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso; è compresa ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	prestazione od onere, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale e gli oneri di ponteggio esterno. Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie in proiezione frontale (Lunghezza x Altezza). Compresa fornitura e posa in opera: -per altezze del paramento, misurate sulla verticale, da 0 a 10,00 m. euro (duecentonove/36)	m²	209,36
Nr. 7751 1F.03.030.00 30.a	Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura. Tali manufatti saranno costituiti da un terrapieno armato con rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro minimo pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm e dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). Il paramento in vista sarà costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e diametro minimo 8 mm posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 80 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, di ritentore di fini in fibre vegetali e/o sintetiche idonea ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della formazione del rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura e posa del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito: -per altezze del paramento, misurate sulla verticale, da 0 a 4,00 m. euro (centosessantatré/15)	m²	169,15
Nr. 7752 1F.03.030.00 30.b	Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura. Tali manufatti saranno costituiti da un terrapieno armato con rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro minimo pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm e dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). Il paramento in vista sarà costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e diametro minimo 8 mm posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 80 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, di ritentore di fini in fibre vegetali e/o sintetiche idonea ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della formazione del rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura e posa del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito: -per altezze del paramento, misurate sulla verticale, da 4 a 6,00 m. euro (centonovantatré/85)	m²	198,85
Nr. 7753 1F.03.030.00 30.c	Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura. Tali manufatti saranno costituiti da un terrapieno armato con rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro minimo pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm e dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). Il paramento in vista sarà costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e diametro minimo 8 mm posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 80 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, di ritentore di fini in fibre vegetali e/o sintetiche idonea ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della formazione del rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura e posa del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito: -per altezze del paramento, misurate sulla verticale, da 6 a 8,00 m. euro (duecentoventisei/93)	m²	226,93
Nr. 7754 1F.03.030.00 30.d	Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura. Tali manufatti saranno costituiti da un terrapieno armato con rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro minimo pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm e dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). Il paramento in vista sarà costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e diametro minimo 8 mm posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 80 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, di ritenore di fini in fibre vegetali e/o sintetiche idonea ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della formazione del rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura e posa del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito: -per altezze del paramento, misurate sulla verticale, da 8 a 10,00 m. euro (duecentoquarantaquattro/13)	m ²	244,13
Nr. 7755 1F.03.030.00 30.e	Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura. Tali manufatti saranno costituiti da un terrapieno armato con rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro minimo pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm e dovrà avere caratteristiche tecniche e resistenza all'invecchiamento conformi alla UNI EN 10245-1 ed alla EN ISO 9227, con temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e con alta resistenza all'abrasione (superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229:2008). Il paramento in vista sarà costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e diametro minimo 8 mm posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 80 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, di ritenore di fini in fibre vegetali e/o sintetiche idonea ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della formazione del rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura e posa del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie a vista inclinata misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito: -per altezze del paramento, misurate sulla verticale, da 10 a 15,00 m. euro (duecentonovantauno/33)	m ²	291,33
Nr. 7756 1F.03.030.00 40.b	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: -sovrapprezzo per finitura architettonica del pannello prefabbricato con superficie a vista a rilievi geometrici di spessore non superiore a 2 cm, tipo antiaffissione, rigato, finta pietra o simili. euro (trentaotto/77)	m ²	38,77
Nr. 7757 1F.03.030.00 40.c	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: -sovrapprezzo per rivestimento del fronte con pezzature di pietra viva dello spessore medio non superiore a 4 cm comunque disposte sul fondo della cassaforma prima del getto di calcestruzzo, compresi gli sfidri, i trasporti e ogni altro onere accessorio per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. euro (settantatre/29)	m ²	73,29
Nr. 7758 1F.03.030.00 40.d	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: -rinforzi di sezione 50 x 4 mm, in acciaio laminato a caldo del tipo Fe S355, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, ad aderenza migliorata mediante rilievi trasversali su tutta la larghezza del rinforzo e su entrambe le facce, in numero superiore o uguale a 22 per metro lineare con sezione del risalto a forma di trapezio isoscele con i lati obliqui inclinati di circa 50° sull'orizzontale, base di 6 mm ed altezza di 3 mm, compreso bulloneria ed accessori per eventuali giunzioni per lunghezze fuori misura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (nove/66)	m	9,66
Nr. 7759 1F.03.030.00	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
40.e	Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: -rinforzi di sezione 50 x 5 mm, in acciaio laminato a caldo del tipo Fe S355, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, ad aderenza migliorata mediante rilievi trasversali su tutta la larghezza del rinforzo e su entrambe le facce, in numero superiore o uguale a 22 per metro lineare con sezione del risalto a forma di trapezio isoscele con i lati obliqui inclinati di circa 50° sull'orizzontale, base di 6 mm ed altezza di 3 mm, compreso bulloneria ed accessori per eventuali giunzioni per lunghezze fuori misura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (undici/73)	m	11,73
Nr. 7760 1F.03.030.00 40.f	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: -formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5 A3 provenienti da scavi, con distanza massima pari a 5000 m, compreso il compattamento a strati fino al raggiungimento della densità prescritta, l'umidimento ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte. euro (dodici/17)	m³	12,17
Nr. 7761 1F.03.030.00 40.g	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: -formazione di rilevato con materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5 A3 provenienti da cave, compresa la fornitura, il compattamento a strati fino al raggiungimento della densità prescritta, l'umidimento ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte. euro (ventidue/48)	m³	22,48
Nr. 7762 1F.03.030.00 40.h	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: -attacchi in acciaio tipo S355JO laminato a caldo, conforme alla norma EN 10025, sezione 45 x 4 mm, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, per il collegamento tra i pannelli del paramento e i rinforzi, compresa la necessaria bulloneria in acciaio zincato. euro (cinque/88)	cad	5,88
Nr. 7763 1F.03.030.00 40.i	Struttura di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata a paramento verticale costituita da un rilevato rinforzato con rinforzi lineari in acciaio zincato ad aderenza migliorata posta nel terreno in strati successivi e connessa ad un paramento flessibile in calcestruzzo. Compresa ogni prestazione e fornitura necessaria per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte, gli oneri di calcolo, la formazione del rilevato, la necessaria assistenza tecnica specialistica, tanto per il montaggio, quanto per il controllo preventivo di laboratorio sulla idoneità dei materiali da rilevato da utilizzare per la costruzione del massiccio in terra rinforzata. Con l'esclusione degli scavi occorrenti e del cordolo di livellamento da pagarsi a parte: -lastre di coronamento (copertine) in elementi prefabbricati in calcestruzzo C 28/35, compresi ferri di attesa ad aderenza migliorata del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. euro (settantanove/65)	m	79,65
Nr. 7764 1F.03.040.00 10.a	Drenaggio in galleria, nei rilevati stradali, ferroviari ed aeroportuali, mediante posa di tubo in pvc duro a sezione ovoidale con base piatta, indicato per profondità di posa fino a 2,5 m, esclusi scavo e reinterro: -diametro esterno 110 mm, interno 102 mm. euro (otto/30)	m²	8,30
Nr. 7765 1F.03.040.00 10.b	Drenaggio in galleria, nei rilevati stradali, ferroviari ed aeroportuali, mediante posa di tubo in pvc duro a sezione ovoidale con base piatta, indicato per profondità di posa fino a 2,5 m, esclusi scavo e reinterro: -diametro esterno 212 mm, interno 202 mm. euro (ventinove/08)	m²	29,08
Nr. 7766 1F.03.040.00 10.c	Drenaggio in galleria, nei rilevati stradali, ferroviari ed aeroportuali, mediante posa di tubo in pvc duro a sezione ovoidale con base piatta, indicato per profondità di posa fino a 2,5 m, esclusi scavo e reinterro: -diametro esterno 328 mm, interno 313 mm. euro (cinquantaotto/32)	m²	58,32
Opere da vetraio (SbCap 89)			
Nr. 7767 1C.23.050.00 10.a	Fornitura e posa di vetro stampato nazionale, spessore - 4 mm (±0,5/0,7 mm): - incolore. euro (ventinove/13)	m²	29,13
Nr. 7768 1C.23.050.00 10.b	Fornitura e posa di vetro stampato nazionale, spessore - 4 mm (±0,5/0,7 mm): - colorato. euro (trentadue/43)	m²	32,43
Nr. 7769 1C.23.050.00 20.a	Fornitura e posa di vetro stampato temperato incolore; spessore: - 8 mm. euro (sessanta/36)	m²	60,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7770 1C.23.050.00 20.b	Fornitura e posa di vetro stampato temperato incolore; spessore: - 10 mm. euro (settantatre/58)	m ²	73,58
Nr. 7771 1C.23.050.00 30.a	Fornitura e posa di vetro stampato temperato colorato; spessore: - 8 mm. euro (sessantasette/27)	m ²	67,27
Nr. 7772 1C.23.050.00 30.b	Fornitura e posa di vetro stampato temperato colorato; spessore: - 10 mm. euro (ottantadue/51)	m ²	82,51
Nr. 7773 1C.23.100.00 10.a	Fornitura e posa di vetro retinato in lastre; spessore 6 mm ($\pm 0,5/0,6$ mm) del tipo: - incolore. euro (quarantadue/05)	m ²	42,05
Nr. 7774 1C.23.100.00 10.b	Fornitura e posa di vetro retinato in lastre; spessore 6 mm ($\pm 0,5/0,6$ mm) del tipo: - colorato. euro (cinquantanove/13)	m ²	59,13
Nr. 7775 1C.23.150.00 10.a	Fornitura e posa di vetro basso emissivo di spessore: - sottile 4 mm ($\pm 0,2$). euro (trentauno/67)	m ²	31,67
Nr. 7776 1C.23.150.00 10.b	Fornitura e posa di vetro basso emissivo di spessore: - normale 5 mm ($\pm 0,2$). euro (trentacinque/26)	m ²	35,26
Nr. 7777 1C.23.150.00 10.c	Fornitura e posa di vetro basso emissivo di spessore: - normale 6 mm ($\pm 0,2$). euro (trentanove/38)	m ²	39,38
Nr. 7778 1C.23.150.00 10.d	Fornitura e posa di vetro basso emissivo di spessore: - forte 8 mm ($\pm 0,3$). euro (quarantasei/34)	m ²	46,34
Nr. 7779 1C.23.150.00 10.e	Fornitura e posa di vetro basso emissivo di spessore: - spesso 10 mm ($\pm 0,3$). euro (cinquantaquattro/60)	m ²	54,60
Nr. 7780 1C.23.155.00 10.a	Fornitura e posa di vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - sottile 4 mm ($\pm 0,2$). euro (quarantanove/08)	m ²	49,08
Nr. 7781 1C.23.155.00 10.b	Fornitura e posa di vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - normale 6 mm ($\pm 0,2$). euro (cinquantasei/35)	m ²	56,35
Nr. 7782 1C.23.155.00 10.c	Fornitura e posa di vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - forte 8 mm ($\pm 0,3$). euro (sessantaquattro/24)	m ²	64,24
Nr. 7783 1C.23.155.00 10.d	Fornitura e posa di vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - spesso 10 mm ($\pm 0,3$). euro (settantaquattro/39)	m ²	74,39
Nr. 7784 1C.23.155.00 20.a	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (settantanove/04)	m ²	79,04
Nr. 7785 1C.23.155.00 20.b	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (ottantasei/94)	m ²	86,94
Nr. 7786 1C.23.155.00 20.c	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (novanta/13)	m ²	90,13
Nr. 7787 1C.23.155.00 20.d	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (centodieci/09)	m ²	102,09
Nr. 7788 1C.23.155.00 30.a	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: - 33.1 mm (uno strato di pvd 0,38). euro (settantatre/22)	m ²	73,22
Nr. 7789 1C.23.155.00 30.b	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: - 44.1 mm (uno strato di pvd 0,38). euro (novantauno/16)	m ²	91,16
Nr. 7790 1C.23.155.00 30.c	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: - 55.1 mm (uno strato di pvd 0,38). euro (novantaquattro/27)	m ²	94,27
Nr. 7791 1C.23.155.00 30.d	Fornitura e posa di vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: - 66.1 mm (uno strato di PVB 0,38). euro (centoquattro/30)	m ²	104,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7792 1C.23.155.00 40.a	Fornitura e posa di vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - sottile 4 mm ($\pm 0,2$). euro (quarantasei/72)	m ²	46,72
Nr. 7793 1C.23.155.00 40.b	Fornitura e posa di vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - normale 6 mm ($\pm 0,2$). euro (cinquantacinque/46)	m ²	55,46
Nr. 7794 1C.23.155.00 40.c	Fornitura e posa di vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - forte 8 mm ($\pm 0,3$). euro (sessantaquattro/85)	m ²	64,85
Nr. 7795 1C.23.155.00 40.d	Fornitura e posa di vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - spesso 10 mm ($\pm 0,3$). euro (settantasei/43)	m ²	76,43
Nr. 7796 1C.23.155.00 50.a	Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - sottile 4 mm ($\pm 0,2$). euro (sessantadue/80)	m ²	62,80
Nr. 7797 1C.23.155.00 50.b	Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - normale 6 mm ($\pm 0,2$). euro (sessantasei/86)	m ²	66,86
Nr. 7798 1C.23.155.00 50.c	Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - forte 8 mm ($\pm 0,3$). euro (settanta/02)	m ²	70,02
Nr. 7799 1C.23.155.00 50.d	Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - spesso 10 mm ($\pm 0,3$). euro (settantatre/83)	m ²	73,83
Nr. 7800 1C.23.165.00 10.a	Formazione di pannellature di profilati di vetro a U, forniti e posti in opera a pettine oppure a greca, compresa la fornitura e posa di guarnizioni in gomma agli attacchi e sigillature con mastici ai siliconi, ed ogni altro onere ed assistenza. Escluse solo eventuali armature metalliche, da contabilizzare a parte. Nei tipi: - non armato, incolore. euro (cinquantacinque/76)	m ²	55,76
Nr. 7801 1C.23.165.00 10.b	Formazione di pannellature di profilati di vetro a U, forniti e posti in opera a pettine oppure a greca, compresa la fornitura e posa di guarnizioni in gomma agli attacchi e sigillature con mastici ai siliconi, ed ogni altro onere ed assistenza. Escluse solo eventuali armature metalliche, da contabilizzare a parte. Nei tipi: - armato con fili di acciaio, incolore. euro (cinquantasette/63)	m ²	57,63
Nr. 7802 1C.23.165.00 10.c	Formazione di pannellature di profilati di vetro a U, forniti e posti in opera a pettine oppure a greca, compresa la fornitura e posa di guarnizioni in gomma agli attacchi e sigillature con mastici ai siliconi, ed ogni altro onere ed assistenza. Escluse solo eventuali armature metalliche, da contabilizzare a parte. Nei tipi: - non armato, colorato. euro (sessantadue/91)	m ²	62,91
Nr. 7803 1C.23.170.00 10.a	Fornitura e posa di cristallo float incolore del tipo: - sottile 4 mm ($\pm 0,2$). euro (ventiquattro/85)	m ²	24,85
Nr. 7804 1C.23.170.00 10.b	Fornitura e posa di cristallo float incolore del tipo: - normale 5 mm ($\pm 0,2$). euro (ventiotto/23)	m ²	28,23
Nr. 7805 1C.23.170.00 10.c	Fornitura e posa di cristallo float incolore del tipo: - normale 6 mm ($\pm 0,2$). euro (trentatre/50)	m ²	33,50
Nr. 7806 1C.23.170.00 10.d	Fornitura e posa di cristallo float incolore del tipo: - forte 8 mm ($\pm 0,3$). euro (trentanove/99)	m ²	39,99
Nr. 7807 1C.23.170.00 10.e	Fornitura e posa di cristallo float incolore del tipo: - spess. 10 mm ($\pm 0,3$). euro (quarantaotto/36)	m ²	48,36
Nr. 7808 1C.23.170.00 10.f	Fornitura e posa di cristallo float incolore del tipo: - extraspesso 12 mm ($\pm 0,3$). euro (sessantadue/33)	m ²	62,33
Nr. 7809 1C.23.170.00 20.a	Fornitura e posa di cristallo float colorato del tipo: - sottile 4 mm ($\pm 0,2$). euro (ventiotto/70)	m ²	28,70
Nr. 7810 1C.23.170.00 20.b	Fornitura e posa di cristallo float colorato del tipo: - normale 5 mm ($\pm 0,2$). euro (trentatre/03)	m ²	33,03
Nr. 7811 1C.23.170.00 20.c	Fornitura e posa di cristallo float colorato del tipo: - normale 6 mm ($\pm 0,2$). euro (trentanove/33)	m ²	39,33
Nr. 7812 1C.23.170.00 20.d	Fornitura e posa di cristallo float colorato del tipo: - forte 8 mm ($\pm 0,3$). euro (quarantasette/71)	m ²	47,71
Nr. 7813	Fornitura e posa di cristallo float colorato del tipo: - spesso 10 mm ($\pm 0,3$).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.23.170.00 20.e Nr. 7814	euro (cinquantaotto/71) Fornitura e posa di cristallo float colorato del tipo: - extraspeso 12 mm ($\pm 0,3$).	m ²	58,71
1C.23.170.00 20.f Nr. 7815	euro (settantasette/95) Fornitura e posa di cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 5 mm ($\pm 0,2$).	m ²	77,95
1C.23.175.00 10.a Nr. 7816	euro (trentasei/71) Fornitura e posa di cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 6 mm ($\pm 0,2$).	m ²	36,71
1C.23.175.00 10.b Nr. 7817	euro (quarantadue/34) Fornitura e posa di cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 8 mm ($\pm 0,3$).	m ²	42,34
1C.23.175.00 10.c Nr. 7818	euro (cinquantaquattro/95) Fornitura e posa di cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 10 mm ($\pm 0,3$).	m ²	54,95
1C.23.175.00 10.d Nr. 7819	euro (sessantasei/99) Fornitura e posa di cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 12 mm ($\pm 0,3$).	m ²	66,99
1C.23.175.00 10.e Nr. 7820	euro (novantaotto/93) Fornitura e posa di cristallo float temperato colorato; spessore: - 5 mm ($\pm 0,2$).	m ²	98,93
1C.23.175.00 20.a Nr. 7821	euro (quarantauno/60) Fornitura e posa di cristallo float temperato colorato; spessore: - 6 mm ($\pm 0,2$).	m ²	41,60
1C.23.175.00 20.b Nr. 7822	euro (quarantanove/58) Fornitura e posa di cristallo float temperato colorato; spessore: - 8 mm ($\pm 0,3$).	m ²	49,58
1C.23.175.00 20.c Nr. 7823	euro (sessantauno/35) Fornitura e posa di cristallo float temperato colorato; spessore: - 10 mm ($\pm 0,3$).	m ²	61,35
1C.23.175.00 20.d Nr. 7824	euro (settantacinque/65) Fornitura e posa di cristallo float temperato colorato; spessore: - 12 mm ($\pm 0,3$).	m ²	75,65
1C.23.175.00 20.e Nr. 7825	euro (centodieci/97) Fornitura e posa di cristallo float temperato colorato; spessore: - 12 mm ($\pm 0,3$).	m ²	110,97
1C.23.180.00 10.a Nr. 7826	euro (quarantadue/15) Fornitura e posa di cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, multiple di 4 cm.; del tipo: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38).	m ²	42,15
1C.23.180.00 10.b Nr. 7827	euro (quarantacinque/53) Fornitura e posa di cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, multiple di 4 cm.; del tipo: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38).	m ²	45,53
1C.23.180.00 10.c Nr. 7828	euro (cinquantatre/20) Fornitura e posa di cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, multiple di 4 cm.; del tipo: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38).	m ²	53,20
1C.23.180.00 10.d Nr. 7829	euro (cinquantasette/38) Fornitura e posa di cristallo di sicurezza stratificato in misure fisse, multiple di 4 cm.; del tipo: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38).	m ²	57,38
1C.23.185.00 10.a Nr. 7830	euro (centoventicinque/79) Fornitura e posa di cristallo di sicurezza stratificato e blindato. in misure fisse multiple di cm. 4; del tipo: - tre strati, spessore 18 ÷ 19 mm, con PVB 0,38 mm.	m ²	125,79
1C.23.185.00 10.b Nr. 7831	euro (centoquarantasette/05) Fornitura e posa di cristallo di sicurezza stratificato e blindato. in misure fisse multiple di cm. 4; del tipo: - tre strati, spessore 26 ÷ 27 mm, con PVB 0,38 mm.	m ²	147,05
1C.23.185.00 10.c Nr. 7832	euro (centosessantacinque/02) Fornitura e posa di cristallo di sicurezza stratificato e blindato. in misure fisse multiple di cm. 4; del tipo: - quattro strati, spessore 36 ÷ 38 mm, con PVB 0,38 mm.	m ²	165,02
1C.23.185.00 20.a Nr. 7833	euro (quattro/99) Maggiorazioni per finiture particolari cristalli stratificati: - per ogni ulteriore foglio plastico PVB da 0,38 mm., interposto.	m ²	4,99
1C.23.185.00 20.b Nr. 7834	euro (sette/49) Maggiorazioni per finiture particolari cristalli stratificati: - per colorazione bianco o colorato del foglio plastico.	m ²	7,49
1C.23.185.00 20.c Nr. 7835	euro (sette/49) Maggiorazioni per finiture particolari cristalli stratificati: - per ogni foglio di PVB acustico da 0,50 mm aggiuntivo.	m ²	7,49
1C.23.190.00 10.a	euro (ventidue/80) Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con siliconi o polisolfuri; intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Nel prezzo è compresa e compensata la costruzione della vetrata isolante in laboratorio e la posa su qualsiasi tipo di serramento, compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, del tipo: - vetrata doppia.	m ²	22,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7836 1C.23.190.00 10.b	Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con siliconi o polisolfuri; intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Nel prezzo è compresa e compensata la costruzione della vetrata isolante in laboratorio e la posa su qualsiasi tipo di serramento, compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, del tipo: - vetrata tripla. euro (trentaotto/09)	m²	38,09
Nr. 7837 1C.23.190.00 20	Riempimento dell'intercapedine con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico (Ug = -0,3 - Rw = +0,5/1 dB). euro (cinque/30)	m²	5,30
Nr. 7838 1C.23.380.00 10.a	Fornitura e posa di specchi in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 5 mm. euro (trentadue/99)	m²	32,99
Nr. 7839 1C.23.380.00 10.b	Fornitura e posa di specchi in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 6 mm. euro (trentaotto/23)	m²	38,23
Nr. 7840 1C.23.380.00 20.a	Fornitura e posa di specchi di sicurezza in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 5 mm. euro (quarantaquattro/73)	m²	44,73
Nr. 7841 1C.23.380.00 20.b	Fornitura e posa di specchi di sicurezza in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 6 mm. euro (quarantanove/96)	m²	49,96
Nr. 7842 1C.23.400.00 10.a	Fornitura e posa di lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia; spessore: - 3 mm. euro (ventitre/83)	m²	23,83
Nr. 7843 1C.23.400.00 10.b	Fornitura e posa di lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia; spessore: - 4 mm. euro (ventisei/68)	m²	26,68
Nr. 7844 1C.23.400.00 10.c	Fornitura e posa di lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia; spessore: - 5 mm. euro (trentauno/35)	m²	31,35
Nr. 7845 1C.23.400.00 20.a	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 0,75 mm, normale. euro (quindici/26)	m²	15,26
Nr. 7846 1C.23.400.00 20.b	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 1 mm, normale. euro (diciassette/38)	m²	17,38
Nr. 7847 1C.23.400.00 20.c	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 1,5 mm, normale. euro (ventuno/93)	m²	21,93
Nr. 7848 1C.23.400.00 20.d	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 2 mm, normale. euro (ventisei/55)	m²	26,55
Nr. 7849 1C.23.400.00 20.e	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 3 mm, normale. euro (trentacinque/49)	m²	35,49
Nr. 7850 1C.23.400.00 20.f	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 3 mm, antigraffio. euro (cinquantadue/03)	m²	52,03
Nr. 7851 1C.23.400.00 20.g	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 4 mm, normale. euro (quarantaquattro/54)	m²	44,54
Nr. 7852 1C.23.400.00 20.h	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 4 mm, antigraffio. euro (sessantasei/63)	m²	66,63
Nr. 7853 1C.23.400.00 20.i	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 5 mm, normale. euro (cinquantatre/58)	m²	53,58
Nr. 7854 1C.23.400.00 20.j	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 5 mm, normale. euro (ottantauno/05)	m²	81,05
Nr. 7855 1C.23.400.00 20.k	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 6 mm, normale. euro (sessantadue/63)	m²	62,63
Nr. 7856 1C.23.400.00 20.l	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 6 mm, antigraffio. euro (novantacinque/72)	m²	95,72
Nr. 7857 1C.23.400.00 20.m	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 8 mm, normale. euro (ottanta/81)	m²	80,81
Nr. 7858 1C.23.400.00 20.n	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 8 mm, antigraffio. euro (centoventiquattro/63)	m²	124,63
Nr. 7859	Fornitura e posa di lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 4,5 mm, peso 1000 g/m²,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.23.400.00 30.a	trasparente. euro (diciotto/65)	m ²	18,65
Nr. 7860 1C.23.400.00 30.b	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m ² , trasparente. euro (ventiuno/75)	m ²	21,75
Nr. 7861 1C.23.400.00 30.c	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m ² , opale. euro (ventidue/53)	m ²	22,53
Nr. 7862 1C.23.400.00 30.d	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m ² , bronzo opaco. euro (ventitre/83)	m ²	23,83
Nr. 7863 1C.23.400.00 30.e	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 8 mm, peso 1500 g/m ² , trasparente. euro (ventitre/31)	m ²	23,31
Nr. 7864 1C.23.400.00 30.f	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m ² , trasparente. euro (venticinque/38)	m ²	25,38
Nr. 7865 1C.23.400.00 30.g	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m ² , opale. euro (ventisette/19)	m ²	27,19
Nr. 7866 1C.23.400.00 30.h	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m ² , bronzo opaco. euro (ventiotto/23)	m ²	28,23
Nr. 7867 1C.23.400.00 30.i	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2850 g/m ² , trasparente. euro (trentasette/30)	m ²	37,30
Nr. 7868 1C.23.400.00 40.a	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m ² , trasparente. euro (trentasette/30)	m ²	37,30
Nr. 7869 1C.23.400.00 40.b	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m ² , opale. euro (quaranta/43)	m ²	40,43
Nr. 7870 1C.23.400.00 40.c	Fornitura e posa di lastre estruse in polycarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m ² , bronzo opaco. euro (quarantatre/54)	m ²	43,54
Nr. 7871 1C.23.450.00 10.a	Fornitura e posa di pellicola di sicurezza per applicazione interna od esterna su vetri, otticamente trasparente e priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio. - spessore fino a 150 micron. euro (ventiotto/92)	m ²	28,92
Nr. 7872 1C.23.450.00 10.b	Fornitura e posa di pellicola di sicurezza per applicazione interna od esterna su vetri, otticamente trasparente e priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio. - spessore da 151 a 300 micron. euro (trentacinque/88)	m ²	35,88
Nr. 7873 1C.23.450.00 20.a	Fornitura e posa di pellicola di sicurezza e per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione interna od esterna su vetri, di colore argenteo o bronzato, priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - spessore fino a 150 micron. euro (trentatre/31)	m ²	33,31
Nr. 7874 1C.23.450.00 20.b	Fornitura e posa di pellicola di sicurezza e per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione interna od esterna su vetri, di colore argenteo o bronzato, priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - spessore da 151 a 300 micron. euro (quarantauno/65)	m ²	41,65
Nr. 7875 1C.23.450.00 30.a	Fornitura e posa di pellicola riflettente per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione su vetri, in colori a scelta della D.L., priva di aberrazioni ottiche, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - per applicazioni all'interno. euro (trentanove/09)	m ²	39,09
Nr. 7876 1C.23.450.00 30.b	Fornitura e posa di pellicola riflettente per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione su vetri, in colori a scelta della D.L., priva di aberrazioni ottiche, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - per applicazioni all'esterno. euro (quarantacinque/33)	m ²	45,33
Nr. 7877 1C.23.450.00	Fornitura e posa di pellicola decorativa per posa interna su vetri, con motivi e colori a scelta della D.L., priva di aberrazioni ottiche, lavabile, con protezione superficiale antigraffio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
40	euro (trentaquattro/60)	m²	34,60
Nr. 7878 1C.23.450.00 50.a	Fornitura e posa di pellicola oscurante adatta per la protezione della privacy, per applicazione interna od esterna su vetri, lavabile, con protezione superficiale antigraffio, con diverse gradazioni di opacità: - opaca o completamente nera. euro (ventidue/03)	m²	22,03
Nr. 7879 1C.23.450.00 50.b	Fornitura e posa di pellicola oscurante adatta per la protezione della privacy, per applicazione interna od esterna su vetri, lavabile, con protezione superficiale antigraffio, con diverse gradazioni di opacità: - con fondo a specchio. euro (venti/38)	m²	20,38
Nr. 7880 1C.23.470.00 10.a	Fornitura e posa di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo float, spessore fino a 8 mm. euro (ventiotto/19)	cad	28,19
Nr. 7881 1C.23.470.00 10.b	Fornitura e posa di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo float, spessore da 8,1 a 12 mm. euro (trentauno/93)	cad	31,93
Nr. 7882 1C.23.470.00 10.c	Fornitura e posa di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore fino a 7 mm. euro (quarantadue/05)	cad	42,05
Nr. 7883 1C.23.470.00 10.d	Fornitura e posa di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 7,1 a 12 mm. euro (cinquantauno/91)	cad	51,91
Nr. 7884 1C.23.470.00 10.e	Fornitura e posa di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 12, a 19 mm. euro (sessantasette/89)	cad	67,89
Nr. 7885 1C.23.470.00 10.f	Fornitura e posa di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 19,1 a 27 mm. euro (ottantauno/87)	cad	81,87
Nr. 7886 1C.23.470.00 10.g	Fornitura e posa di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 27,1 a 38 mm. euro (novantaotto/11)	cad	98,11
Nr. 7887 1C.23.470.00 20	Fornitura e posa distanziatori di ottone, con filettature e viti per il fissaggio dei dischi di cristallo. euro (sette/19)	cad	7,19
Nr. 7888 1C.23.500.00 10	Applicazione in opera di vetri e cristalli su serramenti in legno a infilare, o con fermavetri fissato con chiodi, compresa la sigillatura con mastice. euro (sette/79)	m²	7,79
Nr. 7889 1C.23.500.00 20	Applicazione in opera di vetri e cristalli su serramenti in legno, tubolari e profilati di ferro ed alluminio, con fermavetro riportato, fissato con viti, o a scatto, compresa la sigillatura con mastice. euro (dieci/79)	m²	10,79
Nr. 7890 1C.23.500.00 30	Applicazione in opera di lastre in materiale termoplastico, su serramenti di tutti i tipi. euro (sette/06)	m²	7,06
Nr. 7891 1C.23.500.00 40	Applicazione in opera di pellicole in poliestere tereftalato di sicurezza o riflettenti sulla faccia interna dei vetri già in opera su serramenti esterni, o su altre superfici vetrate. euro (sei/01)	m²	6,01
Nr. 7892 1C.23.500.02 00	Taglio sagomato di vetri e cristalli di qualsiasi tipo. euro (tre/41)	m²	3,41
Nr. 7893 1C.23.550.00 10.a	Molatura a filo lucido dei bordi di lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo, negli spessori: - fino a 6 mm. euro (tre/32)	m	3,32
Nr. 7894 1C.23.550.00 10.b	Molatura a filo lucido dei bordi di lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo, negli spessori: - da 6,1 a 8 mm. euro (quattro/10)	m	4,10
Nr. 7895 1C.23.550.00 10.c	Molatura a filo lucido dei bordi di lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo, negli spessori: - da 8,1 a 12 mm. euro (quattro/90)	m	4,90
Nr. 7896 1C.23.550.00 10.d	Molatura a filo lucido dei bordi di lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo, negli spessori: - da 12,1 a 19 mm. euro (tredici/59)	m	13,59
Nr. 7897 1C.23.550.00 10.e	Molatura a filo lucido dei bordi di lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo, negli spessori: - da 19,1 a 27 mm. euro (ventinove/38)	m	29,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7898 1C.23.550.00 10.f	Molatura a filo lucido dei bordi di lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo, negli spessori: - da 27,1 a 38 mm. euro (trentauno/59)	m	31,59
Nr. 7899 1C.23.550.00 10.g	Molatura a filo lucido dei bordi di lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo, negli spessori: - oltre a 38,1 mm. euro (trentasette/91)	m	37,91
Nr. 7900 1C.23.550.00 20.a	Molatura a becco di civetta lucido dei bordi di lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo, negli spessori: - fino a 8 mm. euro (quattro/17)	m	4,17
Nr. 7901 1C.23.550.00 20.b	Molatura a becco di civetta lucido dei bordi di lastre di vetro e cristallo, di qualsiasi tipo, negli spessori: - da 8,1 fino a 12 mm. euro (sei/16)	m	6,16
Nr. 7902 1C.23.600.00 10.a	Esecuzione di fori fino a 3 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - fino a 8 mm. euro (tre/29)	cad	3,29
Nr. 7903 1C.23.600.00 10.b	Esecuzione di fori fino a 3 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 8,1 a 12 mm. euro (quattro/99)	cad	4,99
Nr. 7904 1C.23.600.00 10.c	Esecuzione di fori fino a 3 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 12,1 a 19 mm. euro (sei/63)	cad	6,63
Nr. 7905 1C.23.600.00 10.d	Esecuzione di fori fino a 3 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 19,1 a 27 mm. euro (otto/22)	cad	8,22
Nr. 7906 1C.23.600.00 10.e	Esecuzione di fori fino a 3 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 27,1 a 38 mm. euro (dieci/11)	cad	10,11
Nr. 7907 1C.23.600.00 10.f	Esecuzione di fori fino a 3 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - oltre a 38,1 mm. euro (dodici/41)	cad	12,41
Nr. 7908 1C.23.600.00 20.a	Esecuzione di fori da 3,1 a 10 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - fino a 8 mm. euro (dodici/41)	cad	12,41
Nr. 7909 1C.23.600.00 20.b	Esecuzione di fori da 3,1 a 10 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 8,1 a 12 mm. euro (quindici/32)	cad	15,32
Nr. 7910 1C.23.600.00 20.c	Esecuzione di fori da 3,1 a 10 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 12,1 a 19 mm. euro (trenta/64)	cad	30,64
Nr. 7911 1C.23.600.00 20.d	Esecuzione di fori da 3,1 a 10 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 19,1 a 27 mm. euro (quarantasei/18)	cad	46,18
Nr. 7912 1C.23.600.00 20.e	Esecuzione di fori da 3,1 a 10 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 27,1 a 38 mm. euro (cinquantauno/73)	cad	51,73
Nr. 7913 1C.23.600.00 20.f	Esecuzione di fori da 3,1 a 10 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - oltre a 38,1 mm. euro (sessantadue/70)	cad	62,70
Nr. 7914 1C.23.600.00 30.a	Esecuzione di fori da 10,1 a 20 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - fino a 8 mm. euro (trenta/35)	cad	30,35
Nr. 7915 1C.23.600.00 30.b	Esecuzione di fori da 10,1 a 20 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 8,1 a 12 mm. euro (trentacinque/29)	cad	35,29
Nr. 7916 1C.23.600.00 30.c	Esecuzione di fori da 10,1 a 20 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 12,1 a 19 mm. euro (cinquanta/85)	cad	50,85
Nr. 7917 1C.23.600.00 30.d	Esecuzione di fori da 10,1 a 20 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 19,1 a 27 mm. euro (sessantasei/46)	cad	66,46
Nr. 7918 1C.23.600.00 30.e	Esecuzione di fori da 10,1 a 20 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - da 27,1 a 38 mm. euro (settantadue/96)	cad	72,96
Nr. 7919 1C.23.600.00 30.f	Esecuzione di fori da 10,1 a 20 cm di diametro, su vetrate di qualsiasi tipo, di spessore: - oltre a 38,1 mm. euro (novantauno/60)	cad	91,60
Nr. 7920 1C.23.650.00 10.a	Finiture superficiali di vetri e cristalli, di qualsiasi tipo: - smerigliatura. euro (trenta/35)	m ²	30,35
Nr. 7921 1C.23.650.00 10.b	Finiture superficiali di vetri e cristalli, di qualsiasi tipo: - satinatura ad acido. euro (venticinque/03)	m ²	25,03
Nr. 7922 1C.23.650.00	Finiture superficiali di vetri e cristalli, di qualsiasi tipo: - givrettatura. euro (diciotto/11)	m ²	18,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.c Nr. 7923 1C.23.650.00	Finiture superficiali di vetri e cristalli, di qualsiasi tipo: - opacatura a disegno lineare. euro (ventidue/30)	m²	22,30
10.d Nr. 7924 1C.23.700.00 10	Smontaggio di vetri, rotti o da sostituire, di qualsiasi tipo, da serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere, con carico e trasporto ad impianti di recupero. Riferito a serramenti che vengono riutilizzati. Nei serramenti che vengono rimossi lo smontaggio dei vetri è compresa nel prezzo. euro (dieci/51)	m²	10,51
Nr. 7925 1C.23.700.00 30	Sostituzione di vetri, rotti o da sostituire, già smontati, su serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere. Si applicano, per i vari tipi di vetri, le valutazioni da 1C.23.050 a 1C.23.370, maggiorate del 35 %, quando ogni singola misura di lastra è ripetuta solo da 1 a 3 volte. euro (trentacinque/00)	%	35,00
Nr. 7926 1C.23.700.00 50.a	Sigillatura di vetri e cristalli, consistente nella manutenzione di vetrate esistenti (operazione già compresa nella posa in opera di vetri). Con fornitura di: - stucco normale per vetri con olii vegetali. euro (uno/84)	m²	1,84
Nr. 7927 1C.23.700.00 50.b	Sigillatura di vetri e cristalli, consistente nella manutenzione di vetrate esistenti (operazione già compresa nella posa in opera di vetri). Con fornitura di: - mastice sintetico al silicone. euro (due/02)	m²	2,02
Nr. 7928 1C.23.700.01 00	Rimozione di pellicole di sicurezza o riflettenti da vetri interni, esterni. euro (sei/30)	m²	6,30
Opere da pittore (SbCap 90)			
Nr. 7929 1C.24.050.00 10.a	Sabbatura di superfici di pietre naturali e artificiali con metodi meccanici ad azione abrasiva. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - a getto libero con abrasivi a base di corindone, scorie fonderia, altri abrasivi tipo garnet o similari ammessi, non silicotigeni. euro (diciannove/05)	m²	19,05
Nr. 7930 1C.24.050.00 10.b	Sabbatura di superfici di pietre naturali e artificiali con metodi meccanici ad azione abrasiva. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - idrosabbatura, ad alta pressione oltre 100 Atm, con abrasivi non silicotigeni di adatta granulometria. euro (ventitre/95)	m²	23,95
Nr. 7931 1C.24.050.00 10.c	Sabbatura di superfici di pietre naturali e artificiali con metodi meccanici ad azione abrasiva. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - ad umido con sabbia quarzifera di superfici in cemento, in muratura, in cotto, in pietra naturale, in intonaco, in legno. euro (dodici/52)	m²	12,52
Nr. 7932 1C.24.050.00 20	Pulizia di superfici esterne verticali ed orizzontali, intonacate e/o lapidee, mediante idrolavaggio a bassa pressione con soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati, compreso accurato lavaggio finale. Risultano inoltre compresi i piani di lavoro e le assistenze murarie. euro (sedici/01)	m²	16,01
Nr. 7933 1C.24.050.00 40	Pulizia di superfici con getto di vapore additivato con detergenti e sgrassanti. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni. euro (sette/65)	m²	7,65
Nr. 7934 1C.24.050.00 50.a	Pulizia di superfici con detergente a base di acidi minerali e tensioattivi applicati a pennello e successivo lavaggio con acqua calda. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni: - per murature in mattoni a vista, beole, cotti, clinker pietre dure non lucide. euro (tre/73)	m²	3,73
Nr. 7935 1C.24.050.00 50.b	Pulizia di superfici con detergente a base di acidi minerali e tensioattivi applicati a pennello e successivo lavaggio con acqua calda. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni: - per marmi e pietre lucide. euro (sei/84)	m²	6,84
Nr. 7936 1C.24.050.00 60	Pulizia di croste nere e patine biologiche da materiali lapidei sedimentari, travertino, marmo, ceppo, cementi decorativi, con prodotto a base di E.D.T.A., bicarbonato d'ammonio, sostanze alcaline e tensioattive, con lavaggio finale. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni. euro (cinque/86)	m²	5,86
Nr. 7937 1C.24.050.00 70	Neutralizzazione di sali, di prodotti incoerenti, patine biologiche con prodotto a base di acidi minerali applicato su superfici in mattoni, ceppo, travertino, cementi decorativi. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie; esclusi i ponteggi esterni. euro (sei/88)	m²	6,88
Nr. 7938 1C.24.100.00 10	Stuccatura saltuaria di superfici interne con stucco emulsionato a ricoprimento di scalfitture, di fori, di cavillature, con carteggiatura delle zone stuccate. Compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. euro (due/05)	m²	2,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7939 1C.24.100.00 20.a	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa. euro (due/23)	m²	2,23
Nr. 7940 1C.24.100.00 20.b	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in solvente. euro (due/67)	m²	2,67
Nr. 7941 1C.24.100.00 20.c	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer ai silicati. euro (due/65)	m²	2,65
Nr. 7942 1C.24.100.00 20.d	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - emulsione silossanica. euro (due/59)	m²	2,59
Nr. 7943 1C.24.100.00 20.e	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - liquido antimuffa, antibatterico, antialghe, applicato a pennello o rullo, compresa successiva spazzolatura. euro (due/29)	m²	2,29
Nr. 7944 1C.24.100.00 20.f	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - fondo a base di una miscela di microemulsioni polisilossaniche ed acriliche in grado di penetrare in profondità nel supporto consolidandolo ed omogeneizzandone l'assorbimento (p.s. 1 kg/l, resa 0,2 - 0,3 l/m²). euro (due/99)	m²	2,99
Nr. 7945 1C.24.120.00 10.a	Tinteggiatura a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate; compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie: - con tinta a tempera. euro (tre/22)	m²	3,22
Nr. 7946 1C.24.120.00 10.b	Tinteggiatura a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate; compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie: - con pittura minerale a base di grassello di calce. euro (quattro/17)	m²	4,17
Nr. 7947 1C.24.120.00 20.a	Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di copolimeri vinilversatati, traspirante (p.s. 1,60 kg/l; resa 0,13- 0,18 l/m²). Lavabilità > 1.000 colpi spazzola (DIN 53778). euro (tre/29)	m²	3,29
Nr. 7948 1C.24.120.00 20.b	Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di copolimeri sintetici, traspirante e semilavabile (p.s. 1,54 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 4.000 colpi spazzola (DIN 53778). euro (tre/88)	m²	3,88
Nr. 7949 1C.24.120.00 20.c	Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di copolimeri acrilici, traspirante e superlavabile (p.s. 1,52 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 5.000 colpi spazzola (DIN 53778). euro (quattro/14)	m²	4,14
Nr. 7950 1C.24.120.00 20.d	Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di resina acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 10.000 colpi spazzola (DIN 53778). euro (quattro/42)	m²	4,42
Nr. 7951 1C.24.120.00 20.e	Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di resina epossilossanica, bicomponente, trasparente, senza solvente, non infiammabile, ad alta riflessione della luce ed alto effetto barriera, adatto per superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio. (resa 12 - 13 m²/l). euro (dodici/14)	m²	12,14
Nr. 7952 1C.24.120.00 25	Pittura fotocatalitica Ecoattiva lavabile a base di biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi i piani di lavoro ed assistenze murarie. (Resa: 6 m²/lt in due mani). euro (quattro/16)	m²	4,16
Nr. 7953 1C.24.120.00 30.a	Pitturazione a due riprese, con una mano di fondo ed una mano a finire, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Del tipo: - pittura opaca tipo cementite. euro (cinque/89)	m²	5,89
Nr. 7954	Pitturazione a due riprese, con una mano di fondo ed una mano a finire, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.24.120.00 30.b	preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Del tipo: - pittura alchidica lucida o satinata. euro (sei/37)	m ²	6,37
Nr. 7955 1C.24.120.00 30.c	Pitturazione a due riprese, con una mano di fondo ed una mano a finire, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Del tipo: - pittura poliuretanica bicomponente. euro (sette/89)	m ²	7,89
Nr. 7956 1C.24.120.00 35	Pittura fotocatalitica Ecoattiva a smalto murale satinato o lucido a base di biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi i piani di lavoro ed assistenze murarie. (Resa 8 m ² /lt in due mani). euro (cinque/19)	m ²	5,19
Nr. 7957 1C.24.120.00 40	Rivestimento murale policromo a base di resine acriliche in soluzione e chips colorati, applicato a spruzzo su pareti interne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (quattordici/76)	m ²	14,76
Nr. 7958 1C.24.120.00 50	Pitturazione a due riprese su intonaco deumidificante ed intonaco civile con pittura a base di resine in dispersione acquosa, pigmenti, inerti micronizzati ed additivi specifici. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (sei/47)	m ²	6,47
Nr. 7959 1C.24.120.00 60.a	Pitturazione di zoccolini, filettature, profilature con qualsiasi tipo di pittura o vernice. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - zoccolino con altezza da 10,5 a 20 cm, compresa la preparazione del fondo. euro (quattro/69)	m	4,69
Nr. 7960 1C.24.120.00 60.b	Pitturazione di zoccolini, filettature, profilature con qualsiasi tipo di pittura o vernice. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - zoccolino con altezza fino a 10 cm, compresa la preparazione del fondo. euro (tre/70)	m	3,70
Nr. 7961 1C.24.120.00 60.c	Pitturazione di zoccolini, filettature, profilature con qualsiasi tipo di pittura o vernice. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - filettatura sottile o profilatura tra tinte diverse sulla stessa superficie. euro (due/49)	m	2,49
Nr. 7962 1C.24.120.01 00	Sovrapprezzo per esecuzione di pitturazioni e verniciature interne di qualsiasi tipo, in ambienti con altezza superiore a 4 m. Il sovrapprezzo, riferito all'intero ciclo di lavorazione, viene applicato solo alle superfici tinteggiate poste al di sopra del limite di 4 m. euro (quattro/87)	m ²	4,87
Nr. 7963 1C.24.140.00 10.a	Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - a base di resina acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m ²). euro (sei/30)	m ²	6,30
Nr. 7964 1C.24.140.00 10.b	Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - a base di resine acriliche con inerti di quarzo finissimi. euro (sette/01)	m ²	7,01
Nr. 7965 1C.24.140.00 10.c	Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - a solvente, a base di Pliolite e pigmenti (p.s. 1,3 kg/l - resa 0,17 l/m ² per due mani). euro (sette/24)	m ²	7,24
Nr. 7966 1C.24.140.00 10.d	Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - minerali per esterni a base di calce spenta e pigmenti stabili (p.s. 1,40 kg/l - resa 0,35 l/m ² per due mani). euro (sette/01)	m ²	7,01
Nr. 7967 1C.24.140.00 10.e	Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - ai silicati di potassio modificati (p.s. = 1,54 kg/l; resa = 0,25 l/m ²). euro (cinque/17)	m ²	5,17
Nr. 7968 1C.24.140.00 10.f	Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - a base di resine silossaniche e dispersione acrilica, idrodiluibile (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m ²). euro (sette/36)	m ²	7,36
Nr. 7969 1C.24.140.00 10.g	Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - trasparente impermeabilizzante per murature a vista, a base di resine non ingiallenti (p.s. 0,94 kg/l, resa 0,07-0,13 l/m ²). euro (cinque/80)	m ²	5,80
Nr. 7970 1C.24.140.00 10.h	Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - a base di silicati di potassio, biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi (Pittura fotocatalitica Ecoattiva) prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate. (Resa 6 m ² /lt in due mani). euro (sei/49)	m ²	6,49
Nr. 7971 1C.24.140.00 10.i	Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - a base di silossani, biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi (Pittura fotocatalitica Ecoattiva) prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate. (Resa 6 m ² /lt in due mani). euro (sei/85)	m ²	6,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 7972 1C.24.140.00 20.a	Pitturazioni con mano di fondo e mano di finitura di superfici già preparate e isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - con pittura alchidica lucida o satinata. euro (sette/25)	m ²	7,25
Nr. 7973 1C.24.140.00 20.b	Pitturazioni con mano di fondo e mano di finitura di superfici già preparate e isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - con pittura poliuretanica bicomponente. euro (otto/70)	m ²	8,70
Nr. 7974 1C.24.140.00 30	Pitturazione a due riprese, su tutti i fondi murali già preparati ed isolati, verticali ed orizzontali con pittura a base di silicati di potassio composta da sostanze minerali pure, pigmenti inorganici resistenti alla luce e silicato liquido speciale modificato. Compresi piani di lavoro e assistenze murarie. (Resa 0,35 l/m ² per due mani). euro (nove/13)	m ²	9,13
Nr. 7975 1C.24.160.00 10.a	Rivestimento plastico continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco civile o lisciatura a gesso o stucco. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni. nei tipi: - lamato o bucciato fine (rilievo massimo 1,2 mm), finitura opaca. euro (tre/18)	m ²	3,18
Nr. 7976 1C.24.160.00 10.b	Rivestimento plastico continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco civile o lisciatura a gesso o stucco. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni. nei tipi: - lamato o bucciato fine (rilievo massimo 1,2 mm), finitura lucida. euro (quattro/19)	m ²	4,19
Nr. 7977 1C.24.160.00 10.c	Rivestimento plastico continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco civile o lisciatura a gesso o stucco. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni. nei tipi: - bucciato medio (rilievo massimo 2 mm), finitura opaca. euro (quattro/05)	m ²	4,05
Nr. 7978 1C.24.160.00 10.d	Rivestimento plastico continuo con quarzo finissimo, applicato su preesistente intonaco civile o lisciatura a gesso o stucco. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni. nei tipi: - bucciato medio (rilievo massimo 2 mm), finitura lucida. euro (cinque/18)	m ²	5,18
Nr. 7979 1C.24.160.00 20.a	Rivestimento minerale colorato pietrificante con finitura frattazzata eseguito con malta premiscelata a base di leganti aerei e idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi, applicato in due mani su preesistente intonaco rustico. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - grana fine. euro (dodici/09)	m ²	12,09
Nr. 7980 1C.24.160.00 20.b	Rivestimento minerale colorato pietrificante con finitura frattazzata eseguito con malta premiscelata a base di leganti aerei e idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi, applicato in due mani su preesistente intonaco rustico. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - grana media. euro (dodici/55)	m ²	12,55
Nr. 7981 1C.24.160.00 20.c	Rivestimento minerale colorato pietrificante con finitura frattazzata eseguito con malta premiscelata a base di leganti aerei e idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi, applicato in due mani su preesistente intonaco rustico. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - grana grossa. euro (tredici/71)	m ²	13,71
Nr. 7982 1C.24.160.00 30.a	Rivestimento minerale colorato pietrificante con finitura lamata, eseguito con malta premiscelata a base di leganti aerei e idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi, applicato in due mani su preesistente intonaco rustico. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - grana fine. euro (quattordici/27)	m ²	14,27
Nr. 7983 1C.24.160.00 30.b	Rivestimento minerale colorato pietrificante con finitura lamata, eseguito con malta premiscelata a base di leganti aerei e idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi, applicato in due mani su preesistente intonaco rustico. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, esclusi i ponteggi esterni: - grana media. euro (quindici/91)	m ²	15,91
Nr. 7984 1C.24.160.00 40.a	Rivestimento minerale colorato con pasta a base di silicati di potassio applicato a spatola e rifinito a frattazzo, con mano di primer. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - frattazzato o spatolato alla calce. euro (undici/31)	m ²	11,31
Nr. 7985 1C.24.160.00 40.b	Rivestimento minerale colorato con pasta a base di silicati di potassio applicato a spatola e rifinito a frattazzo, con mano di primer. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - ai silicati di potassio, grana media. euro (quindici/92)	m ²	15,92
Nr. 7986 1C.24.160.00 40.c	Rivestimento minerale colorato con pasta a base di silicati di potassio applicato a spatola e rifinito a frattazzo, con mano di primer. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - a base di silicati e leganti, grana grossa. euro (quindici/14)	m ²	15,14
Nr. 7987 1C.24.160.00 50.a	Strato di rivestimento fine di intonaci con premiscelato cementizio fotocatalitico ecoattivo a base di: inerti ultrafini ed additivi speciali, prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004, con proprietà fotocatalitiche di trasformazione delle sostanze inquinanti a norma UNI 11247:2007, UNI 11238-1:2007. Resa: 1,4 kg/m ² - per interni.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quindici/39)	m ²	15,39
Nr. 7988 1C.24.160.00 50.b	Strato di rivestimento fine di intonaci con premiscelato cementizio fotocatalitico ecoattivo a base di: inerti ultrafini ed additivi speciali, prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004, con proprietà fotocatalitiche di trasformazione delle sostanze inquinanti a norma UNI 11247:2007, UNI 11238-1:2007. Resa: 1,4 kg/m ² - per esterni (escluso ponteggi esterni).	m ²	15,39
	euro (quindici/39)	m ²	15,39
Nr. 7989 1C.24.180.00 10	Protezione anticarbonatazione di superfici in calcestruzzo, con due riprese di pitture a base di copolimeri acrilici e resine insaponificabili, inerti selezionati, additivi, pigmenti organici. (p.s. 1,36 kg/l - resa 0,20 l/m ² per due mani). provviste di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-2, per tipologia di prodotto C (rivestimenti) Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	7,25
	euro (sette/25)	m ²	7,25
Nr. 7990 1C.24.180.00 20	Finitura di superfici in calcestruzzo con due riprese di pittura elastomerica a base di resine, inerti selezionati, additivi, pigmenti inorganici (p.s. 1,4 kg/l - resa 0,60 l/m ² per due o tre mani). provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-2, per tipologia di prodotto C (rivestimenti) Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	9,89
	euro (nove/89)	m ²	9,89
Nr. 7991 1C.24.180.00 30	Finitura di superfici in calcestruzzo per uniformarle e migliorare la protezione anticarbonatazione, con due riprese di pittura elastomerica a base di resina acrilica pura insaponificabile (p.s. 1,15 kg/l - resa 0,12 l/m ² per due mani). provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-2, per tipologia di prodotto C (rivestimenti) compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	6,90
	euro (sei/90)	m ²	6,90
Nr. 7992 1C.24.180.00 40.a	Protezione idrorepellente con prodotto a base di resine silossaniche in soluzione ad elevata impregnazione eseguita a più mani fino a saturazione del supporto. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Eseguita: - su calcestruzzo.	m ²	6,36
	euro (sei/36)	m ²	6,36
Nr. 7993 1C.24.180.00 40.b	Protezione idrorepellente con prodotto a base di resine silossaniche in soluzione ad elevata impregnazione eseguita a più mani fino a saturazione del supporto. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Eseguita: - su murature e pietre.	m ²	6,66
	euro (sei/66)	m ²	6,66
Nr. 7994 1C.24.180.00 50	Finitura antisdrucchiolo, per interno ed esterno, di massetti, pavimentazioni cementizie in genere, guaine cementizie, mediante applicazione di vernice di finitura pedonabile antisdrucchiolo, semilucida, bicomponente a base poliuretanica priva di solventi con buona elasticità e resistenza all'abrasione e all'acqua (p.s. 1,1 kg/l - resa 0,25÷0,30 l/m ² per due mani), eseguita a due mani, compresa assistenza muraria.	m ²	16,98
	euro (sedici/98)	m ²	16,98
Nr. 7995 1C.24.185.00 10	Rivestimento ecologico (ecoattivo), lavabile con acqua su qualsiasi superficie interna ed esterna, già preparata, pulita, priva di sporco e impurità, previo posa di primer specifico per l'area da trattare compreso nel prezzo. Con prodotto a base di sostanze fotocatalitiche al biossido di titanio, Compresi piani di lavoro e assistenza murarie. (resa 0,050lt/mq.)	m ²	8,11
	euro (otto/11)	m ²	8,11
Nr. 7996 1C.24.185.00 20	Rivestimento ecologico (ecoattivo), antibatteri, antiviruses, antiodore, lavabile con acqua su qualsiasi superficie interna, già preparata, pulita, priva di sporco e impurità, previo posa di primer specifico per l'area da trattare compreso nel prezzo. Con prodotto a base di sostanze fotocatalitiche al biossido di titanio, . Compresi piani di lavoro e assistenza murarie. (resa 0,060lt/mq.)	m ²	9,42
	euro (nove/42)	m ²	9,42
Nr. 7997 1C.24.190.00 10.a	Protezione preventiva antigraffiti, trasparente, traspirante, non pellicolante, idonea a consentire la successiva ripetuta rimozione di graffiti, applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione, su materiali lapidei e intonaci. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - con prodotto a base di sostanze organiche fluorurate con solvente all'acqua.	m ²	13,82
	euro (tredici/82)	m ²	13,82
Nr. 7998 1C.24.190.00 10.b	Protezione preventiva antigraffiti, trasparente, traspirante, non pellicolante, idonea a consentire la successiva ripetuta rimozione di graffiti, applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione, su materiali lapidei e intonaci. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - con prodotto poliuretanico bicomponente con solvente all'acqua.	m ²	11,91
	euro (undici/91)	m ²	11,91
Nr. 7999 1C.24.190.00 10.c	Protezione preventiva antigraffiti, trasparente, traspirante, non pellicolante, idonea a consentire la successiva ripetuta rimozione di graffiti, applicata a spruzzo o a mano a più riprese, fino a saturazione, su materiali lapidei e intonaci. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - pittura per la prevenzione antigraffiti in tinta o trasparente poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua. Resa 10 mq/l.	m ²	12,23
	euro (dodici/23)	m ²	12,23
Nr. 8000 1C.24.200.00 10	Trattamento con impregnante alla nitro protettivo opaco turapori, antimuffa trasparente, di superfici in legno già carteggiate e spolverate - una mano (p.s. 0,97 kg/l - resa 0,14-0,20 l/m ² per mano). Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	3,58
	euro (tre/58)	m ²	3,58
Nr. 8001 1C.24.200.00 20	Carteggiatura leggera di superfici in legno grezze, per aggrappaggio di mano di fondo, oppure già verniciate, per una migliore finitura. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m ²	1,83
	euro (uno/83)	m ²	1,83
Nr. 8002	Stuccatura saltuaria di nodi e fessure, compresa successiva carteggiatura delle zone stuccate. Compresi piani di lavoro ed		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.24.200.00 30.a	assistenze murarie. Con stucco: - in pasta a base di resine in dispersione acquosa. euro (tre/32)	m ²	3,32
Nr. 8003 1C.24.200.00 30.b	Stuccatura saltuaria di nodi e fessure, compresa successiva carteggiatura delle zone stuccate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con stucco: - sintetico a solvente. euro (cinque/08)	m ²	5,08
Nr. 8004 1C.24.200.00 40	Rasatura ad una passata con stucco in pasta a base di resine in dispersione acquosa, di superfici uniformi già preparate, stuccate o verniciate, con abrasivatura. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (quattro/13)	m ²	4,13
Nr. 8005 1C.24.220.00 10.a	Verniciatura ad una mano di fondo di superfici in legno già preparate, per interno ed esterno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con: - fondo sintetico, bianco, per finiture a smalto (p.s. 1,65 kg/l - resa 0,055-0,07 l/m ² per una mano). euro (tre/41)	m ²	3,41
Nr. 8006 1C.24.220.00 10.b	Verniciatura ad una mano di fondo di superfici in legno già preparate, per interno ed esterno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con: - fondo a base di resine acriliche in soluzione acquosa (p.s. 1,45 kg/l - resa 0,07-0,10 l/m ² per una mano). euro (tre/29)	m ²	3,29
Nr. 8007 1C.24.220.00 20.a	Verniciatura di finitura di superfici in legno già preparate e con mano di fondo, per esterno ed interno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con una mano di: - smalto a base di resine sintetiche, lucido, multiuso (p.s. 0,95-1,10 kg/l secondo i colori - resa 0,075-0,09 l/m ² per una mano). euro (quattro/99)	m ²	4,99
Nr. 8008 1C.24.220.00 20.b	Verniciatura di finitura di superfici in legno già preparate e con mano di fondo, per esterno ed interno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con una mano di: - smalto acrilico con pigmenti inalterabili- (p.s.1,22 kg/l; resa 0,08-0,09 l/m ² per una mano). euro (quattro/97)	m ²	4,97
Nr. 8009 1C.24.220.00 20.c	Verniciatura di finitura di superfici in legno già preparate e con mano di fondo, per esterno ed interno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con una mano di: - smalto sintetico con silicone, lucido (p.s. 1,07-1,20 kg/l secondo i colori - resa 0,06-0,075 l/m ² per una mano). euro (quattro/77)	m ²	4,77
Nr. 8010 1C.24.220.00 20.d	Verniciatura di finitura di superfici in legno già preparate e con mano di fondo, per esterno ed interno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con una mano di: - smalto alchidico-uretanico brillante per ambienti aggressivi (p.s.1,20 kg/l - resa 0,055 l/m ² per una mano). euro (cinque/18)	m ²	5,18
Nr. 8011 1C.24.220.00 20.e	Verniciatura di finitura di superfici in legno già preparate e con mano di fondo, per esterno ed interno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con una mano di: - smalto opaco applicabile su legno, lamiera zincata, leghe leggere, plastica e polistirolo (p.s.1,28 kg/l - resa 0,12-0,15 l/m ² per due mani). euro (cinque/13)	m ²	5,13
Nr. 8012 1C.24.220.00 20.f	Verniciatura di finitura di superfici in legno già preparate e con mano di fondo, per esterno ed interno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con una mano di: - smalto poliuretano bicomponente. euro (cinque/75)	m ²	5,75
Nr. 8013 1C.24.220.00 20.g	Verniciatura di finitura di superfici in legno già preparate e con mano di fondo, per esterno ed interno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con una mano di: - smalto a base di resine alchidiche modificate con clorocaucciù e plastificanti. euro (cinque/21)	m ²	5,21
Nr. 8014 1C.24.220.00 20.h	Verniciatura di finitura di superfici in legno già preparate e con mano di fondo, per esterno ed interno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con una mano di: - smalto a base di resine di clorocaucciù puro. euro (cinque/45)	m ²	5,45
Nr. 8015 1C.24.220.00 30	Pitturazione di paraspigoli, cornici in legno, con smalti sintetici. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (tre/27)	m	3,27
Nr. 8016 1C.24.220.00 40.a	Verniciatura trasparente, a due mani, di superfici in legno già preparate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con: - vernice impregnante trasparente per legno, per esterno ed interno (p.s.0,83 kg/l - resa 0,10-0,12 l/m ² per due mani). euro (otto/62)	m ²	8,62
Nr. 8017 1C.24.220.00 40.b	Verniciatura trasparente, a due mani, di superfici in legno già preparate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con: - vernice impregnante a cera per legno, per esterno ed interno, tixotropica a base di cere naturali (p.s.0,86 kg/l - resa 0,10-0,12 l/m ² per due mani). euro (otto/87)	m ²	8,87
Nr. 8018 1C.24.220.00 40.c	Verniciatura trasparente, a due mani, di superfici in legno già preparate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con: - vernice trasparente flatting per legno, per esterno ed interno, poliuretano monocomponente (p.s.0,90 kg/l - resa 0,10-0,12 l/m ² per due mani). euro (nove/72)	m ²	9,72
Nr. 8019 1C.24.220.01	Sovrapprezzo per esecuzione di verniciature interne di qualsiasi tipo, in ambienti con altezza superiore a 4 m. Il sovrapprezzo, riferito all'intero ciclo di lavorazione, viene applicato solo alle superfici verniciate poste al di sopra del limite di 4 m.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
00	euro (cinque/94)	m²	5,94
Nr. 8020 1C.24.300.00	Carteggiatura leggera e pulitura di opere in ferro nuove. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
10	euro (uno/65)	m²	1,65
Nr. 8021 1C.24.300.00	Sgrassaggio di superfici nuove metalliche, con impiego di solventi. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
20	euro (quattro/20)	m²	4,20
Nr. 8022 1C.24.300.00	Rimozione di formazioni superficiali di ruggine con spazzole e tela smeriglio (brossatura). Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
30	euro (tre/03)	m²	3,03
Nr. 8023 1C.24.300.00	Smerigliatura di superfici per l'eliminazione di ruggine in avanzato degrado o per l'asportazione di scaglie di laminazione. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
40	euro (sei/07)	m²	6,07
Nr. 8024 1C.24.300.00	Sabbatura di superfici in ferro ossidato e con scaglie di calamina. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con finitura: - commerciale grado Sa 2 della Svenks Standard Sis 055900.		
50.a	euro (dodici/21)	m²	12,21
Nr. 8025 1C.24.300.00	Sabbatura di superfici in ferro ossidato e con scaglie di calamina. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con finitura: - a metallo quasi bianco grado Sa 2½ della Svenks Standard Sis 055900.		
50.b	euro (diciassette/09)	m²	17,09
Nr. 8026 1C.24.300.00	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici ferrose già verniciate, con stucco sintetico, con abrasivatura delle parti stuccate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - ad una mano.		
60.a	euro (quattro/66)	m²	4,66
Nr. 8027 1C.24.300.00	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici ferrose già verniciate, con stucco sintetico, con abrasivatura delle parti stuccate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - a due mani.		
60.b	euro (sette/11)	m²	7,11
Nr. 8028 1C.24.300.00	Rasatura totale ad una passata con stucco sintetico di superfici già preparate, stuccate o verniciate, con abrasivatura. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
70	euro (dieci/42)	m²	10,42
Nr. 8029 1C.24.320.00	Pitturazione di superfici metalliche, già preparate, con una mano di antiruggine. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con prodotti: - ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione (p.s. 1,45 kg/l - resa 0,06-0,08 l/m² per una mano).		
10.a	euro (quattro/38)	m²	4,38
Nr. 8030 1C.24.320.00	Pitturazione di superfici metalliche, già preparate, con una mano di antiruggine. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con prodotti: - a base di resine acriliche in soluzione acquosa (p.s. 1,25 kg/l - resa 0,05-0,06 l/m² per una mano).		
10.b	euro (quattro/24)	m²	4,24
Nr. 8031 1C.24.320.00	Pitturazione di superfici metalliche, già preparate, con una mano di antiruggine. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con prodotti: - sintetici al fosfato di zinco (p.s. 1,26 kg/l - resa 0,05-0,06 l/m² per una mano).		
10.c	euro (quattro/16)	m²	4,16
Nr. 8032 1C.24.320.00	Pitturazione di superfici metalliche, già preparate, con una mano di antiruggine. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con prodotti: - a base di resine alchidiche con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione (p.s. 1,65 kg/l - resa 0,06-0,08 l/m² per una mano).		
10.d	euro (quattro/14)	m²	4,14
Nr. 8033 1C.24.320.00	Pitturazione con primer ancorante su superfici in lega leggera e lamiera di acciaio. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - primer per leghe leggere e lamiere zincate.		
20.a	euro (quattro/36)	m²	4,36
Nr. 8034 1C.24.320.00	Pitturazione con primer ancorante su superfici in lega leggera e lamiera di acciaio. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - primer epossipoliamicidico bicomponente per superfici zincate.		
20.b	euro (quattro/33)	m²	4,33
Nr. 8035 1C.24.320.00	Zincatura con pittura zincante inorganica a base di etilsilicato a solvente, applicata su superfici in ferro sabbiato. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
30	euro (sei/31)	m²	6,31
Nr. 8036 1C.24.340.00	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto a base di resine sintetiche, lucido, multiuso (p.s. 0,95-1,10 kg/l secondo i colori - resa 0,075-0,09 l/m² per una mano).		
10.a	euro (nove/66)	m²	9,66
Nr. 8037 1C.24.340.00	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto acrilico con pigmenti inalterabili- (p.s. 1,22 kg/l; resa 0,08-0,09 l/m² per una mano).		
10.b	euro (nove/63)	m²	9,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8038 1C.24.340.00 10.c	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto sintetico con silicone, lucido (p.s. 1,07-1,20 kg/l secondo i colori - resa 0,06-0,075 l/m² per una mano). euro (nove/23)	m²	9,23
Nr. 8039 1C.24.340.00 10.d	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto alchidico-uretanico brillante per ambienti aggressivi (p.s. 1,20 kg/l - resa 0,055 l/m² per una mano). euro (dieci/05)	m²	10,05
Nr. 8040 1C.24.340.00 10.e	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto opaco applicabile su legno, lamiera zincata, leghe leggere, plastica e polistirolo (p.s. 1,28 kg/l - resa 0,12-0,15 l/m² per due mani). euro (dieci/08)	m²	10,08
Nr. 8041 1C.24.340.00 10.f	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto poliuretanico bicomponente. euro (undici/19)	m²	11,19
Nr. 8042 1C.24.340.00 10.g	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto a base di resine alchidiche modificate con clorocaucciù e plastificanti. euro (dieci/12)	m²	10,12
Nr. 8043 1C.24.340.00 10.h	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto a base di resine di clorocaucciù puro. euro (dieci/57)	m²	10,57
Nr. 8044 1C.24.340.00 10.i	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto ferromicaceo a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo, per ferro in esterno e interno (p.s. 1,35 kg/l - resa 0,11-0,15 l/m² per due mani). euro (undici/47)	m²	11,47
Nr. 8045 1C.24.340.01 00	Sovrapprezzo per esecuzione di verniciature interne di qualsiasi tipo, in ambienti con altezza superiore a 4 m. Il sovrapprezzo, riferito all'intero ciclo di lavorazione, viene applicato solo alle superfici verniciate poste al di sopra del limite di 4 m. euro (cinque/94)	m²	5,94
Nr. 8046 1C.24.350.00 10.a	Pitturazione con una prima mano di antiruggine al fosfato di zinco o di resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, con diametro o sviluppo equivalente. Compresa ogni occorrente pulizia preliminare, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - fino a 3 cm di diametro. euro (uno/40)	m	1,40
Nr. 8047 1C.24.350.00 10.b	Pitturazione con una prima mano di antiruggine al fosfato di zinco o di resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, con diametro o sviluppo equivalente. Compresa ogni occorrente pulizia preliminare, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - da 3,1 a 5 cm di diametro. euro (uno/85)	m	1,85
Nr. 8048 1C.24.350.00 10.c	Pitturazione con una prima mano di antiruggine al fosfato di zinco o di resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, con diametro o sviluppo equivalente. Compresa ogni occorrente pulizia preliminare, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - da 5,1 a 10 cm di diametro. euro (due/77)	m	2,77
Nr. 8049 1C.24.350.00 10.d	Pitturazione con una prima mano di antiruggine al fosfato di zinco o di resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, con diametro o sviluppo equivalente. Compresa ogni occorrente pulizia preliminare, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - da 10,1 a 15 cm di diametro. euro (tre/34)	m	3,34
Nr. 8050 1C.24.350.00 20.a	Pitturazione con una seconda mano di antiruggine al fosfato di zinco o di resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, con diametro o sviluppo equivalente. Compresa eventuale pulizia, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - fino a 3 cm di diametro. euro (uno/05)	m	1,05
Nr. 8051 1C.24.350.00 20.b	Pitturazione con una seconda mano di antiruggine al fosfato di zinco o di resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, con diametro o sviluppo equivalente. Compresa eventuale pulizia, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - da 3,1 a 5 cm di diametro. euro (uno/44)	m	1,44
Nr. 8052 1C.24.350.00 20.c	Pitturazione con una seconda mano di antiruggine al fosfato di zinco o di resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, con diametro o sviluppo equivalente. Compresa eventuale pulizia, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - da 5,1 a 10 cm di diametro. euro (due/07)	m	2,07
Nr. 8053 1C.24.350.00 20.d	Pitturazione con una seconda mano di antiruggine al fosfato di zinco o di resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, con diametro o sviluppo equivalente. Compresa eventuale pulizia, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - da 10,1 a 15 cm di diametro. euro (due/53)	m	2,53
Nr. 8054	Verniciatura ad una mano con smalto sintetico o con resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.24.350.00 50.a	paraspigoli, profilati e simili, già trattati con antiruggine o verniciati. Compresa eventuale pulizia, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - fino a 3 cm di diametro. euro (uno/41)	m	1,41
Nr. 8055 1C.24.350.00 50.b	Verniciatura ad una mano con smalto sintetico o con resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, già trattati con antiruggine o verniciati. Compresa eventuale pulizia, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - da 3,1 a 5 cm di diametro. euro (uno/85)	m	1,85
Nr. 8056 1C.24.350.00 50.c	Verniciatura ad una mano con smalto sintetico o con resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, già trattati con antiruggine o verniciati. Compresa eventuale pulizia, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - da 5,1 a 10 cm di diametro. euro (due/68)	m	2,68
Nr. 8057 1C.24.350.00 50.d	Verniciatura ad una mano con smalto sintetico o con resine acriliche in soluzione acquosa, su manufatti lineari quali tubi, paraspigoli, profilati e simili, già trattati con antiruggine o verniciati. Compresa eventuale pulizia, i piani di lavoro e le assistenze murarie. Con diametro o sviluppo equivalente: - da 10,1 a 15 cm di diametro. euro (tre/37)	m	3,37
Nr. 8058 1C.24.360.00 10	Verniciatura con prodotti a base di clorocaucciù puro, appositamente formulati per il rivestimento del fondo e delle pareti di piscine e fontane in muratura o pietra. Ciclo completo composto da una mano di primer idoneo e almeno due mani di clorocaucciù in modo da ottenere un rivestimento di spessore finito non inferiore a 90 micron. Compresa le assistenze murarie ed esclusa la preparazione delle superfici. euro (ventiquattro/24)	m ²	24,24
Nr. 8059 1C.24.360.00 20	Verniciatura con prodotti epossidici bicomponenti, appositamente formulati per il rivestimento del fondo e delle pareti di piscine e fontane in muratura o pietra. Ciclo completo composto da una mano di primer idoneo e almeno due mani di resine epossidiche con un impiego di almeno 900 gr/mq di materiale. Compresa le assistenze murarie ed esclusa la preparazione delle superfici. euro (ventinove/02)	m ²	29,02
Nr. 8060 1C.24.400.00 50	Verniciatura opere in legno nuove, costituita da: - imprimitura con impregnante protettivo turapori antimuffa; - stuccatura saltuaria di nodi e difetti e relativa scartavetratura; - 1 mano di fondo sintetico bianco per finiture a smalto - carteggiatura leggera per uniformare la superficie - 1 mano di vernice sintetica a finire. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (quindici/84)	m ²	15,84
Nr. 8061 1C.24.400.01 00	Verniciatura trasparente di opere in legno nuove, con adeguata finitura superficiale, costituita da: - imprimitura con impregnante trasparente protettivo turapori antimuffa; - carteggiatura leggera per uniformare la superficie - 1 mano di vernice trasparente poliuretanica - carteggiatura leggera per uniformare la superficie - 1 mano di vernice trasparente poliuretanica Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (sedici/94)	m ²	16,94
Nr. 8062 1C.24.400.01 50	Riverniciatura di opere in legno esistenti, in medio stato di conservazione, costituita da: - lavaggio sgrassante per eliminare depositi untuosi; - stuccatura saltuaria di difetti e relativa scartavetratura; - 1 mano di fondo sintetico bianco per finiture a smalto - carteggiatura leggera per uniformare la superficie - 1 mano di vernice sintetica a finire Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (quattordici/60)	m ²	14,60
Nr. 8063 1C.24.400.04 00	Verniciatura opere in metallo nuove, costituita da: - rimozione di ruggine saltuaria e sporco con scartavetratura - protezione con una mano di antiruggine sintetica al fosfato di zinco; - carteggiatura leggera per uniformare la superficie - finitura con due mani di smalto a base di resine sintetiche Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (diciotto/49)	m ²	18,49
Nr. 8064 1C.24.400.04 50	Riverniciatura di opere in ferro esistenti, in medio stato di conservazione, costituita da: - carteggiatura di superfici già verniciate per l'aggrappaggio; - 1 mano di antiruggine a base di resine alchidiche - 2 mani di vernice sintetica a finire Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (diciassette/64)	m ²	17,64
Nr. 8065 1C.24.710.00	Raschiatura, da supporti murari che vengono conservati, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - saltuaria di vecchie pitture con limitati distacchi, rimozione di chiodi, ganci, spolveratura.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.a	euro (uno/67)	m²	1,67
Nr. 8066 1C.24.710.00	Raschiatura, da supporti murari che vengono conservati, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - generale di vecchie pitture degradate ed esfoliate, rimozione di chiodi, ganci.		
10.b	euro (due/56)	m²	2,56
Nr. 8067 1C.24.710.00	Rasatura accurata con stucco emulsionato dell'intera superficie, con carteggiatura. Su superfici interne a civile o a gesso con vecchie pitturazioni, raschiate e con rappezzi degli intonaci. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - ad una mano.		
20.a	euro (sei/86)	m²	6,86
Nr. 8068 1C.24.710.00	Rasatura accurata con stucco emulsionato dell'intera superficie, con carteggiatura. Su superfici interne a civile o a gesso con vecchie pitturazioni, raschiate e con rappezzi degli intonaci. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - a due mani, con doppia carteggiatura.		
20.b	euro (undici/41)	m²	11,41
Nr. 8069 1C.24.710.01 00	Stacco di vecchie tappezzerie, di carta o viniliche. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
	euro (tre/44)	m²	3,44
Nr. 8070 1C.24.720.00 10	Lavaggio sgrassante di vecchie verniciature su superfici in legno per l'eliminazione di depositi untuosi. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
	euro (due/32)	m²	2,32
Nr. 8071 1C.24.720.00 20	Raschiatura di vecchie vernici in fase di distacco da superfici in legno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
	euro (due/67)	m²	2,67
Nr. 8072 1C.24.730.00 10	Carteggiatura di superfici metalliche già verniciate per l'aggrappaggio di nuovi prodotti vernicianti. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
	euro (tre/85)	m²	3,85
Nr. 8073 1C.24.730.00 20.a	Lavaggio sgrassante di superfici metalliche già verniciate, per l'eliminazione di tracce di unto. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - con detergente.		
	euro (tre/04)	m²	3,04
Nr. 8074 1C.24.730.00 20.b	Lavaggio sgrassante di superfici metalliche già verniciate, per l'eliminazione di tracce di unto. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - con solvente.		
	euro (quattro/38)	m²	4,38
Nr. 8075 1C.24.730.00 30	Raschiatura di vernici, smalti in fase di distacco, da superfici metalliche. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
	euro (due/67)	m²	2,67
Nr. 8076 1C.24.750.00 10.a	Rimozione di graffiti da superfici di qualunque natura, con formulato a base di solventi e tensioattivi disgregante gli ossidi coloranti degli spray e pennarelli, applicato a più riprese a spruzzo o a pennello, con spugnatura finale ad acqua. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. - su superfici fortemente imbrattate.		
	euro (ventidue/29)	m²	22,29
Nr. 8077 1C.24.750.00 10.b	Rimozione di graffiti da superfici di qualunque natura, con formulato a base di solventi e tensioattivi disgregante gli ossidi coloranti degli spray e pennarelli, applicato a più riprese a spruzzo o a pennello, con spugnatura finale ad acqua. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. - su superfici mediamente imbrattate.		
	euro (tredici/97)	m²	13,97
Nr. 8078 1C.24.750.00 20	Rimozione di graffiti da superfici già trattate con prodotto antiscrente, mediante solvente a base di sostanze organiche fluorurate, idoneo a mantenere nel tempo le proprietà della precedente protezione, applicato a spruzzo o a pennello, comprese protezioni limitrofe. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
	euro (cinque/85)	m²	5,85
Nr. 8079 1C.24.750.00 30	Rimozione di graffiti da superfici già trattate con prodotto antiscrente, mediante trattamento con tensioattivi biodegradabili ed esenti da emissioni in atmosfera di V.O.C. applicato a spruzzo o a pennello i due mani, su supporto asciutto, successivo idrolavaggio a caldo ed eventuale riapplicazione di prodotto antiscrente. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
	euro (quattordici/96)	m²	14,96
Nr. 8080 1C.24.750.00 50	Sverniciatura di qualsiasi tipo di superficie, con prodotto specifico, con accurata pulizia e lavaggio finale. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.		
	euro (tredici/57)	m²	13,57
Nr. 8081 1C.24.750.00 60	Sverniciatura su superfici esterne intonacate o lapidee, con sistema a bassa pressione mediante l'utilizzo di abrasivi a basso impatto costituiti da prodotti minerali e inorganici, eiettati, quando possibile in miscela acquosa. Compreso, accurata spolveratura finale, piani di lavoro ed assistenze murarie.		
	euro (dodici/91)	m²	12,91
Nr. 8082 1C.24.750.00 70	Sverniciatura totale su superfici in legno con sistema a bassa pressione a secco mediante soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati. Compreso, accurata soffittatura e pulizia finale, piani di lavoro ed assistenze murarie.		
	euro (ventinove/34)	m²	29,34
Nr. 8083	Sverniciatura totale su superfici metalliche con sistema a bassa pressione, mediante l'utilizzo di abrasivi a basso impatto, costituiti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1C.24.750.00 80	da prodotti minerali e inorganici, eiettati, quando possibile in miscela acquosa. Compreso, accurata soffiatura e pulizia finale, piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (ventidue/53)	m ²	22,53
Nr. 8084 1C.24.770.00 10.a	Pulizia di pavimenti e rivestimenti, zoccolini, scale, serramenti, di apparecchi igienico sanitari, con spostamento degli arredi e rimozione di materiali giacenti nell'ambiente (carta, segatura, imballaggi, cassette, ecc), asportazione di macchie di pitture, vernici od altro, lavaggio con appositi detersivi sgrassanti, l'allontanamento dei materiali di rifiuto alle discariche autorizzate. Comprensivo dell'intervento prima e dopo l'esecuzione di pitturazioni in ambienti utilizzati. - pulizia di pavimenti e superfici orizzontali in genere. euro (zero/59)	m ²	0,59
Nr. 8085 1C.24.770.00 10.b	Pulizia di pavimenti e rivestimenti, zoccolini, scale, serramenti, di apparecchi igienico sanitari, con spostamento degli arredi e rimozione di materiali giacenti nell'ambiente (carta, segatura, imballaggi, cassette, ecc), asportazione di macchie di pitture, vernici od altro, lavaggio con appositi detersivi sgrassanti, l'allontanamento dei materiali di rifiuto alle discariche autorizzate. Comprensivo dell'intervento prima e dopo l'esecuzione di pitturazioni in ambienti utilizzati. - pulizia di rivestimenti, serramenti, vetri ecc. euro (zero/75)	m ²	0,75
Nr. 8086 1C.24.770.00 20	Protezione di pavimenti durante i lavori di tinteggiatura con teli di polietilene, compresi tagli, sfridi, fissaggi, assistenze murarie. euro (uno/06)	m ²	1,06
Nr. 8087 1C.24.770.00 30.a	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare. Su pavimenti: - pavimentazioni in pietra naturale e/o riciclata, cemento; (escluso materiali plastici e sintetici); resa: 10 m ² /l. euro (venti/03)	m ²	20,03
Nr. 8088 1C.24.770.00 30.b	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare. Su pavimenti: - pavimentazioni in gres, ceramiche smaltate; resa: 7 m ² /l. euro (ventuno/38)	m ²	21,38
Nr. 8089 1C.24.770.00 40	Pulizia di pavimenti e rivestimenti esterni, piazze, scale, marciapiedi e aree pedonali in materiale lapideo con rimozione di ogni particellato compreso il chewingum e macchie oleose, mediante lavaggio a bassa pressione con bicarbonato di sodio o carbonati. Compreso pulizia finale e assistenze murarie. euro (tredici/81)	m ²	13,81
Nr. 8090 1C.24.770.00 50	Protezione di pavimenti e rivestimenti esterni, piazze, scale, marciapiedi e aree pedonali in materiale lapideo mediante apposito formulato a base di resine fluorate, antiscivolo, antimacchia e traspiranti applicato a spruzzo, in ragione di 150 grammi al m ² , in due mani su sottofondo completamente asciutto. Compreso pulizia finale e assistenze murarie. euro (dodici/51)	m ²	12,51
Pozzetti e chiusini (SbCap 92)			
Nr. 8091 4.E.19.01	Posa in opera di pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 30x30 cm, h= 30 cm. euro (cinque/50)	cad	5,50
Nr. 8092 4.E.19.02	Posa in opera anelli di sopralzo, per pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato. Dimensioni interne 30x30 cm, h = 30 cm. euro (cinque/00)	cad	5,00
Nr. 8093 4.E.19.03	Posa in opera di pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 45x45 cm, h= 45 cm. euro (sei/50)	cad	6,50
Nr. 8094 4.E.19.04	Posa in opera anelli di sopralzo, per pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato. Dimensioni interne 45x45 cm, h = 45 cm. euro (sei/00)	cad	6,00
Nr. 8095 4.E.19.05	Posa in opera di pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 50x50 cm, h= 50 cm. euro (sei/50)	cad	6,50
Nr. 8096 4.E.19.06	Posa in opera anelli di sopralzo, per pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato. Dimensioni interne 50x50 cm, h= 30 cm. euro (sei/00)	cad	6,00
Nr. 8097 4.E.19.07	Posa in opera anelli di sopralzo, per pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato. Dimensioni interne 50x50 cm, h= 50 cm. euro (sei/00)	cad	6,00
Nr. 8098 4.E.19.08	Posa in opera di pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 60x60 cm, h= 60 cm. euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 8099 4.E.19.09	Posa in opera anelli di sopralzo, per pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato. Dimensioni interne 60x60 cm, h= 30 cm. euro (quindici/00)	cad	15,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8100 4.E.19.10	Posa in opera anelli di sopralzo, per pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato. Dimensioni interne 60x60 cm, h= 60 cm. euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 8101 4.E.19.11	Posa in opera di pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato, escluso chiusino in ghisa, ogni altro onere compreso. Dimensioni interne 50x70 cm, h= 30 cm. euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 8102 4.E.19.12	Posa in opera anelli di sopralzo, per pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato. Dimensioni interne 50x70 cm, h= 30 cm. euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 8103 4.E.19.13	Posa in opera anelli di sopralzo, per pozzetto di ispezione in cemento prefabbricato. Dimensioni interne 50x70 cm, h= 50 cm. euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 8104 4.E.19.14	Posa in opera di pozzetto sifonato tipo Milano in cemento prefabbricato, dimensioni interne 45x45x95 cm, spessore pareti 5 cm, sifonato, completo di fondo per raccolta acque piovane. Sono compresi lo scavo, il rinterro, il collegamento alle tubazioni di afflusso e deflusso e il calcestruzzo di sottofondo, escluso il chiusino. euro (settantatre/60)	cad	73,60
Nr. 8105 4.E.19.15	Posa in opera di pozzetto in cemento prefabbricato tipo con sifone incorporato a due elementi, spessore pareti 5 cm, completo di fondo per raccolta acque piovane, scavi, rinterri, collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso e calcestruzzo di sottofondo compresi, escluso il chiusino. Dimensioni interne 45x45x55 cm. euro (quarantasette/50)	cad	47,50
Nr. 8106 4.E.19.16	Posa in opera di pozzetto in cemento prefabbricato tipo senza sifone, spessore pareti 5 cm, completo di fondo per raccolta acque piovane, scavi, rinterri, collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso e calcestruzzo di sottofondo compresi, escluso il chiusino. Dimensioni interne 45x45x90 cm. euro (sessantasette/14)	cad	67,14
Nr. 8107 4.E.19.17	Posa in opera di pozzetto in cemento prefabbricato tipo con sifone incorporato a quattro elementi, spessore pareti 5 cm, completo di fondo per raccolta acque piovane, scavi, rinterri, collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso e calcestruzzo di sottofondo compresi, escluso il chiusino. Dimensioni interne 45x45x90 cm. euro (cinquantanove/60)	cad	59,60
Nr. 8108 4.E.19.18	Posa in opera di pozzetto in calcestruzzo prefabbricato con relativo chiusino per scarico acque piovane tipo piede colonne pluviali a sezione quadrata; compreso scavi, rinterri, collegamenti alle tubazioni di afflusso e deflusso e calcestruzzo di sottofondo misure esterne 30x30x30 cm, chiusino portante in cemento incluso. euro (trentadue/60)	cad	32,60
Nr. 8109 4.E.19.19	Posa in opera di pozzetti carrabili in elementi prefabbricati, sezione 70x70 cm, altezza interna 100 cm, completi in opera di scavo, rinterro ed ogni altro onere, escluso chiusino. euro (centodiciotto/80)	cad	118,80
Nr. 8110 4.E.19.20	Costruzione di pozzetto per contatore in elementi di cemento oppure in mattoni, con posa di chiusino in lamiera striata bitumata completo di telaio. Sono compresi tutti i materiali ad esclusione del chiusino in lamiera, del telaio, degli elementi prefabbricati o dei mattoni. Dimensioni minime interne 40x60 cm. euro (trentaquattro/00)	cad	34,00
Nr. 8111 4.E.19.21	Costruzione di pozzetto per contatore in elementi di cemento oppure in mattoni, con posa di chiusino in lamiera striata bitumata completo di telaio. Sono compresi tutti i materiali ad esclusione del chiusino in lamiera, del telaio, degli elementi prefabbricati o dei mattoni. Dimensioni minime interne 60x80 cm. euro (quarantaquattro/00)	cad	44,00
Nr. 8112 4.E.19.22	Fornitura e posa in opera di chiusini normali per marciapiedi, in cemento armato dimensioni interne 30x30 cm. euro (ventitre/24)	cad	23,24
Nr. 8113 4.E.19.23	Fornitura e posa in opera di chiusini normali per marciapiedi, in cemento armato dimensioni interne 40x40 cm. euro (ventiquattro/79)	cad	24,79
Nr. 8114 4.E.19.24	Fornitura e posa in opera di chiusini normali per marciapiedi, in cemento armato dimensioni interne 50x50 cm. euro (ventisei/86)	cad	26,86
Nr. 8115 4.E.19.25	Fornitura e posa di griglie forate in cemento armato, dimensioni 30x30 cm. euro (ventitre/24)	cad	23,24
Nr. 8116 4.E.19.26	Fornitura e posa di griglie forate in cemento armato, dimensioni 45x45 cm. euro (ventiquattro/79)	cad	24,79
Nr. 8117 4.E.19.27	Fornitura e posa di griglie forate in cemento armato, dimensioni 50x50 cm. euro (ventisei/86)	cad	26,86
Nr. 8118 4.E.19.28	Fornitura e posa di chiusini pesanti carrabili in C.A., dimensioni interne 45x45 cm. euro (quaranta/28)	cad	40,28
Nr. 8119	Fornitura e posa di chiusini pesanti carrabili in C.A., dimensioni interne 60x60 - 50x70 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
4.E.19.29	euro (quarantasei/48)	cad	46,48
Nr. 8120 4.E.19.30	Fornitura e posa di chiusini pesanti carrabili in C.A., dimensioni interne 70x70 cm. euro (cinquantasei/81)	cad	56,81
Nr. 8121 4.E.19.31	Fornitura e posa in opera di canaletta in cemento prefabbricata con griglia in ghisa, carrabile, compreso scavo, massetto in calcestruzzo e rinterro, larghezza 20 cm. euro (centotré/29)	m	103,29
Nr. 8122 4.E.19.32	Fornitura e posa in opera di canaletta in cemento prefabbricata con griglia in ghisa, carrabile, compreso scavo, massetto in calcestruzzo e rinterro, larghezza 25 cm. euro (centoventinove/11)	m	129,11
Nr. 8123 4.E.19.33	Fornitura e posa in opera di canaletta in cemento prefabbricata con griglia in acciaio zincato tipo Pircher, carrabile, compreso scavo, massetto in calcestruzzo e rinterro, larghezza 30 cm. euro (ottantadue/63)	m	82,63
Nr. 8124 4.E.19.34	Fornitura e posa di chiusini in ghisa sferoidale completi di telaio, massetto e sigillatura in calcestruzzo. euro (tre/10)	kg	3,10
Nr. 8125 4.E.19.35	Posa in opera di chiusini in ghisa o in materiale composito plastico completi di telaio, massetto, sigillatura in calcestruzzo ed ogni altro onere per dare il chiusino in piano e debitamente fissato. euro (zero/90)	kg	0,90
Controsoffitti e pareti mobili (SbCap 93)			
Nr. 8126 4.E.20.01	Controsoffitto in fibra minerale costituito da orditura metallica di profili a T zincati con la parte a vista di colore bianco, disposti parallelamente ad interasse di 120 cm, distanziatori con innesto a baionetta posti ad interasse di 60 cm, sospesi alla struttura portante esistente mediante pendinatura in filo di ferro crudo zincato, compreso profilato perimetrale a L di alluminio verniciato, pannelli a bordo dritto delle dimensioni di 60x60 o 60x120 cm, dello spessore di 15 mm composti da fibre minerali agglomerate e da leganti sintetici resinosi rifiniti da imprimitura ad olio e da due mani di pittura lavabile bianca, abbassamento massimo di 2,50 m. euro (trentauno/00)	m²	31,00
Nr. 8127 4.E.20.02	Controsoffitto orizzontale eseguita con pannelli di gesso armato con filo di ferro zincato, lisci, spessore ai bordi 3 cm circa, dimensioni 100x100 o 140x70 cm, applicati su orditura (questa esclusa), con luce netta di abbassamento da 20 a 80 cm, compresa lisciatura dei pannelli. euro (cinquanta/60)	m²	50,60
Nr. 8128 4.E.20.03	Velettta verticale eseguita con pannelli di gesso armato con filo di ferro zincato, lisci, spessore ai bordi 3 cm circa, dimensioni 100x100 o 140x70 cm, applicati su orditura (questa esclusa), compresa lisciatura dei pannelli. euro (trentatre/00)	m²	33,00
Nr. 8129 4.E.20.04	Controsoffitto sospeso costituito da lastre di cartongesso rivestito da 13 mm avvitate ad una struttura con profili ad U e C sospesa. Giunti a vista totalmente rasati. euro (trentaotto/20)	m²	38,20
Nr. 8130 4.E.20.05	Controsoffitto orizzontale metallico eseguito con doghe smontabili, a scuretto aperto, complete di struttura portante, con elementi in alluminio preverniciato spessore 0,5 mm, lisci, con bordi arrotondati, di colore bianco. euro (quarantauno/80)	m²	41,80
Nr. 8131 4.E.20.06	Rivestimento pareti interne di edifici con lastre di cartongesso idrorepellente con barriera al vapore. euro (cinquantasette/00)	m²	57,00
Recinzioni e grigliati (SbCap 94)			
Nr. 8132 4.E.21.01	Fornitura e posa di recinzione prefabbricata, costituita da pilastrini in calcestruzzo armato, indipendenti o incorporati, altezza 2,30-2,50 m e lastre in calcestruzzo armato piene o forate da 2,00-2,10x0,50 m, spessore 4/8 cm, su fondazione computata a parte. euro (ventiotto/41)	m²	28,41
Nr. 8133 4.E.21.02	Fornitura e posa di recinzione in elementi prefabbricati completa di fondazione: altezza 40 cm, larghezza 40 cm; zoccolo in calcestruzzo armato: larghezza 25 cm, altezza fuori terra 20 cm; lastre in c.a. prefabbricato, per un'altezza di 2,00 m, il tutto in opera, ogni opera compreso. euro (novantadue/96)	m²	92,96
Nr. 8134 4.E.21.03	Fornitura e posa di recinzione prefabbricata in rete elettrosaldata a maglie quadre di mm 50,8x50,8, zincata a caldo e rivestita di PVC colore verde muschio. Montanti in acciaio Fe-360 sezione a T, zincati a caldo e rivestiti con poliestere colore verde, interasse 2,5 metri. Montanti di trazione uguali per forma, sezione e materiali a quelli intermedi: ogni 30 m e negli angoli con l'aggiunta di due saette disposte nel senso della recinzione. Compresa posa in opera con 3 fili tendirete con le caratteristiche descritte negli elaborati progettuali (calcestruzzo, casseforme e ferri di armatura del cls computati a parte) su fondazione continua. euro (quindici/00)	m²	15,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8135 4.E.21.04	Fornitura e posa di recinzione prefabbricata in rete elettrosaldata a maglie quadre di mm 50,8x50,8, zincata a caldo e rivestita di PVC colore verde muschio. Montanti in acciaio Fe-360 sezione a T, zincati a caldo e rivestiti con poliestere colore verde, interasse 2,5 metri. Montanti di trazione uguali per forma, sezione e materiali a quelli intermedi: ogni 30 m e negli angoli con l'aggiunta di due saette disposte nel senso della recinzione. Compresa posa in opera con 3 fili tendirette con le caratteristiche descritte negli elaborati progettuali (calcestruzzo, casseforme e ferri di armatura del cls computati a parte) su fondazione discontinua. euro (quindici/00)	m ²	15,00
Nr. 8136 4.E.21.05	Fornitura e posa di recinzione in rete metallica elettrosaldata zincata e plastificata, per un'altezza di 2,00 m, compreso lo scavo: fondazione h=50 cm, s=40 cm; muretto in calcestruzzo a 250 kg di cemento per mc d'impasto, h=25 cm fuori terra, s=25 cm. euro (cinquantanove/39)	m	59,39
Nr. 8137 4.E.21.06	Fornitura e posa di recinzione in pannelli zincati plastificati maglia 200x50 mm larghezza 2000 mm, altezza 2050 mm e nervature in tondino ø 5 mm. Recinzione completa di pali 50x50 mm altezza 2500 mm. euro (novanta/00)	m	90,00
Nr. 8138 4.E.21.10	Fornitura e posa di staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di pino Ø 10 cm impregnati in autoclave, costituita da corrimano e diagonali montati ad interasse di 2 m, altezza fuori terra 1 m, inclusa ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, plinto di fondazione in conglomerato cementizio di dimensioni 30 x 30 x 30 cm, scavo e riporto per la realizzazione del plinto stesso, inghisaggio di bicchiere in acciaio zincato per alloggiamento della piantana, materiali e attrezzature necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; prezzo valutato al metro lineare di lunghezza della staccionata. euro (cinquantasette/20)	m	57,20
Nr. 8139 4.E.21.30	Fornitura e posa di grigliati in vetroresina rinforzata in fibra di vetro, resistente alla corrosione, con finitura antisdrucchiolo permanente in graniglia di quarzo, rispondente alla classificazione R13-V10 e alle norme DIN 51130, con maglia in grado di sostenere carichi semi-pesanti di dimensioni non inferiore a 19 mm x 19 mm, spessore 40 mm. Nella fornitura sono compresi i telai, le cornici e le carpenterie in acciaio inossidabile per il posizionamento ed il fissaggio delle griglie. euro (centoquaranta/00)	m ²	140,00
Nr. 8140 4.E.21.40	Fornitura e posa di grigliati in acciaio zincato tipo Gridiron o similare prodotto per pressatura di barre trasversali nella scanalatura di barre portanti per pari altezza. Portata conforme alle indicazioni della norma UNI 11002-1/2009 Classe 2 autovetture. Materiale acciaio S235 JR conforme alla norma UNI EN 10025/2005. Zincato a caldo a norma UNI EN ISO 1461. Nella fornitura sono compresi i telai, le cornici e le carpenterie in acciaio zincato per il posizionamento ed il fissaggio delle griglie. euro (tre/40)	kg	3,40
Bonifica amianto (SbCap 113)			
Nr. 8141 1C.01.800.00 10	Pulizia preliminare di coperture in lastre di cemento amianto mediante bagno a getto d'acqua diffuso a bassa pressione evitando il ruscellamento, asportazione di incrostazioni macroscopiche, rimozione del terriccio dai canali di gronda, trattamento dei rifiuti con primer fissativo, insaccamento, stoccaggio in apposita area del cantiere, carico e trasporto a discarica. Escluso l'onere di smaltimento. euro (due/74)	m ²	2,74
Nr. 8142 1C.01.800.00 20	Incapsulamento temporaneo di lastre di copertura in cemento amianto degradate e da rimuovere o da confinare con sovracopertura, realizzato mediante applicazione in due mani di diverso colore, a pennello o a spruzzo a bassa pressione, di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante, sul solo lato esposto. euro (cinque/86)	m ²	5,86
Nr. 8143 1C.01.800.00 30	Incapsulamento permanente di fibre d'amianto su manufatti in cemento amianto esposti agli agenti atmosferici, di buona consistenza, privi di rilevanti fessurazioni o sfaldamenti, realizzato mediante applicazione, a spruzzo a bassa pressione o ad airless, di mano di fondo con impregnante e consolidante a base di resine in emulsione acquosa e di mano di finire di prodotto colorato a base elastomerica acquosa ad elevata tenacità, impermeabilità, resistente alle intemperie, ai raggi U.V. E' compreso, inoltre, il rinforzo delle zone fessurate con rete in fibre sintetiche da applicare tra la prima e la seconda mano. euro (sette/82)	m ²	7,82
Nr. 8144 1C.01.800.00 40	Rimozione manto di copertura in lastre di cemento amianto già incapsulate. Compresi: l'incapsulamento delle zone di sovrapposizione, l'abbassamento, l'imballaggio con teli di polietilene, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento. euro (quattordici/40)	m ²	14,40
Nr. 8145 1C.01.800.00 50	Confinamento statico di ambienti per la bonifica di materiali friabili contenenti amianto realizzato con almeno due strati di polietilene di adeguato spessore, posati a pavimento e fissati alle pareti, sigillati ai bordi con schiuma poliuretanica. Comprese le prove di collaudo degli ambienti confinati. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate con polietilene. euro (cinque/84)	m ²	5,84
Nr. 8146 1C.01.800.00 80.a	Incapsulamento di rivestimenti in amianto spruzzato realizzato mediante preliminare aspirazione delle polveri, lavaggio con getto diffuso a bassa pressione, applicazione a spruzzo di mano di fondo con primer impregnante e consolidante a base di resine in emulsione acquosa e due mani a finire di prodotto colorato a base elastomerica acquosa ad elevata tenacità, elasticità, impermeabilità: - su strutture metalliche. euro (diciassette/55)	m ²	17,55
Nr. 8147 1C.01.800.00	Incapsulamento di rivestimenti in amianto spruzzato realizzato mediante preliminare aspirazione delle polveri, lavaggio con getto diffuso a bassa pressione, applicazione a spruzzo di mano di fondo con primer impregnante e consolidante a base di resine in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
80.b	emulsione acquosa e due mani a finire di prodotto colorato a base elastomerica acquosa ad elevata tenacità, elasticità, impermeabilità: - su superfici murarie. euro (quattordici/89)	m²	14,89
Nr. 8148 1C.01.800.00 90.a	Rimozione di rivestimenti in amianto spruzzato con aspirazione delle polveri, impregnazione fino a saturazione completa delle superfici con getto diffuso a bassa pressione di incapsulante fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante. Compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento manuale; raccolta ed insaccamento dei detriti, lavaggio nell'unità di decontaminazione e secondo insaccamento; lo stoccaggio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto a discarica; la periodica pulizia dell'area di lavoro per impedire concentrazioni pericolose di fibre. Sono esclusi gli oneri di smaltimento: - da strutture metalliche. euro (venti/33)	m²	20,33
Nr. 8149 1C.01.800.00 90.b	Rimozione di rivestimenti in amianto spruzzato con aspirazione delle polveri, impregnazione fino a saturazione completa delle superfici con getto diffuso a bassa pressione di incapsulante fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante. Compresi: i piani di lavoro, lo scrostamento manuale; raccolta ed insaccamento dei detriti, lavaggio nell'unità di decontaminazione e secondo insaccamento; lo stoccaggio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto a discarica; la periodica pulizia dell'area di lavoro per impedire concentrazioni pericolose di fibre. Sono esclusi gli oneri di smaltimento: - da superfici murarie. euro (sedici/10)	m²	16,10
Nr. 8150 1C.01.800.01 00	Rimozione di rivestimento isolante in amianto da tubazioni con preliminare pulizia mediante aspiratori dotati di filtri, impregnazione fino a saturazione delle superfici con getto diffuso a bassa pressione di incapsulante fissativo ad elevata penetrazione e potere legante. Compresi: i piani di lavoro, insaccamento e stoccaggio dei rifiuti in apposita area del cantiere; carico e trasporto a discarica; nebulizzazione sulle superfici trattate con prodotti fissativi. Esclusi oneri di smaltimento. euro (ventuno/66)	m²	21,66
Nr. 8151 1C.01.800.01 10	Rimozione di rivestimenti isolanti in amianto con la tecnica del glove bag per interventi limitati su valvole, flange e tubazioni adiacenti. Compresi: i piani di lavoro, la preliminare pulizia con aspiratori muniti di filtri; l'insaccamento e stoccaggio dei rifiuti in apposita area del cantiere, il carico e trasporto a discarica; la nebulizzazione delle superfici trattate con prodotti fissativi. Esclusi oneri di smaltimento. euro (novantauno/59)	cad	91,59
Nr. 8152 1C.01.800.01 20	Rimozione di rivestimenti in amianto da caldaie, serbatoi, silos e simili con la preliminare pulizia con aspiratori muniti di filtri; l'impregnazione fino a saturazione con prodotti incapsulanti fissativi in dispersione acquosa a getto diffuso a bassa pressione. Compresi: i piani di lavoro, l'insaccamento e stoccaggio dei rifiuti in apposita area del cantiere; il carico e trasporto a discarica; la pulizia periodica per impedire concentrazioni pericolose di fibre; la nebulizzazione delle superfici trattate con prodotti fissativi. Sono esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superfici effettivamente bonificate. euro (sessantaotto/99)	m²	68,99
Nr. 8153 1C.01.800.01 30	Decontaminazione finale degli ambienti confinati e rimozione dei confinamenti. Compresa la nebulizzazione di soluzione diluita di incapsulante su tutte le superfici; la pulizia con aspiratori muniti di filtri; la pulizia dei pavimenti con segatura bagnata; lo smontaggio dei teli di polietilene; l'imballaggio di tutti i rifiuti in sacchi, lo stoccaggio in apposita area di cantiere, il carico e trasporto a discarica. Escluso l'onere di smaltimento. Misurazione: superfici orizzontali e verticali confinate. euro (tre/66)	m²	3,66
Nr. 8154 1C.01.800.01 90	Rimozione di massetto di sottofondo di pavimenti interni resilienti (PVC, linoleum, ecc.) con presenza di fibre di amianto, mediante pulizia del sottofondo dai residui di colla previo trattamento con soluzione vinilica, raschiatura manuale e/o meccanica per uno spessore di 20 mm circa, allo scopo di rimuovere tutto il sottofondo contaminato, aspirazione con aspiratore dotato di filtro, incapsulamento temporaneo del materiale mediante applicazione a spruzzo di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante. Sono compresi: l'imballaggio con teli di polietilene, pulizia dell'area interessata, il lavaggio nell'unità di decontaminazione materiali, l'abbassamento, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Compreso ogni magistero per fornire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusi solo gli oneri di smaltimento. euro (cinquantasette/32)	m²	57,32
Nr. 8155 1C.01.800.02 00	Rimozione di pavimenti interni resilienti (PVC, linoleum, ecc.) con modesta presenza nella miscela di fibre di amianto; si esegue l'incapsulamento temporaneo del materiale - immediatamente dopo il distacco dal massetto - mediante applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante. Sono compresi: l'imballaggio con teli di polietilene, l'abbassamento, lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento e le eventuali opere provvisorie di confinamento dei locali. euro (undici/89)	m²	11,89
Nr. 8156 1C.01.800.02 50	Rimozione di tubazioni e canalizzazioni in cemento amianto. Compreso l'incapsulamento del materiale mediante applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante; la demolizione o smontaggio delle tubazioni, l'imballaggio con teli di polietilene, la movimentazione e lo stoccaggio provvisorio in apposita area del cantiere, il carico e trasporto alle discariche. Sono esclusi gli oneri di smaltimento, le eventuali opere provvisorie di confinamento dei locali, le opere murarie per apertura cassonetti, traccie o scavi. Superficie riferita allo sviluppo esterno delle pareti della canalizzazione. euro (quarantanove/73)	m²	49,73
Nr. 8157 4.E.30.05	Bonifica di tubazioni di scarico in cemento amianto (eternit) secondo i seguenti magisteri: - trattamento incapsulante delle tubazioni in cemento amianto (eternit) mediante applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo prodotto fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante; - rimozione delle tubazioni in cemento amianto, loro confezionamento sopra bancali e imballaggio con teli di polietilene, in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>apposita area; - trasferimento dei bancali al suolo in area di cantiere concordata; - carico e trasporto alle discariche autorizzate allo smaltimento dello specifico materiale, escluso onere di smaltimento. Voce di elenco prezzi comprensiva di ogni altro onere per dare il lavoro finito. euro (uno/10)</p>	kg	1,10
Nr. 8158 4.E.30.10	<p>Oneri di discarica/smaltimento/recupero di materiale contenente amianto o contaminato con amianto (EER 17 06 05 - EER 17 06 01 - EER 15 01 11 - EER15 02 02). euro (duecentosettantacinque/00)</p>	tonn	275,00
<p align="center">OPERE PERFORAZIONE POZZI (Cap 12) Perforazione pozzi (SbCap 108)</p>			
Nr. 8159 4.P.01.01	<p>Compenso per trasporti, impianto, espanto cantiere e quant'altro occorrente per eseguire la costruzione di pozzi trivellati con qualsiasi tipo di cantiere: per diametro di trivellazione inferiore a 800 mm. Voce relativa alla realizzazione di una singola perforazione e non applicabile alla realizzazione di piezometri accessori ai pozzi per acqua potabile. euro (duemilacinquecento/00)</p>	cad	2'500,00
Nr. 8160 4.P.01.02	<p>Compenso per trasporti, impianto, espanto cantiere e quant'altro occorrente per eseguire la costruzione di pozzi trivellati con qualsiasi tipo di cantiere: per diametro di trivellazione pari o superiore a 800 mm. Voce relativa alla realizzazione di una singola perforazione. euro (quattromilaottocentocinquanta/00)</p>	cad	4'850,00
Nr. 8161 4.P.01.03	<p>Compenso per ulteriori cantieri (caso di appalto di due o più pozzi o di abbandono del perforo ordinato dalla Direzione Lavori) da realizzarsi in tempi successivi con il trasporto e l'impiego del cantiere utilizzato per la precedente trivellazione entro un raggio di 1000 m, ogni onere compreso e per qualsiasi cantiere e diametro di trivellazione. euro (millenovecento/00)</p>	cad	1'900,00
Nr. 8162 4.P.02.01	<p>Compenso per fermo cantiere ordinato dalla Direzione Lavori. Voce relativa ad ogni giorno di fermo cantiere in assenza di operai addetti al controllo. euro (duecento/00)</p>	giorno	200,00
Nr. 8163 4.P.02.02	<p>Compenso per fermo cantiere ordinato dalla Direzione Lavori. Voce relativa ad ogni giorno di fermo cantiere con presenza di operai addetti al controllo e richiesti dalla Direzione Lavori. euro (settecentoottantacinque/00)</p>	giorno	785,00
Nr. 8164 4.P.03.01	<p>Trivellazione con metodo a circolazione inversa ad azione d'aria con acqua limpida di pozzo tubolare per acqua in terreno di qualsiasi natura e durezza, compresi i trovanti ed esclusi solo tratti di conglomerato compatto, per rivestimento e riempimento con dreni, ogni onere compreso, come nolo cantiere, trasporti, manovalanza in aiuto al trivellatore, energia elettrica, sgombero materiali ecc.: diametro di perforazione 800 mm. euro (duecentodieci/00)</p>	m	210,00
Nr. 8165 4.P.03.02	<p>Trivellazione con metodo a circolazione inversa ad azione d'aria con acqua limpida di pozzo tubolare per acqua in terreno di qualsiasi natura e durezza, compresi i trovanti ed esclusi solo tratti di conglomerato compatto, per rivestimento e riempimento con dreni, ogni onere compreso, come nolo cantiere, trasporti, manovalanza in aiuto al trivellatore, energia elettrica, sgombero materiali ecc.: diametro di perforazione 1100 mm. euro (duecentocinquanta/00)</p>	m	250,00
Nr. 8166 4.P.04.01	<p>Trivellazione con metodo a circolazione inversa con bentonite di pozzo tubolare per acqua in terreno di qualsiasi natura e durezza, compresi i trovanti ed esclusi solo tratti di conglomerato compatto, per rivestimento e riempimento con dreni, ogni onere compreso, come nolo cantiere, trasporti, manovalanza in aiuto al trivellatore, energia elettrica, sgombero materiali e quant'altro necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte: diametro di perforazione 800 mm. euro (duecento/00)</p>	m	200,00
Nr. 8167 4.P.04.02	<p>Trivellazione con metodo a circolazione inversa con bentonite di pozzo tubolare per acqua in terreno di qualsiasi natura e durezza, compresi i trovanti ed esclusi solo tratti di conglomerato compatto, per rivestimento e riempimento con dreni, ogni onere compreso, come nolo cantiere, trasporti, manovalanza in aiuto al trivellatore, energia elettrica, sgombero materiali e quant'altro necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte: diametro di perforazione 1100 mm. euro (duecentoquarantacinque/00)</p>	m	245,00
Nr. 8168 4.P.05.01	<p>Trivellazione con metodo a percussione di pozzo tubolare per acqua in terreno di qualsiasi natura e durezza, compresi i trovanti ed esclusi solo tratti di conglomerato compatto, per rivestimento e riempimento con dreni, ogni onere compreso, come nolo cantiere, trasporti, manovalanza in aiuto al trivellatore, energia elettrica, sgombero materiali e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: diametro di perforazione 800 mm. euro (duecentocinquantaquattro/00)</p>	m	254,00
Nr. 8169 4.P.05.02	<p>Trivellazione con metodo a percussione di pozzo tubolare per acqua in terreno di qualsiasi natura e durezza, compresi i trovanti ed esclusi solo tratti di conglomerato compatto, per rivestimento e riempimento con dreni, ogni onere compreso, come nolo cantiere, trasporti, manovalanza in aiuto al trivellatore, energia elettrica, sgombero materiali e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: diametro di perforazione 900 mm. euro (trecento/00)</p>	m	300,00
Nr. 8170	<p>Trivellazione con metodo a percussione di pozzo tubolare per acqua in terreno di qualsiasi natura e durezza, compresi i trovanti ed</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
4.P.05.03	esclusi solo tratti di conglomerato compatto, per rivestimento e riempimento con dreno, ogni onere compreso, come nolo cantiere, trasporti, manovalanza in aiuto al trivellatore, energia elettrica, sgombero materiali e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: diametro di perforazione 1000 mm. euro (trecentotrentaquattro/00)	m	334,00
	Completamento pozzi (SbCap 110)		
Nr. 8171 4.E.02.02	Fornitura e posa in opera di ghiaia di pezzatura mista (20/30 mm) per sottofondi: sono comprese la stesa, la costipazione, le livellazioni e la compressione di questi materiali con mezzi meccanici idonei e sistemazioni successive per cedimenti. euro (ventiquattro/00)	m³	24,00
Nr. 8172 4.P.06.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni di rivestimento del pozzo con tubi ciechi del tipo in acciaio bitumati a caldo internamente ed esternamente con giunti saldati: DN 355 De 355,6 mm, spessore 6 mm. euro (centoventicinque/00)	m	125,00
Nr. 8173 4.P.06.02	Fornitura e posa in opera di tubazioni di rivestimento del pozzo con tubi ciechi del tipo in acciaio bitumati a caldo internamente ed esternamente con giunti saldati: DN 800 De 812,8 mm, spessore 8 mm. euro (duecentosessanta/00)	m	260,00
Nr. 8174 4.P.06.03	Fornitura e posa in opera di tubazioni di rivestimento del pozzo con tubi ciechi del tipo in acciaio zincati a caldo internamente ed esternamente con giunti saldati: DN 355 De 355,6 mm, spessore 6 mm. euro (centocinquantaquattro/00)	m	154,00
Nr. 8175 4.P.06.04	Fornitura e posa in opera di tubazioni di rivestimento del pozzo con tubi ciechi del tipo in acciaio zincati a caldo internamente ed esternamente con giunti saldati: DN 400 De 406,4 mm, spessore 6 mm. euro (centosettantacinque/00)	m	175,00
Nr. 8176 4.P.06.05	Fornitura e posa in opera di tubazioni di rivestimento del pozzo con tubi ciechi del tipo in acciaio zincati a caldo internamente ed esternamente con giunti saldati: DN 600 De 609,6 mm, spessore di 7 mm. euro (duecentoquarantasette/00)	m	247,00
Nr. 8177 4.P.06.06	Fornitura e posa in opera di tubazioni di rivestimento del pozzo con tubi ciechi del tipo in acciaio zincati a caldo internamente ed esternamente con giunti saldati: DN 800 De 812,2 mm, spessore 8 mm. euro (trecentoquaranta/00)	m	340,00
Nr. 8178 4.P.06.10	Realizzazione di piezometro, compresi: trasporto andata e ritorno, montaggio e smontaggio cantiere; trivellazione con sistema idoneo per una profondità di metri 15 circa, realizzazione di piezometro con posa di metri 15 di tubo in acciaio chiuso e fessurato del diametro di 60 mm, con tappo di fondo e dreno di adeguata granulometria attorno alla parte fenestrata; spurgo con sistema air-lift. euro (milleottocento/00)	cad	1'800,00
Nr. 8179 4.P.07.01	Fornitura e posa di tubi in acciaio bitumato a caldo provvisti di fenestratura a ponte con apertura di 0,5 - 1,5 mm, (con fornitura e posa di rete esterna in acciaio inox, filo 0,6 mm, maglia 0,8 x 0,8 aderente alla tubazione, aumento del 10%): DN 355 De 355,6 minimo e spessore 6,3 mm minimo. euro (centotrentacinque/00)	m	135,00
Nr. 8180 4.P.07.02	Fornitura e posa della parte fenestrata in acciaio Inox tipo "Johnson", con slot da 0,5-1,5 mm a seconda delle richieste della Direzione Lavori, DN 355 De 355,6 mm. euro (trecentotrentacinque/00)	m	335,00
Nr. 8181 4.P.07.03	Fornitura e posa della parte fenestrata in acciaio Inox tipo "Johnson", con slot da 0,5-1,5 mm a seconda delle richieste della Direzione Lavori, DN 400 De 406,4 mm. euro (quattrocentoventi/00)	m	420,00
Nr. 8182 4.P.08.01	Fornitura e posa in opera di sabbia fine non selezionata per riempimenti di volumi di trivellazione, ogni onere compreso: volume misurato geometricamente come volume compreso tra tubo di rivestimento e terreno nel diametro del perforo, senza alcuna maggiorazione. euro (trentacinque/00)	m³	35,00
Nr. 8183 4.P.08.02	Fornitura e posa in opera di ghiaia non selezionata per riempimenti di volumi di trivellazione, ogni onere compreso: volume misurato geometricamente come volume compreso tra tubo di rivestimento e terreno nel diametro del perforo, senza alcuna maggiorazione. euro (quaranta/00)	m³	40,00
Nr. 8184 4.P.08.03	Fornitura e posa di dreno all'esterno dei filtri, anche in due o tre strati concentrici, compresa la fornitura e posa di eventuale reticella di contenimento dello strato interno, costituito da ghiaietto siliceo selezionato con granulometria di pezzatura adeguata: volume misurato geometricamente come volume compreso tra tubo di rivestimento e terreno e diametro medio del perforo. euro (centoventicinque/00)	m³	125,00
Nr. 8185 4.P.09.01	Cementazione tra tubi di rivestimento e terreno con argilla pura di cava, compreso ogni onere per dare il lavoro completo e finito a regola d'arte. Volume misurato geometricamente come volume compreso tra tubo di rivestimento e terreno nel diametro del perforo, senza alcuna maggiorazione. euro (centoventiquattro/00)	m³	124,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8186 4.P.09.02	Cementazione tra tubi di rivestimento e terreno con cilindretti di argilla preconfezionati (permeabilità $k < 1.10^{-10}$ m/s, aumento di volume minimo 40%) posti in opera per gravità, tipo "compactonit", compreso ogni onere per dare il lavoro completo e finito a regola d'arte. euro (settecentoventi/00)	m ³	720,00
Nr. 8187 4.P.10.01	Fornitura e posa in opera di testata (flangione) pozzo per impianto di sollevamento per DN da 600 a 900 mm in acciaio zincato a caldo, impianto di sollevamento e connessioni idrauliche costituiti da: - n.1 attacco flangiato a tenuta stagna DN 800 formato da flangia da elettrosaldare sul pozzo - flangione spessorato con due passaggi per pompe sommerse con guarnizioni gomma, bulloni, sfiato, tappo controllo livelli; - n.2 colonne di sostegno e mandata delle pompe, in tronchi flangiati zincati lunghi 3-6 m del DN 125 mm (6") con flange ridotte e sgolo passaggio cavo elettrico complete di bulloni e guarnizioni: 24 + 24 m; - n.2 attacchi flangiati filettati DN 125 per collegamenti pompa tubazione mandata zincati; - n.2 tronchetti flangiati in acciaio DN 150, lunghezza 15 cm da installare a valle del flangione spessorato; - n.2 curve flangiate in acciaio DN 150, da installare a monte delle valvole di ritegno orizzontale; - n.2 valvole di ritegno orizzontali DN 150; - n.2 saracinesche ghisa a corpo piatto DN 150; - n.1 collettore a barilotto in acciaio con due entrate DN 150 e una uscita DN 150; - n.1 tronchetto flangiato in acciaio DN 150, lunghezza 100 cm da installare a monte del contatore; - n.1 tronchetto flangiato in acciaio DN 150, lunghezza 60 cm da installare a valle del contatore; - tubo polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 colore nero con righe azzurre coestruse longitudinali, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale, norma di riferimento, prodotto da azienda certificata ISO 9000, diametro esterno 200 mm, PFA 16, compresi tutti i pezzi speciali per arrivare fino alla saracinesca esterna secondo i disegni di progetto oppure tubo acciaio DN 150 compresi tutti i pezzi speciali per arrivare fino alla saracinesca esterna secondo i disegni di progetto; - fornitura e posa in opera di saracinesca cuneo gommato in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna per installazione interrata, corpo e coperchio in ghisa GS400 con rivestimento epossidico atossico alimentare conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, cuneo rivestito in elastomero EPDM, albero in acciaio inossidabile, madrevite in bronzo; flangiata e forata a norma UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e esercizio a norma UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa). Completa di chiusino in ghisa. Diametro Nominale 200 mm; - bulloneria in acciaio INOX; - installazione delle due elettropompe sommerse e del contatore magnetico forniti dal committente, compresi manodopera, materiali, accessori e personale specializzato con autogrù per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il tutto realizzato secondo i disegni di progetto e le indicazioni della Direzione Lavori. euro (undicimilaottocentosessanta/00)	cad	11'860,00
Nr. 8188 4.P.10.02	Fornitura e posa in opera di testata (flangione) pozzo per impianto di sollevamento per DN da 600 a 900 mm in acciaio zincato a caldo, impianto di sollevamento e connessioni idrauliche costituiti da: - n.1 attacco flangiato a tenuta stagna DN 600 formato da flangia da elettrosaldare sul pozzo - flangione spessorato con passaggio per pompa sommersa con guarnizioni gomma, bulloni, sfiato, tappo controllo livelli; - n.1 colonna di sostegno e mandata delle pompe, in tronchi flangiati zincati lunghi 3-6 m del DN 125 mm (6") con flange ridotte e sgolo passaggio cavo elettrico complete di bulloni e guarnizioni: 24 m; - n.1 attacco flangiato filettato DN 125 per collegamento pompa tubazione mandata zincato; - n.1 tronchetto flangiato in acciaio DN 150, lunghezza 15 cm da installare a valle del flangione spessorato; - n.1 curva flangiata in acciaio DN 150, da installare a monte del manicotto antivibrante in gomma; - n.1 manicotto antivibrante in gomma corpo in elastomero EPDM DN 150 conforme al D.M. 174 del 06/04/2004; - n.1 valvola di ritegno orizzontale DN 150; - n.1 saracinesca in ghisa a corpo piatto DN 150; - n.1 tronchetto flangiato in acciaio DN 150, lunghezza 100 cm da installare a monte del misuratore di portata; - n.1 tronchetto flangiato in acciaio DN 150, lunghezza 60 cm da installare a valle del misuratore di portata; - tubo polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 colore nero con righe azzurre coestruse longitudinali, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale, norma di riferimento, prodotto da azienda certificata ISO 9000, diametro esterno 200 mm, PFA 16, compresi tutti i pezzi speciali per arrivare fino alla saracinesca esterna secondo i disegni di progetto oppure tubo acciaio DN 150 compresi tutti i pezzi speciali per arrivare fino alla saracinesca esterna secondo i disegni di progetto; - raccordi in polietilene elettrosaldabili per le connessioni tra tubazione in polietilene e acciaio, curve ecc.; - fornitura e posa in opera di saracinesca cuneo gommato in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna per installazione interrata, corpo e coperchio in ghisa GS400 con rivestimento epossidico atossico alimentare conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, cuneo rivestito in elastomero EPDM, albero in acciaio inossidabile, madrevite in bronzo; flangiata e forata a norma UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e esercizio a norma UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa). Completa di chiusino in ghisa. Diametro Nominale 200 mm; - bulloneria in acciaio INOX; - installazione delle una elettropompa sommersa e del misuratore magnetico di portata forniti dal committente, compresi manodopera, materiali, accessori e personale specializzato con autogrù per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il tutto realizzato secondo i disegni di progetto e le indicazioni della Direzione Lavori. euro (settemilanovecentosessanta/00)	cad	7'960,00
Nr. 8189 4.P.10.03	Fornitura e posa in opera di testata (flangione) pozzo per impianto di sollevamento per DN da 600 a 900 mm in acciaio zincato a caldo, impianto di sollevamento e connessioni idrauliche costituiti da: - n.1 attacco flangiato a tenuta stagna DN 800 formato da flangia da elettrosaldare sul pozzo - flangione spessorato con passaggio per pompa sommersa con guarnizioni gomma, bulloni, sfiato, tappo controllo livelli; - n.2 colonne di sostegno e mandata delle pompe, in tronchi flangiati zincati lunghi 3-6 m del DN 125 mm (5") con flange ridotte e sgolo passaggio cavo elettrico complete di bulloni e guarnizioni: 24 + 24 m; - n.2 attacchi flangiati filettati DN 125 per collegamento pompa con tubazione di mandata zincata;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> - n.2 tronchetti flangiati in acciaio zincato DN 150, lunghezza 15 cm da installare a valle del flangione spessorato; - n.2 curve flangiate in acciaio zincato DN 150, da installare a monte della valvola di ritenuta ammortizzata; - n.2 tronchetti in acciaio zincato 1" con tappo; - n.2 valvole di ritenuta ammortizzata DN 150; - n.2 saracinesche in ghisa a corpo piatto DN 150; - n.1 collettore a V in acciaio zincato con due entrate DN 150 e una uscita DN 150; - n.1 tronchetto flangiato in acciaio zincato DN 150, lunghezza 40 cm da installare a valle del collettore a V, completo di attacco per rubinetto 3/4" con tappo e attacco per manometro 3/4" con tappo; - n.1 curva flangiata in acciaio zincato DN 150, da installare a valle del tronchetto di lunghezza 40 cm; - tubo condotta acqua UNI EN 10224/04 acciaio L235, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato UNI 9099/89, interno con resine epossidiche per acqua potabile conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, spessore 250 micron, DN 150 mm, DE 168,3 mm, spessore tubo 4 mm, spessore rivestimento 2 mm, flangiato, lunghezza 150 cm; - n.1 curva flangiata condotta acqua UNI EN 10224/04 acciaio L235, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato UNI 9099/89, interno con resine epossidiche per acqua potabile, spessore 250 micron, DN 150 mm, DE 168,3 mm, spessore 4 mm, spessore rivestimento 2 mm; - bulloneria in acciaio INOX; - installazione di due elettropompe sommerse fornite dal committente, compresi manodopera, materiali, accessori e personale specializzato con autogrù per dare il lavoro finito a regola d'arte. <p>Il tutto realizzato secondo i disegni di progetto e le indicazioni della Direzione Lavori.</p> <p>euro (undicimilacinquecentosettanta/00)</p>	cad	11'570,00
Nr. 8190 4.P.10.04	<p>Fornitura e posa in opera di testata (flangione) pozzo per impianto di sollevamento per DN da 600 a 900 mm in acciaio zincato a caldo, impianto di sollevamento e connessioni idrauliche costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.1 attacco flangiato a tenuta stagna DN 800 formato da flangia da elettrosaldare sul pozzo - flangione spessorato con passaggio per pompa sommersa con guarnizioni gomma, bulloni, sfiato, tappo controllo livelli; - n.2 colonne di sostegno e mandata delle pompe, in tronchi flangiati zincati lunghi 3-6 m del DN 150 mm (6") con flange ridotte e sgolo passaggio cavo elettrico complete di bulloni e guarnizioni: 24 + 24 m; - n.2 attacchi flangiati filettati DN 150 per collegamento pompa con tubazione di mandata zincata; - n.2 tronchetti flangiati in acciaio zincato DN 150, lunghezza 15 cm da installare a valle del flangione spessorato; - n.2 curve flangiate in acciaio zincato DN 150, da installare a monte della valvola di ritenuta ammortizzata; - n.2 tronchetti in acciaio zincato 1" con tappo; - n.2 valvole di ritenuta ammortizzata DN 150; - n.2 saracinesche in ghisa a corpo piatto DN 150; - n.1 collettore a V in acciaio zincato con due entrate DN 150 e una uscita DN 200; - n.1 tronchetto flangiato in acciaio zincato DN 200, lunghezza 40 cm da installare a valle del collettore a V, completo di attacco per rubinetto 3/4" con tappo e attacco per manometro 3/4" con tappo; - n.1 curva flangiata in acciaio zincato DN 200, da installare a valle del tronchetto di lunghezza 40 cm; - tubo condotta acqua UNI EN 10224/04 acciaio L235, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato UNI 9099/89, interno con resine epossidiche per acqua potabile conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, spessore 250 micron, DN 200 mm, DE 219,1 mm, spessore tubo 5 mm, spessore rivestimento 2 mm, flangiato, lunghezza 150 cm; - n.1 curva flangiata condotta acqua UNI EN 10224/04 acciaio L235, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato rinforzato UNI 9099/89, interno con resine epossidiche per acqua potabile, spessore 250 micron, DN 200 mm, DE 219,1 mm, spessore 5 mm, spessore rivestimento 2 mm; - bulloneria in acciaio INOX; - installazione di due elettropompe sommerse fornite dal committente, compresi manodopera, materiali, accessori e personale specializzato con autogrù per dare il lavoro finito a regola d'arte. <p>Il tutto realizzato secondo i disegni di progetto e le indicazioni della Direzione Lavori.</p> <p>euro (dodicimilacinquecentonovanta/00)</p>	cad	12'590,00
Nr. 8191 4.P.11.01	<p>Compenso per spurgo del pozzo con sistema "air-lift" o pistone, compresi gruppi elettrogeni, compressori d'aria e quant'altro occorrente ad assicurare una perfetta pulizia delle pareti interne del pozzo e dei filtri drenanti: durata minima dello spurgo 24 ore lavorative.</p> <p>euro (duemilanovecento/00)</p>	cad	2'900,00
Nr. 8192 4.P.11.02	<p>Compenso per spurgo del pozzo con sistema "air-lift" o pistone, compresi gruppi elettrogeni, compressori d'aria e quant'altro occorrente ad assicurare una perfetta pulizia delle pareti interne del pozzo e dei filtri drenanti: durata minima dello spurgo 24 ore lavorative. Per ogni successiva ora lavorativa oltre le 24 ore.</p> <p>euro (novanta/00)</p>	ora	90,00
Nr. 8193 4.P.12.01	<p>Fornitura e posa in opera di strato di protezione ambientale in polietilene ad alta densità HDPE tipo caleppio, spessore 2 mm e granulo HDPE per saldature ad estrusione interposta e sovrapposta compreso collaudo con ultrasuoni a sonda piana o rotante per le saldature in automatico, a punteruolo per quelle in estrusione manuale e prove distruttive a trazione con estensionatore da cantiere da eseguirsi ogni 300 ml.</p> <p>euro (nove/81)</p>	m²	9,81
Nr. 8194 4.P.12.02	<p>Strato di separazione con funzione di protezione e antiradici in area di salvaguardia pozzi, realizzato mediante posa fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%: massa areica >= 200 g/m², resistenza a trazione >= 12 kN/m.</p> <p>euro (due/15)</p>	m²	2,15
Nr. 8195 4.P.12.03	<p>Strato di separazione con funzione di protezione e antiradici in area di salvaguardia pozzi, realizzato mediante posa fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%: massa areica ≥ 300 g/m ² , resistenza a trazione ≥ 18 kN/m. euro (due/85)	m ²	2,85
Nr. 8196 4.P.12.04	Strato di separazione con funzione di protezione e antiradici in area di salvaguardia pozzi, realizzato mediante posa fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%: massa areica ≥ 400 g/m ² , resistenza a trazione ≥ 24 kN/m. euro (tre/54)	m ²	3,54
Nr. 8197 4.P.13.01	Realizzazione di copertura scorrevole metallica d'avampozzo con rotaie in acciaio inox a pavimento, con fissaggio inferiore al livello stradale tramite annegamento nel cemento. La copertura avrà dimensioni come da elaborati grafici allegati, telaio in profilati metallici scatolati a sezione rettangolare 60x40 mm sp. 3 mm, rivestito su ogni lato in lamiera in acciaio inox. La copertura sarà ad apertura centrale e totale, in modo da rendere l'avampozzo completamente accessibile e sarà completa di: - ruote in acciaio inox AISI 304, gola a "U" o a "V" e cuscinetto a sfere con schermi a tenuta stagna; fissaggio tramite supporto interno a saldare o fissare con viti, n° 4; - maniglie dritte 20 mm, con piastra tropicalizzata, n° 4; - serratura di sicurezza, n° 1; - guarnizione a spazzola per portoni industriali, setole in polipropilene, supporto in alluminio, n° 4. Compresi materiali, accessori e personale specializzato con mezzi idonei per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il tutto realizzato secondo i disegni di progetto e le indicazioni della Direzione Lavori. euro (seimilaottocentosessanta/00)	cad	6'860,00
Nr. 8198 4.P.13.02	Realizzazione di cabina d'avampozzo tipo cabina elettrica prefabbricata in c.a.v. delle dimensioni interne di 5,50 x 3,00 m altezza 2,60 m, murature realizzate con elementi componibili prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato dello spessore di 8 cm, tali da garantire pareti interne lisce e senza nervature e costante lungo tutte le sezioni orizzontali, completa di: - n° 1 porta a due ante dim. 120x215 cm in vetroresina omologata enel dotata di serratura in posizione come da elaborati grafici allegati; - n° 3 griglie di aerazione dim. 120x50 cm in vetroresina omologata enel in posizione come da elaborati grafici allegati; - n° 1 botola di accesso diam. 80 cm posta in copertura in corrispondenza del pozzo per estrazione gruppo pompe; - tinteggiatura delle pareti interne in tinta unica a base di resine sintetiche (colore da definirsi a cura della Direzione Lavori); - finitura delle pareti esterne in ghiaio lavato; - realizzazione di cabina in muratura per alloggiamento contatore Enel, compresa copertura, chiusura con ante metalliche e pozzetto in cls interrato secondo le indicazioni della Direzione Lavori; A corredo della fornitura si intendono disegni esecutivi di insieme della cabina e redazione della pratica relativa ai cementi armati ai sensi del testo aggiornato delle norme tecniche per le costruzioni, di cui alla legge 5 novembre 1971, n. 1086, alla legge 2 febbraio 1974, n. 64, al d.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, ed alla legge 27 luglio 2004, n. 186, di conversione del decreto-legge 28 maggio 2004, n. 136. euro (quattordicimilacento/00)	cad	14'100,00
Collaudo, ispezioni e prove pozzi (SbCap 111)			
Nr. 8199 4.P.16.01	Prove idrologiche durante la trivellazione su singole falde separatamente, compreso carichi, scarichi, installazione attrezzature, isolamento tratto di prova, ecc. come indicato nelle prescrizioni tecniche e del capitolato. euro (quattromilaquattrocento/00)	cad	4'400,00
Nr. 8200 4.P.16.02	Analisi acque emunte (Certificato redatto da Laboratorio Analisi Acque approvato dalla Direzione Lavori). Comprendenti i parametri di "controllo di verifica" da D.lgs.31/2001 richiamati di seguito: pH, Conduttività elettrica, Cloruro, Solfato, Durezza, Residuo secco a 180 °C, Nitrate, Nitrito, Ammonio, Ossidabilità, Tetracloroetilene e Tricloroetilene, Trialometani, Ferro, Manganese e Antiparassitari. Voce di elenco prezzi comprensiva di oneri di prelievo, trasporto del campione a laboratorio ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (trecentosessanta/00)	cad	360,00
Nr. 8201 4.P.17.01	Compenso per esecuzione prove di portata a gradini e collaudo del pozzo, compresi l'allestimento del sistema di pompaggio, le pompe sommerse di qualsiasi potenza, i gruppi elettrogeni, gli accessori e quant'altro occorrente fino a fornire l'acqua secondo le prescrizioni di capitolato e le indicazioni della Direzione Lavori; durata minima del pompaggio: 24 ore. euro (duemilanovecento/00)	cad	2'900,00
Nr. 8202 4.P.17.02	Compenso per esecuzione prove di portata a gradini e collaudo del pozzo, compresi l'allestimento del sistema di pompaggio, le pompe sommerse di qualsiasi potenza, i gruppi elettrogeni, gli accessori e quant'altro occorrente fino a fornire l'acqua secondo le prescrizioni di capitolato e le indicazioni della Direzione Lavori; durata minima del pompaggio: 24 ore. Per ogni ora successiva alle 24 ore. euro (novanta/00)	ora	90,00
Nr. 8203 4.P.19.01	Esecuzione dei logs geofisici (con misure di resistività, potenziale spontaneo, radioattività naturale), con relativa interpretazione dei dati e redazione della relazione tecnica e ricostruzione litografica. Voce relativa ad ogni perforazione realizzata. euro (millecinquecento/00)	cad	1'500,00
Nr. 8204 4.P.20.01	Esecuzione di ispezione televisiva al fine di verificare la corretta pulizia interna del pozzo. L'automezzo per le ispezioni dovrà essere equipaggiato con un arganello elettrico ed un cavo televisivo da almeno 180 m di lunghezza. L'attrezzatura televisiva dovrà essere corredata da un sistema per sovrimporre alle immagini i relativi parametri d'identificazione, da un apparecchio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	videofotografico per la ripresa diretta delle immagini dallo schermo televisivo, da sistema di registrazione su supporto DVD, da un computer per la raccolta dati, da una stampante e da un plotter. Tale strumentazione sarà installata a bordo di un automezzo completamente autonomo. La camera televisiva dovrà montare un super-grandangolo orientabile cardanicamente in tutte le direzioni. La camera dovrà inoltre essere predisposta per la ripresa a colori. Voce di elenco prezzi comprensiva di: restituzione delle immagini su protocollo d'ispezione, manodopera e personale specializzato per le operazioni di ripresa, di gestione della ispezione televisiva e di calata e risalita della telecamera a piano campagna, permessi, carburante e di ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Compenso per ogni giorno di effettiva attività. euro (novecentocinquanta/00)	giorno	950,00
OPERE FLOROVIVAISTICHE (Cap 13) Opere a verde (SbCap 95)			
Nr. 8205 1U.06.010.00 10.a	Stesa e rullatura dei terricciati, eseguita a mano o a macchina in modo omogeneo su tutta la superficie, escluso il prodotto. Spessore medio cm. 10. - manuale. euro (duecentoundici/17)	100 m ²	211,17
Nr. 8206 1U.06.010.00 10.b	Stesa e rullatura dei terricciati, eseguita a mano o a macchina in modo omogeneo su tutta la superficie, escluso il prodotto. Spessore medio cm. 10. - meccanica, con i necessari completamenti a mano. euro (cinquantacinque/36)	100 m ²	55,36
Nr. 8207 1U.06.010.00 20.a	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento dei piani, compresa la fornitura della terra: [la terra da coltivo franco cantiere con le seguenti caratteristiche: - buona dotazione di elementi nutritivi, in proporzione e forma idonea, si prescrive in particolare una presenza di sostanze organiche superiore all'1,5% (peso secco); - assenza di frazione granulometriche superiore ai 30 mm; - scheletro (frazione >2 mm) inferiore al 5% in volume; - rapporto C/N compreso fra 3/15; - dovrà essere priva di agenti patogeni, di semi infestanti e di sostanze tossiche per le piante.] - manuale. euro (trentanove/85)	m ³	39,85
Nr. 8208 1U.06.010.00 20.b	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento dei piani, compresa la fornitura della terra: [la terra da coltivo franco cantiere con le seguenti caratteristiche: - buona dotazione di elementi nutritivi, in proporzione e forma idonea, si prescrive in particolare una presenza di sostanze organiche superiore all'1,5% (peso secco); - assenza di frazione granulometriche superiore ai 30 mm; - scheletro (frazione >2 mm) inferiore al 5% in volume; - rapporto C/N compreso fra 3/15; - dovrà essere priva di agenti patogeni, di semi infestanti e di sostanze tossiche per le piante.] - meccanica, con i necessari completamenti a mano. euro (ventiquattro/27)	m ³	24,27
Nr. 8209 1U.06.010.00 30.a	Stesa e modellazione di terre, inerti e corteccia di pino; escluso il prodotto: - manuale. euro (ventiuno/11)	m ³	21,11
Nr. 8210 1U.06.010.00 30.b	Stesa e modellazione di terre, inerti e corteccia di pino; escluso il prodotto: - meccanica, con i necessari completamenti a mano. euro (cinque/53)	m ³	5,53
Nr. 8211 1U.06.010.00 40.a	Preparazione del terreno alla semina mediante lavorazione meccanica del terreno fino a 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalla macchina: - per singole superfici fino a 1000 m ² . euro (centoventicinque/61)	100 m ²	125,61
Nr. 8212 1U.06.010.00 40.b	Preparazione del terreno alla semina mediante lavorazione meccanica del terreno fino a 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalla macchina: - per singole superfici oltre 1001 m ² . euro (ottantasei/19)	100 m ²	86,19
Nr. 8213 1U.06.010.00 60	Aratura meccanica, profondità fino a 40 cm, seguita da sminuzzamento ed erpicatura. euro (quaranta/57)	100 m ²	40,57
Nr. 8214 1U.06.010.00 70	Vangatura meccanica del terreno da coltivo, con i necessari completamenti a mano (profondità di lavoro fino a 30 cm circa). euro (trentasei/41)	100 m ²	36,41
Nr. 8215 1U.06.010.00 80	Vangatura manuale del terreno da coltivo fino a cm 25 di profondità, compresa eliminazione erbacee e arboree infestanti. euro (duecentoottantaquattro/39)	100 m ²	284,39
Nr. 8216 1U.06.010.00 90.a	Scasso a buche nel terreno per posa a dimora di pianta, eseguito con qualunque mezzo meccanico, compresa la pulizia dell'area con raccolta e deposito in luogo del materiale di risulta, eseguito in: - vie alberate con parcheggio autovetture. euro (cinque/97)	m ³	5,97
Nr. 8217 1U.06.010.00 90.b	Scasso a buche nel terreno per posa a dimora di pianta, eseguito con qualunque mezzo meccanico, compresa la pulizia dell'area con raccolta e deposito in luogo del materiale di risulta, eseguito in: - vie alberate con sosta di autovetture limitata o nulla. euro (cinque/56)	m ³	5,56
Nr. 8218 1U.06.010.00 90.c	Scasso a buche nel terreno per posa a dimora di pianta, eseguito con qualunque mezzo meccanico, compresa la pulizia dell'area con raccolta e deposito in luogo del materiale di risulta, eseguito in: - superfici a verde. euro (cinque/15)	m ³	5,15
Nr. 8219 1U.06.010.01	Scavo a canaletto continuo per siepi, eseguito con mezzo meccanico e con i necessari completamenti manuali, con deposito della terra lungo il bordo dello scavo, per sezioni da 40 x 40 cm a 40 x 60 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
00	euro (due/72)	m	2,72
Nr. 8220 1U.06.020.00 10.a	Drenaggio realizzato con tubi in PVC o PE, fessurati, a base piatta di appoggio e sommità corrugata a forma di tunnel, lunghezza tubo 6 m, compreso lo sfrido e il manicotto ad incastro per la giunzione; in opera, escluso scavo e rinterro; diametro tubo: - DN 100-110 mm. euro (cinque/70)	m	5,70
Nr. 8221 1U.06.020.00 10.b	Drenaggio realizzato con tubi in PVC o PE, fessurati, a base piatta di appoggio e sommità corrugata a forma di tunnel, lunghezza tubo 6 m, compreso lo sfrido e il manicotto ad incastro per la giunzione; in opera, escluso scavo e rinterro; diametro tubo: - DN 150-160 mm. euro (otto/70)	m	8,70
Nr. 8222 1U.06.020.00 20.a	Drenaggio con tubi in PVC fessurati, a base piatta di appoggio e sommità corrugata a forma di tunnel e con protezione di strato di tessuto non tessuto lunghezza tubo 6 m; in opera; diametro tubo: - DN 100-110 mm. euro (sette/32)	m	7,32
Nr. 8223 1U.06.020.00 20.b	Drenaggio con tubi in PVC fessurati, a base piatta di appoggio e sommità corrugata a forma di tunnel e con protezione di strato di tessuto non tessuto lunghezza tubo 6 m; in opera; diametro tubo: - DN 150-160 mm. euro (undici/83)	m	11,83
Nr. 8224 1U.06.030.00 10.a	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, trattata con prodotti fungicidi, compresa stesa e modellazione, con pezzatura: - stesa manuale - Ø 0,8 ÷ 2 cm. euro (settantacinque/61)	m³	75,61
Nr. 8225 1U.06.030.00 10.b	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, trattata con prodotti fungicidi, compresa stesa e modellazione, con pezzatura: - stesa manuale - Ø 2 ÷ 4 cm. euro (ottantatre/35)	m³	83,35
Nr. 8226 1U.06.030.00 10.c	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, trattata con prodotti fungicidi, compresa stesa e modellazione, con pezzatura: - stesa meccanica, con i necessari completamenti a mano - Ø 0,8 ÷ 2 cm. euro (sessanta/03)	m³	60,03
Nr. 8227 1U.06.030.00 10.d	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, trattata con prodotti fungicidi, compresa stesa e modellazione, con pezzatura: - stesa meccanica, con i necessari completamenti a mano - Ø 2 ÷ 4 cm. euro (sessantasette/77)	m³	67,77
Nr. 8228 1U.06.030.00 20.a	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti proprietà fisiche e chimiche: Ph 7; punto di fusione 800-900°C; non infiammabile; solido; di colore rossastro; inodore; insolubile; compresa stesa e modellazione, di dimensioni: - stesa manuale - mm 5-10. euro (sessantadue/96)	m³	62,96
Nr. 8229 1U.06.030.00 20.b	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti proprietà fisiche e chimiche: Ph 7; punto di fusione 800-900°C; non infiammabile; solido; di colore rossastro; inodore; insolubile; compresa stesa e modellazione, di dimensioni: - stesa manuale - mm 10-18. euro (sessantatre/64)	m³	63,64
Nr. 8230 1U.06.030.00 20.c	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti proprietà fisiche e chimiche: Ph 7; punto di fusione 800-900°C; non infiammabile; solido; di colore rossastro; inodore; insolubile; compresa stesa e modellazione, di dimensioni: - stesa meccanica, con i necessari completamenti a mano - mm 5-10. euro (quarantasette/38)	m³	47,38
Nr. 8231 1U.06.030.00 20.d	Pacciamatura con Lapillo vulcanico avente le seguenti proprietà fisiche e chimiche: Ph 7; punto di fusione 800-900°C; non infiammabile; solido; di colore rossastro; inodore; insolubile; compresa stesa e modellazione, di dimensioni: - stesa meccanica, con i necessari completamenti a mano - mm 10-18. euro (quarantaotto/06)	m³	48,06
Nr. 8232 1U.06.040.00 10	Pacciamatura con teli in polietilene coestruso peso 46 gr/m², bianco e nero, spessore 0,2 mm, per uso forestale; compreso il fissaggio tra telo e telo con sormonto di 10 cm, il fissaggio al terreno con cucitrice di fermi a "U", gli sfridi e i tagli per la posa delle piante; in opera. euro (zero/90)	m²	0,90
Nr. 8233 1U.06.040.00 20	Pacciamatura arbusti con iuta; compreso il fissaggio tra telo e telo con sormonto di 10 cm, il fissaggio al terreno con cucitrice di fermi a "U", gli sfridi e i tagli per la posa delle piante; in opera. euro (due/44)	m²	2,44
Nr. 8234 1U.06.040.00 30.a	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, in opera, compresi tagli e sfridi; nella versione: - solo paglia, con sormonto 10 cm. euro (due/62)	m²	2,62
Nr. 8235 1U.06.040.00 30.b	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, in opera, compresi tagli e sfridi; nella versione: - 50% paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm. euro (tre/09)	m²	3,09
Nr. 8236	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1U.06.040.00 30.c	in opera, compresi tagli e sfridi; nella versione: - fibre vegetali naturali intrecciate (juta, cocco, lino, cotone) con sormonto 20 cm. euro (quattro/04)	m ²	4,04
Nr. 8237 1U.06.040.00 40.a	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, preseminate con miscuglio standard, in opera, compresi tagli e sfridi, con sormonto di 10 cm; nella versione: - solo paglia. euro (cinque/15)	m ²	5,15
Nr. 8238 1U.06.040.00 40.b	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, preseminate con miscuglio standard, in opera, compresi tagli e sfridi, con sormonto di 10 cm; nella versione: - 50% paglia e 50% cocco. euro (cinque/92)	m ²	5,92
Nr. 8239 1U.06.040.00 50	Geostuoia tridimensionale antierosione formata da monofilamenti di polipropilene (PP) o di poliammide (PA) termosaldati nei punti di contatto; strutture con base a maglia piatta e/o a cuspidi, spessore 20 mm, per rivestimenti antierosivi di sponde e scarpate, compreso tagli, sfridi e picchetti, con sormonto di 10 cm; in opera. euro (otto/17)	m ²	8,17
Nr. 8240 1U.06.040.00 60	Geostuoia tridimensionale antierosione formata da monofilamenti di polipropilene (PP) o di poliammide (PA), rinforzata con geogriglia in poliestere (PES) ad alta tenacità 55 KN/m, rivestita in PVC, per forti pendenze, compreso tagli, sfridi e picchetti, con sormonto di 10 cm; in opera. euro (quindici/06)	m ²	15,06
Nr. 8241 1U.06.040.00 70.a	Fornitura e posa di geostuoia grippante e tridimensionale, per la protezione superficiale contro l'erosione, costituita da 3 strati di geogriglie bi-orientate in Polipropilene (PP) collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene, dello spessore di circa 20 mm; con caratteristiche: - resistenza massima a trazione > 10 kN/m; peso complessivo non inferiore a 320 g/m ² . euro (dodici/84)	m ²	12,84
Nr. 8242 1U.06.040.00 70.b	Fornitura e posa di geostuoia grippante e tridimensionale, per la protezione superficiale contro l'erosione, costituita da 3 strati di geogriglie bi-orientate in Polipropilene (PP) collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene, dello spessore di circa 20 mm; con caratteristiche: - geostuoia accoppiata ad un feltro preseminato con resistenza massima a trazione > 10 kN/m; peso complessivo non inferiore a 470 g/m ² . euro (diciassette/38)	m ²	17,38
Nr. 8243 1U.06.040.00 80.a	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o impermeabilizzate per la protezione dall'erosione e successivo inerbimento, mediante l'impiego di mantellata di geocelle, costituita da strutture alveolari a nido d'ape realizzate in Polietilene (PE) mediante estrusione continua senza successive saldature, con resistenza a taglio delle giunzioni 0,8 kN e a sbucciatura di 0,35 kN; con caratteristiche: - diametro medio delle celle 300 mm e altezza delle celle 75 mm; peso complessivo non inferiore a 800 g/m ² . euro (venti/14)	m ²	20,14
Nr. 8244 1U.06.040.00 80.b	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o impermeabilizzate per la protezione dall'erosione e successivo inerbimento, mediante l'impiego di mantellata di geocelle, costituita da strutture alveolari a nido d'ape realizzate in Polietilene (PE) mediante estrusione continua senza successive saldature, con resistenza a taglio delle giunzioni 0,8 kN e a sbucciatura di 0,35 kN; con caratteristiche: - diametro medio delle celle 300 mm e altezza delle celle 100 mm; peso complessivo non inferiore a 1100 g/m ² . euro (ventidue/32)	m ²	22,32
Nr. 8245 1U.06.040.00 80.c	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o impermeabilizzate per la protezione dall'erosione e successivo inerbimento, mediante l'impiego di mantellata di geocelle, costituita da strutture alveolari a nido d'ape realizzate in Polietilene (PE) mediante estrusione continua senza successive saldature, con resistenza a taglio delle giunzioni 0,8 kN e a sbucciatura di 0,35 kN; con caratteristiche: - diametro medio delle celle 200 mm e altezza delle celle 75 mm; peso complessivo non inferiore a 1150 g/m ² . euro (ventidue/69)	m ²	22,69
Nr. 8246 1U.06.040.00 80.d	Confinamento del terreno su scarpate aride, rocciose o impermeabilizzate per la protezione dall'erosione e successivo inerbimento, mediante l'impiego di mantellata di geocelle, costituita da strutture alveolari a nido d'ape realizzate in Polietilene (PE) mediante estrusione continua senza successive saldature, con resistenza a taglio delle giunzioni 0,8 kN e a sbucciatura di 0,35 kN; con caratteristiche: - diametro medio delle celle 200 mm e altezza delle celle 100 mm; peso complessivo non inferiore a 1600 g/m ² . euro (ventisei/18)	m ²	26,18
Nr. 8247 1U.06.040.00 90	Geostuoia tridimensionale antierosione in opera, costituita da monofilamenti in nylon (poliammide 6, densità non inferiore a 1140 kg/m ³ , temperatura di fusione non inferiore a 214°C) aggrovigliati e termosaldati nei punti di contatto, con porosità non inferiore al 95% . Di spessore (EN 964-1) a 0,5 kPa non inferiore a 19 mm e spessore (EN 964-1) a 20 kPa non inferiore a 18mm. Resistenza alla trazione (EN 10319) non inferiore a: - direzione longitudinale 1,9 kg/m; - direzione trasversale 1,4 kg/m. Resistenza delle giunzioni 0,8 kg/m. Protezione dei filamenti agli agenti atmosferici e ai raggi UV con trattamento carbone black e stabilizzatori UV. Resistente a tutte le sostanze chimiche normalmente presenti nel terreno e nelle acque di superficie. Alla temperatura di impiego da -30 a + 80 la geostuoia non dovrà subire alcuna variazione di flessibilità o resistenza, dovrà avere bassa infiammabilità e bassa produzione di fumi, essere approvata per l'uso in galleria da ENTI EUROPEI qualificati (EMPA svizzero rapporto 151,153, DB tedesco rapporto 6172/82 DIN 4120). La geostuoia non dovrà avere nessuna tossicità, ed essere approvata per l'impiego con acqua potabile dall'istituto di igiene, non dovrà avere nessun valore nutritivo per i roditori o altri animali. Il materiale dovrà essere prodotto da aziende con certificazione ISO 9001, tale certificato dovrà essere sottoposto alla DL prima della fornitura. Ogni fornitura dovrà essere documentata da dichiarazione di conformità secondo le norme UNI EN 1676. Posa e fissaggio della geostuoia con graffe in tondini di ferro (50+10+10 cm) diam. 10 mm n°2/m ² , taglio a misura, riempimento della geostuoia con terreno vegetale, finitura a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	mano con rastrello. Esclusa la terra. Resa giornaliera 200 m ² . euro (undici/53)	m ²	11,53
Nr. 8248 1U.06.050.00 10	Fornitura e posa di roccaglie in ceppo d'Iseo o di Poltragno, dimensioni e pezzature variabili da 0,10 m ³ a 1 m ³ in relazione all'opera da eseguire, posate con malta di cemento colorata in pasta, compresa qualsiasi lavorazione necessaria alla messa in opera per la realizzazione delle roccaglie e gli adattamenti richiesti, trasporto dalla cava al cantiere, accatastamento e movimentazioni varie e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera; (1 m ³ = 1.700 kg; 100 kg = 0,06 m ³). euro (ventiquattro/57)	100 kg	24,57
Nr. 8249 1U.06.050.00 20	Posa di roccaglie in ceppo d'Iseo o di Poltragno, esclusa la fornitura, dimensioni e pezzature variabili da 0,10 m ³ a 1 m ³ in relazione all'opera da eseguire, posate con malta di cemento colorata in pasta, compresa qualsiasi lavorazione necessaria alla messa in opera per la realizzazione delle roccaglie e gli adattamenti richiesti, trasporto dal punto di accatastamento alla zona di posa, movimentazioni varie e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera; (1 m ³ = 1.700 kg; 100 kg = 0,06 m ³). euro (sedici/12)	100 kg	16,12
Nr. 8250 1U.06.050.00 30	Rimozione delle roccaglie in ceppo o cemento decorativo, di qualsiasi forma e dimensione, senza danneggiare l'intorno, compreso trasporto e accatastamento nell'ambito del cantiere; (1 m ³ = 1.700 kg; 100 kg = 0,06 m ³). euro (tredici/38)	100 kg	13,38
Nr. 8251 1U.06.070.00 10.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito: - fino a 5 cm. euro (cinque/28)	m ²	5,28
Nr. 8252 1U.06.070.00 10.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito: - per ogni cm in più. euro (uno/10)	m ² x cm	1,10
Nr. 8253 1U.06.070.00 20.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito corretta con misto granulometrico: - fino a 5 cm. euro (cinque/65)	m ²	5,65
Nr. 8254 1U.06.070.00 20.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito corretta con misto granulometrico: - per ogni cm in più. euro (uno/18)	m ² x cm	1,18
Nr. 8255 1U.06.070.00 30.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - fino a 5 cm. euro (cinque/97)	m ²	5,97
Nr. 8256 1U.06.070.00 30.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - per ogni cm in più. euro (uno/18)	m ² x cm	1,18
Nr. 8257 1U.06.070.00 40.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere, con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali; con terra del sito: E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito: - fino a 5 cm. euro (cinque/08)	m ²	5,08
Nr. 8258 1U.06.070.00 40.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere, con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali; con terra del sito: E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito: - per ogni cm in più. euro (uno/05)	m ² x cm	1,05
Nr. 8259 1U.06.070.00 50.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere, con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito corretta con misto granulometrico: - fino a 5 cm. euro (cinque/59)	m ²	5,59
Nr. 8260 1U.06.070.00 50.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere, con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con terra del sito corretta con misto granulometrico: - per ogni cm in più. euro (uno/14)	m ² x cm	1,14
Nr. 8261 1U.06.070.00 60.a	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - fino a 5 cm. euro (sei/12)	m ²	6,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8262 1U.06.070.00 60.b	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa e compattazione meccanica di miscela, confezionata con betoniera in cantiere con 150 kg/m ³ di cemento 32,5 R, 1,00 kg/m ³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo; con misto granulometrico: - per ogni cm in più. euro (uno/25)	m ² x cm	1,25
Nr. 8263 1U.06.100.01 10	Formazione di pavimentazioni carrabili in graniglia calcarea (calcestre) tipo Maccadam all'acqua spessore 10 cm, compresso. La quantità di calcare presente deve essere superiore all'85%. Compreso lo scavo per formazione cassonetto spessore 30 cm e trasporto alla discariche del materiale di risulta o eventuale stesa del materiale nell'ambito del cantiere; fornitura di mista naturale di cava con stesa, cilindrata e sagomatura della stessa per lo smaltimento delle acque meteoriche, spessore 20 cm; fornitura e posa calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: - 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; - 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. euro (ventinove/12)	m ²	29,12
Nr. 8264 1U.06.100.01 20	Ripristini di pavimentazione in graniglia calcarea (calcestre) tipo Maccadam all'acqua, spessore 10 cm, compresso. Compreso la fresatura/frantumazione, la bagnatura della pavimentazione da ripristinare, il livellamento e la costipazione del fondo e la fornitura e posa calcestre disposto in strati successivi secondo una delle seguenti modalità: - 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; - 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. euro (tredici/78)	m ²	13,78
Nr. 8265 1U.06.100.01 30	Ricarica per uno spessore medio di 2 cm di pavimentazione in graniglia calcarea (calcestre) tipo Maccadam all'acqua. Compresa la fresatura superficiale, il livellamento e il compattamento, la fornitura e posa del calcestre con pezzatura 1/3 mm bagnato e costipato secondo una delle seguenti modalità: - 1° modalità: posa in 3 strati, il primo strato di 4 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, il secondo strato di 4 cm pezzatura 3/6 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 4 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come gli strati precedenti con almeno 8 rullature; - 2° modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di 8 cm con le tre pezzature (6/12 mm; 3/6 mm; 1/3 mm) opportunamente miscelate e adeguatamente bagnato e costipato con almeno 6 rullature, lo strato finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. euro (quattro/02)	m ²	4,02
Nr. 8266 1U.06.100.01 50.a	Fornitura e posa in opera di pavimentazione architettonica effetto ghiaia a vista, eseguita mediante l'impiego di calcestruzzo C 32/40 min., classe di esposizione XF3 min., colorato o versione neutra in base alla tipologia degli aggregati, gettato in opera, spessore finito cm 8. Lo strato architettonico dovrà essere posato su sottofondo di terreno perfettamente stabilizzato, o su soletta in calcestruzzo calcolata in funzione dell'utilizzo finale. Posizionamento di giunti di dilatazione e/o eventuali inserti che costituiscono il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L. Applicazione con pennellata di idoneo trattamento protettivo temporaneo su cordoli, zoccolature e ogni altro elemento all'interno o a ridosso della pavimentazione da realizzare che potrebbe sporcarsi durante il getto della pavimentazione. Confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mix-design, natura e colorazione degli aggregati e della matrice cementizia che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionatura, con l'aggiunta di un additivo multifunzionale in polvere specifico per la realizzazione di pavimentazioni effetto ghiaia a vista. Il dosaggio dell'additivo in polvere, fornito in confezioni idrosolubili, dovrà essere pari a 25 kg/m ³ , e dovrà determinare la riduzione del rapporto A/C, un aumento della resistenza ai cicli di gelo/disgelo, all'abrasione, la riduzione di fessure da ritiro plastico, una colorazione uniforme della matrice del calcestruzzo garantendo la stabilità del colore ed una riduzione delle efflorescenze. L'additivo deve essere miscelato al calcestruzzo di consistenza S2 in autobetoniera e, l'aggiunta dell'additivo in polvere, lo dovrà portare in consistenza S3 in modo da permetterne la corretta lavorazione. Scaricato l'impasto negli appositi campi precedentemente predisposti si procederà con la staggiatura ed una eventuale lisciatura con spatola al fine di rendere la superficie perfettamente chiusa e liscia. Applicazione con polverizzatore a bassa pressione di uno strato uniforme di liquido ritardante di presa superficiale a base vegetale completamente ecologico, in ragione di 3,5 m ² /l. Il prodotto, oltre a rallentare la presa superficiale del cls, dovrà fungere da protettivo anti-evaporante, ed essere resistente alle piogge ed al vento. La sua applicazione dovrà avvenire immediatamente dopo le operazioni di staggiatura su cls fresco. Dopo circa 24 ore (variabili in funzione delle temperature, quantità e classe del cemento impiegato, umidità, ecc.), dovrà essere effettuato il lavaggio della superficie con abbondante acqua fredda a pressione, per rimuovere lo strato superficiale non indurito e portare a vista gli aggregati. Applicazione di trattamento idro-oleo repellente al fine di ridurre l'assorbimento di sporco superficiale ed incrementare la durabilità dell'opera realizzata. Versione: neutra. euro (cinquantadue/22)	m ²	52,22
Nr. 8267 1U.06.100.01 50.b	Fornitura e posa in opera di pavimentazione architettonica effetto ghiaia a vista, eseguita mediante l'impiego di calcestruzzo C 32/40 min., classe di esposizione XF3 min., colorato o versione neutra in base alla tipologia degli aggregati, gettato in opera, spessore finito cm 8. Lo strato architettonico dovrà essere posato su sottofondo di terreno perfettamente stabilizzato, o su soletta in calcestruzzo calcolata in funzione dell'utilizzo finale. Posizionamento di giunti di dilatazione e/o eventuali inserti che costituiscono il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L. Applicazione con pennellata di idoneo trattamento protettivo temporaneo su cordoli, zoccolature e ogni altro elemento all'interno o a ridosso della pavimentazione da realizzare che potrebbe sporcarsi durante il getto della pavimentazione. Confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mix-design, natura e colorazione degli aggregati e della matrice cementizia che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionatura, con l'aggiunta di un additivo multifunzionale in polvere specifico per la realizzazione di pavimentazioni effetto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	ghiaia a vista. Il dosaggio dell'additivo in polvere, fornito in confezioni idrosolubili, dovrà essere pari a 25 kg/m³, e dovrà determinare la riduzione del rapporto A/C, un aumento della resistenza ai cicli di gelo/disgelo, all'abrasione, la riduzione di fessure da ritiro plastico, una colorazione uniforme della matrice del calcestruzzo garantendo la stabilità del colore ed una riduzione delle efflorescenze. L'additivo deve essere miscelato al calcestruzzo di consistenza S2 in autobetoniera e, l'aggiunta dell'additivo in polvere, lo dovrà portare in consistenza S3 in modo da permetterne la corretta lavorazione. Scaricato l'impasto negli appositi campi precedentemente predisposti si procederà con la staggiatura ed una eventuale lisciatura con spatola al fine di rendere la superficie perfettamente chiusa e liscia. Applicazione con polverizzatore a bassa pressione di uno strato uniforme di liquido ritardante di presa superficiale a base vegetale completamente ecologico, in ragione di 3,5 m²/l. Il prodotto, oltre a rallentare la presa superficiale del cls, dovrà fungere da protettivo anti-evaporante, ed essere resistente alle piogge ed al vento. La sua applicazione dovrà avvenire immediatamente dopo le operazioni di staggiatura su cls fresco. Dopo circa 24 ore (variabili in funzione delle temperature, quantità e classe del cemento impiegato, umidità, ecc.), dovrà essere effettuato il lavaggio della superficie con abbondante acqua fredda a pressione, per rimuovere lo strato superficiale non indurito e portare a vista gli aggregati. Applicazione di trattamento idro-oleo repellente al fine di ridurre l'assorbimento di sporco superficiale ed incrementare la durabilità dell'opera realizzata. Versione: colorata (rosso, giallo, sabbia). euro (cinquantasei/58)	m²	56,58
Nr. 8268 1U.06.120.00 10	Prato carrabile costituito da griglie quadrate ad incastro, spess. cm 5 circa, in materiale plastico PP/ PEHD, formate da elementi cilindrici ed ottagonali collegati, con fondo aperto, ancorate al sottofondo in sabbia mediante spuntoni e riempimento con terriccio speciale per prati. Compreso il sottofondo in sabbia steso e rullato secondo le livellette prescritte, dello spessore non inferiore a 6 cm, la fornitura e la stesa a raso del terreno vegetale e le relative ricariche. Sono esclusi: il sottofondo in ghiaia, l'eventuale tessuto non tessuto, la semina del prato. euro (ventiotto/80)	m²	28,80
Nr. 8269 1U.06.120.00 20	Pavimento con manufatti plastici modulari a celle di forma quadrata, spessore 3,75 cm circa, realizzato in Moplen copolimero ad alta densità di colore verde, Compreso il sottofondo in sabbia steso e rullato secondo le livellette prescritte, dello spessore non inferiore a 6 cm, la fornitura e la stesa a raso del terreno vegetale e le relative ricariche. Sono esclusi: il sottofondo in ghiaia, l'eventuale tessuto non tessuto, la semina del prato. euro (ventuno/07)	m²	21,07
Nr. 8270 1U.06.180.00 10	Diserbo chimico totale o selettivo con prodotti sistemici e/o antigerminativi, secondo legge, ad uso civile, incluso il prodotto. euro (undici/32)	100 m²	11,32
Nr. 8271 1U.06.180.00 20	Distribuzione o stesa meccanica con i necessari completamenti a mano di concimi, escluso il prodotto. euro (otto/35)	100 m²	8,35
Nr. 8272 1U.06.180.00 30	Semina e rullatura di miscuglio di semi per tappeto erboso e prato fiorito, eseguita a mano o con mezzo meccanico, escluso il seme. euro (diciannove/98)	100 m²	19,98
Nr. 8273 1U.06.180.00 40.a	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - tappeto erboso per singole superfici fino a 1000 m². euro (centosessantadue/20)	100 m²	162,20
Nr. 8274 1U.06.180.00 40.b	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - tappeto erboso per singole superfici oltre i 1000 m². euro (centoventidue/76)	100 m²	122,76
Nr. 8275 1U.06.180.00 40.c	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - prato fiorito per singole superfici fino a 1000 m². euro (centosettantasette/77)	100 m²	177,77
Nr. 8276 1U.06.180.00 40.d	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - prato fiorito per singole superfici oltre i 1000 m². euro (centotrentaotto/35)	100 m²	138,35
Nr. 8277 1U.06.180.00 50.a	Formazione di tappeto erboso in zolla, spessore 5 cm, per inerbimento a pronto effetto, compresi tutti i lavori, anche preparatori, necessari, inclusa la prima bagnatura; per singole superfici fino a 1000 m². - per singole superfici fino a 1000 m². euro (millenovecentotrenta/63)	100 m²	1'930,63
Nr. 8278 1U.06.180.00 50.b	Formazione di tappeto erboso in zolla, spessore 5 cm, per inerbimento a pronto effetto, compresi tutti i lavori, anche preparatori, necessari, inclusa la prima bagnatura; per singole superfici fino a 1000 m². - per singole superfici oltre i 1000 m². euro (millequattrocentotre/61)	100 m²	1'403,61
Nr. 8279 1U.06.180.00 60.a	Primo taglio eseguito a macchina e triturazione di erbe infestanti e vegetazione spontanea. Compresi: la refilatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta del materiale di risulta e trasporto alle discariche, esclusi oneri di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - aiuole fino a 500 m².		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trentacinque/67)	100 m ²	35,67
Nr. 8280 1U.06.180.00 60.b	Primo taglio eseguito a macchina e triturazione di erbe infestanti e vegetazione spontanea. Compresi: la refilatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta del materiale di risulta e trasporto alle discariche, esclusi oneri di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - località fino a 10000 m ² .		
	euro (venti/38)	100 m ²	20,38
Nr. 8281 1U.06.180.00 60.c	Primo taglio eseguito a macchina e triturazione di erbe infestanti e vegetazione spontanea. Compresi: la refilatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta del materiale di risulta e trasporto alle discariche, esclusi oneri di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - località oltre a 10000 m ² .		
	euro (diciassette/33)	100 m ²	17,33
Nr. 8282 1U.06.200.00 05.a	Realizzazione di un rimboscimento in zona pianeggiante, consistente in operazioni di tracciamento meccanico e/o manuale, curvilineo e/o rettilineo, apertura meccanica delle buche di adeguate dimensioni, posa delle piantine, rinalzamento. Parametri di riferimento: densità 2.000 piante ad ettaro, sesto di impianto m. 2,00 X 2,50, materiale vivaistico di partenza in contenitore, protezione individuale al rimboscimento, bacchetta segnalatrice in bambù. Piantine in vaso di diametro - età minima: 10/12 cm - SIT1.		
	euro (diecimilatrecentonovantatre/82)	ha	10'393,82
Nr. 8283 1U.06.200.00 05.b	Realizzazione di un rimboscimento in zona pianeggiante, consistente in operazioni di tracciamento meccanico e/o manuale, curvilineo e/o rettilineo, apertura meccanica delle buche di adeguate dimensioni, posa delle piantine, rinalzamento. Parametri di riferimento: densità 2.000 piante ad ettaro, sesto di impianto m. 2,00 X 2,50, materiale vivaistico di partenza in contenitore, protezione individuale al rimboscimento, bacchetta segnalatrice in bambù. Piantine in vaso di diametro - età minima: 14/16 cm - SIT1.		
	euro (undicimilanovecentoquarantauno/96)	ha	11'941,96
Nr. 8284 1U.06.200.00 05.c	Realizzazione di un rimboscimento in zona pianeggiante, consistente in operazioni di tracciamento meccanico e/o manuale, curvilineo e/o rettilineo, apertura meccanica delle buche di adeguate dimensioni, posa delle piantine, rinalzamento. Parametri di riferimento: densità 2.000 piante ad ettaro, sesto di impianto m. 2,00 X 2,50, materiale vivaistico di partenza in contenitore, protezione individuale al rimboscimento, bacchetta segnalatrice in bambù. Piantine in vaso di diametro - età minima: 18/20 cm - SIT2.		
	euro (diciannovemilasettecentocinquantesette/57)	ha	19'757,57
Nr. 8285 1U.06.200.00 10.a	Formazione di siepe con scavo meccanico, piantumazione, rinterro, carico e trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 l/m di ammendante organico, bagnatura all'impianto con 30 l/m di acqua, esclusa la fornitura di piante, per siepi costituite da: - 5/6 piante per m, disposte in fila semplice.		
	euro (dieci/02)	m	10,02
Nr. 8286 1U.06.200.00 10.b	Formazione di siepe con scavo meccanico, piantumazione, rinterro, carico e trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 l/m di ammendante organico, bagnatura all'impianto con 30 l/m di acqua, esclusa la fornitura di piante, per siepi costituite da: - 10/11 piante per m, disposte in fila doppia.		
	euro (undici/11)	m	11,11
Nr. 8287 1U.06.200.00 10.c	Formazione di siepe con scavo meccanico, piantumazione, rinterro, carico e trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 l/m di ammendante organico, bagnatura all'impianto con 30 l/m di acqua, esclusa la fornitura di piante, per siepi costituite da: - 2 piante per m.		
	euro (otto/17)	m	8,17
Nr. 8288 1U.06.200.00 20	Messa a dimora di bulbi, con formazione di buca, posa e rinterro, con fornitura e distribuzione di ammendante organico, esclusa la fornitura di bulbi e la pacciamatura.		
	euro (ventidue/83)	100 pz	22,83
Nr. 8289 1U.06.200.00 30.a	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda, con formazione di buca, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua, esclusa la fornitura delle piantine e la pacciamatura. - dimensioni vaso 9 ÷ 12 cm, buca da 15 x 15 x 15 cm.		
	euro (zero/64)	cad	0,64
Nr. 8290 1U.06.200.00 30.b	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda, con formazione di buca, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua, esclusa la fornitura delle piantine e la pacciamatura. - dimensioni vaso 13 ÷ 17 cm, buca da 22 x 22 x 22 cm.		
	euro (due/41)	cad	2,41
Nr. 8291 1U.06.200.00 30.c	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda, con formazione di buca, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua, esclusa la fornitura delle piantine e la pacciamatura. - dimensioni vaso 18 ÷ 24 cm, buca da 28 x 28 x 28 cm - altezza arbusti fino a 80 cm.		
	euro (cinque/43)	cad	5,43
Nr. 8292 1U.06.200.00 30.d	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda, con formazione di buca, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua, esclusa la fornitura delle piantine e la pacciamatura. - dimensioni vaso 25 ÷ 30 cm, buca da 35 x 35 x 35 cm - altezza arbusti da 81 a 110 cm.		
	euro (otto/93)	cad	8,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8293 1U.06.200.00 30.e	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda, con formazione di buca, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua, esclusa la fornitura delle piantine e la pacciamatura. - dimensioni vaso 31 ÷ 35 cm, buca da 45 x 45 x 45 cm - altezza arbusti da 111 a 130 cm. euro (dodici/87)	cad	12,87
Nr. 8294 1U.06.200.00 30.f	Messa a dimora di specie erbacee, arbusti, cespugli, rampicanti ecc., forniti in vaso o a radice nuda, con formazione di buca, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua, esclusa la fornitura delle piantine e la pacciamatura. - dimensioni vaso a partire da 36 cm, buca da 60 x 60 x 60 cm - altezza arbusti oltre 131 cm. euro (diciannove/24)	cad	19,24
Nr. 8295 1U.06.200.00 50.a	Contenitore privo di fori, adatto per invasare ninfee, piante palustri, alghe ossigenanti; sono incluse: composto di terra, sabbia fine e concime organico invecchiato, fissaggio; in opera. - ø 30 cm, h 30 cm. euro (quindici/61)	cad	15,61
Nr. 8296 1U.06.200.00 50.b	Contenitore privo di fori, adatto per invasare ninfee, piante palustri, alghe ossigenanti; sono incluse: composto di terra, sabbia fine e concime organico invecchiato, fissaggio; in opera. - ø 60 cm, h 32 cm. euro (ventitre/41)	cad	23,41
Nr. 8297 1U.06.200.01 00.a	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua; esclusa la fornitura delle piante delle seguenti dimensioni: - circonferenza da 10 a 14 cm - altezza da 201 a 300 cm. euro (venti/42)	cad	20,42
Nr. 8298 1U.06.200.01 00.b	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua; esclusa la fornitura delle piante delle seguenti dimensioni: - circonferenza da 15 a 20 cm - altezza da 301 a 350 cm. euro (ventiotto/39)	cad	28,39
Nr. 8299 1U.06.200.01 00.c	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua; esclusa la fornitura delle piante delle seguenti dimensioni: - circonferenza da 21 a 25 cm - altezza da 351 a 400 cm. euro (trentasei/04)	cad	36,04
Nr. 8300 1U.06.200.01 00.d	Messa a dimora di alberi a foglia caduca o persistente, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua; esclusa la fornitura delle piante delle seguenti dimensioni: - circonferenza da 26 a 30 cm - altezza da 401 a 500 cm. euro (cinquantaotto/41)	cad	58,41
Nr. 8301 1U.06.200.01 10.a	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi: - fornitura e posa di tubo drenante Ø 125 mm per l'innaffiamento, compreso il raccordo a T, il gomito, il tappo di chiusura. euro (ventiquattro/78)	cad	24,78
Nr. 8302 1U.06.200.01 10.b	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi: - fornitura e stesa di 1 m³ di terra di coltivo. euro (ventisei/24)	cad	26,24
Nr. 8303 1U.06.200.01 10.c	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi: - fornitura e posa di due pali tutori trattati in autoclave contro la marcescienza, a sostegno delle piante, compresi i tagli, la fornitura dei legacci e la relativa legatura alla pianta. euro (diciannove/09)	cad	19,09
Nr. 8304 1U.06.200.01 10.d	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi: - fornitura e formazione in opera sistema di incastellatura per sostegno piante, con pali di pino nordico Ø 8 cm, composto da 3 pali verticali altezza 2,50 m e traverso superiore; compreso: bulloneria, tagli, montaggi e legatura piante. euro (cinquantatre/58)	cad	53,58
Nr. 8305 1U.06.200.01 10.e	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi: - fornitura e formazione in opera sistema di incastellatura per sostegno piante per viali alberati o zone parcheggio, con pali di pino nordico Ø 8 cm trattati in autoclave contro le marcescenze, composto da 3 pali verticali altezza 2,50 m, traverso superiore e traverso inferiore ad altezza paracarri automobili; compreso: bulloneria, tagli, montaggi e legatura piante. euro (sessanta/64)	cad	60,64
Nr. 8306 1U.06.200.01 10.f	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi: - fornitura e posa sistema di ancoraggio sotterraneo delle alberature con circonferenza del tronco da 22,5 cm a 45 cm, realizzato con tre ancore metalliche collegate a cavi. euro (settantaotto/00)	cad	78,00
Nr. 8307 1U.06.200.01 50	Protezioni cilindriche Ø 9 cm e altezza 55 cm fotodegradabili per piante da rimboschimento; in opera. euro (uno/33)	cad	1,33
Nr. 8308 1U.06.200.02 00	Posa di archetto in ferro tubolare a protezione albero, posizionato agli angoli di un quadrato di 2 x 2 m attorno all'albero, compreso lo scavo e la formazione del plinto di sezione 20 x 15 x 20 cm e il riempimento dello scavo, esclusa la fornitura dell'archetto. euro (quindici/08)	cad	15,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8309 1U.06.200.02 10.a	Griglia di ghisa sferoidale quadrata a 4 elementi, compresa una mano di vernice protettiva color ghisa e l'anello di fondazione in cls per il fissaggio del telaio; in opera: - Ø interno 500 mm; Ø esterno 1200 mm. euro (seicentoquarantanove/98)	cad	649,98
Nr. 8310 1U.06.200.02 10.b	Griglia di ghisa sferoidale quadrata a 4 elementi, compresa una mano di vernice protettiva color ghisa e l'anello di fondazione in cls per il fissaggio del telaio; in opera: - Ø interno 700 mm; Ø esterno 1500 mm. euro (millequarantasette/09)	cad	1'047,09
Nr. 8311 1U.06.200.02 20.a	Griglia di ghisa sferoidale circolare a 8 elementi, comprensivo di una mano di vernice protettiva color ghisa e l'anello di fondazione in cls per il fissaggio del telaio; in opera: - Ø interno 500 mm; Ø esterno 1000 mm. euro (trecentodiciannove/87)	cad	319,87
Nr. 8312 1U.06.200.02 20.b	Griglia di ghisa sferoidale circolare a 8 elementi, comprensivo di una mano di vernice protettiva color ghisa e l'anello di fondazione in cls per il fissaggio del telaio; in opera: - Ø interno 500 mm; Ø esterno 1200 mm. euro (cinquecentodiciannove/08)	cad	519,08
Nr. 8313 1U.06.200.02 20.c	Griglia di ghisa sferoidale circolare a 8 elementi, comprensivo di una mano di vernice protettiva color ghisa e l'anello di fondazione in cls per il fissaggio del telaio; in opera: - Ø interno 600 mm; Ø esterno 2000 mm. euro (novecentocinquantanove/55)	cad	959,55
Nr. 8314 1U.06.200.02 30.a	Griglia di ghisa sferoidale quadrata a 4-8-12 elementi componibili, compresa una mano di vernice protettiva color ghisa, l'anello di fondazione in cls per il fissaggio del telaio; in opera. Con telaio in ferro: - dimensioni esterne mm. 1800 x 1800 - un foro interno Ø 1000 mm. euro (quattrocentoottantacinque/83)	cad	485,83
Nr. 8315 1U.06.200.02 30.b	Griglia di ghisa sferoidale quadrata a 4-8-12 elementi componibili, compresa una mano di vernice protettiva color ghisa, l'anello di fondazione in cls per il fissaggio del telaio; in opera. Con telaio in ferro: - dimensioni esterne mm. 1800 x 1800 - un foro interno Ø 1500 mm. euro (quattrocento/11)	cad	400,11
Nr. 8316 1U.06.210.00 10.a	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Opalus in varietà, Acer Negundo in varietà, Ailanthus Altissima in varietà, Paulownia Tomentosa in varietà, Populus Alba in varietà, Populus Nigra Italica, Salix spp, Ulmus spp, Sterculia Platanifolia in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 10 ÷ 12 cm. euro (cinquantasei/75)	cad	56,75
Nr. 8317 1U.06.210.00 10.b	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Opalus in varietà, Acer Negundo in varietà, Ailanthus Altissima in varietà, Paulownia Tomentosa in varietà, Populus Alba in varietà, Populus Nigra Italica, Salix spp, Ulmus spp, Sterculia Platanifolia in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 13 ÷ 14 cm. euro (sessantasette/11)	cad	67,11
Nr. 8318 1U.06.210.00 10.c	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Opalus in varietà, Acer Negundo in varietà, Ailanthus Altissima in varietà, Paulownia Tomentosa in varietà, Populus Alba in varietà, Populus Nigra Italica, Salix spp, Ulmus spp, Sterculia Platanifolia in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm. euro (novanta/70)	cad	90,70
Nr. 8319 1U.06.210.00 10.d	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Opalus in varietà, Acer Negundo in varietà, Ailanthus Altissima in varietà, Paulownia Tomentosa in varietà, Populus Alba in varietà, Populus Nigra Italica, Salix spp, Ulmus spp, Sterculia Platanifolia in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 17 ÷ 18 cm. euro (centosei/29)	cad	106,29
Nr. 8320 1U.06.210.00 10.e	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Opalus in varietà, Acer Negundo in varietà, Ailanthus Altissima in varietà, Paulownia Tomentosa in varietà, Populus Alba in varietà, Populus Nigra Italica, Salix spp, Ulmus spp, Sterculia Platanifolia in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm. euro (centotrentasette/39)	cad	137,39
Nr. 8321 1U.06.210.00 10.f	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Opalus in varietà, Acer Negundo in varietà, Ailanthus Altissima in varietà, Paulownia Tomentosa in varietà, Populus Alba in varietà, Populus Nigra Italica, Salix spp, Ulmus spp, Sterculia Platanifolia in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 21 ÷ 25 cm. euro (centoottantauno/29)	cad	181,29
Nr. 8322 1U.06.210.00	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Opalus in varietà, Acer Negundo in varietà, Ailanthus Altissima in varietà, Paulownia Tomentosa in varietà, Populus Alba in varietà, Populus Nigra Italica, Salix spp, Ulmus spp, Sterculia Platanifolia in varietà, con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.g	garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 26 ÷ 30 cm. euro (duecentocinquanta/29)	cad	250,29
Nr. 8323 1U.06.210.00 20.a	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Platanoides in varietà, Acer Pseudoplatanus in varietà, Albizia spp, Alnus Cordata Glutinosa, Betula Alba in varietà, Corylus Columna in varietà, Fraxinus Excelsior in varietà, Juglans Nigra in varietà, Morus spp, Ostrya Carpinifolia in varietà, Platanus spp, Robinia in varietà, Sophora Japonica in varietà, Carpinus Betulus in varietà, Prunus spp, Acer Negundo Variegatum, Amelanchier spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 10 ÷ 12 cm. euro (cinquantacinque/75)	cad	55,75
Nr. 8324 1U.06.210.00 20.b	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Platanoides in varietà, Acer Pseudoplatanus in varietà, Albizia spp, Alnus Cordata Glutinosa, Betula Alba in varietà, Corylus Columna in varietà, Fraxinus Excelsior in varietà, Juglans Nigra in varietà, Morus spp, Ostrya Carpinifolia in varietà, Platanus spp, Robinia in varietà, Sophora Japonica in varietà, Carpinus Betulus in varietà, Prunus spp, Acer Negundo Variegatum, Amelanchier spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 13 ÷ 14 cm. euro (sessantaotto/98)	cad	68,98
Nr. 8325 1U.06.210.00 20.c	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Platanoides in varietà, Acer Pseudoplatanus in varietà, Albizia spp, Alnus Cordata Glutinosa, Betula Alba in varietà, Corylus Columna in varietà, Fraxinus Excelsior in varietà, Juglans Nigra in varietà, Morus spp, Ostrya Carpinifolia in varietà, Platanus spp, Robinia in varietà, Sophora Japonica in varietà, Carpinus Betulus in varietà, Prunus spp, Acer Negundo Variegatum, Amelanchier spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm. euro (novantaotto/93)	cad	98,93
Nr. 8326 1U.06.210.00 20.d	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Platanoides in varietà, Acer Pseudoplatanus in varietà, Albizia spp, Alnus Cordata Glutinosa, Betula Alba in varietà, Corylus Columna in varietà, Fraxinus Excelsior in varietà, Juglans Nigra in varietà, Morus spp, Ostrya Carpinifolia in varietà, Platanus spp, Robinia in varietà, Sophora Japonica in varietà, Carpinus Betulus in varietà, Prunus spp, Acer Negundo Variegatum, Amelanchier spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 17 ÷ 18 cm. euro (centoventicinque/40)	cad	125,40
Nr. 8327 1U.06.210.00 20.e	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Platanoides in varietà, Acer Pseudoplatanus in varietà, Albizia spp, Alnus Cordata Glutinosa, Betula Alba in varietà, Corylus Columna in varietà, Fraxinus Excelsior in varietà, Juglans Nigra in varietà, Morus spp, Ostrya Carpinifolia in varietà, Platanus spp, Robinia in varietà, Sophora Japonica in varietà, Carpinus Betulus in varietà, Prunus spp, Acer Negundo Variegatum, Amelanchier spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm. euro (centocinquantauno/33)	cad	151,33
Nr. 8328 1U.06.210.00 20.f	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Platanoides in varietà, Acer Pseudoplatanus in varietà, Albizia spp, Alnus Cordata Glutinosa, Betula Alba in varietà, Corylus Columna in varietà, Fraxinus Excelsior in varietà, Juglans Nigra in varietà, Morus spp, Ostrya Carpinifolia in varietà, Platanus spp, Robinia in varietà, Sophora Japonica in varietà, Carpinus Betulus in varietà, Prunus spp, Acer Negundo Variegatum, Amelanchier spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 21 ÷ 25 cm. euro (duecentododici/44)	cad	212,44
Nr. 8329 1U.06.210.00 20.g	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Platanoides in varietà, Acer Pseudoplatanus in varietà, Albizia spp, Alnus Cordata Glutinosa, Betula Alba in varietà, Corylus Columna in varietà, Fraxinus Excelsior in varietà, Juglans Nigra in varietà, Morus spp, Ostrya Carpinifolia in varietà, Platanus spp, Robinia in varietà, Sophora Japonica in varietà, Carpinus Betulus in varietà, Prunus spp, Acer Negundo Variegatum, Amelanchier spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 26 ÷ 30 cm. euro (duecentonovantasei/49)	cad	296,49
Nr. 8330 1U.06.210.00 30.a	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Campestre in varietà, Cercis Siliquastrum in varietà, Fraxinus Ornus in varietà, Gleditsia Triacanthos in varietà, Liriodendron spp, Tilia spp, Clerodendron spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 10 ÷ 12 cm. euro (sessantacinque/04)	cad	65,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8331 1U.06.210.00 30.b	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Campestre in varietà, Cercis Siliquastrum in varietà, Fraxinus Ornus in varietà, Gleditsia Triacanthos in varietà, Liriodendron spp, Tilia spp, Clerodendron spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 13 ÷ 14 cm. euro (ottantasette/84)	cad	87,84
Nr. 8332 1U.06.210.00 30.c	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Campestre in varietà, Cercis Siliquastrum in varietà, Fraxinus Ornus in varietà, Gleditsia Triacanthos in varietà, Liriodendron spp, Tilia spp, Clerodendron spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm. euro (centoventuno/78)	cad	121,78
Nr. 8333 1U.06.210.00 30.d	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Campestre in varietà, Cercis Siliquastrum in varietà, Fraxinus Ornus in varietà, Gleditsia Triacanthos in varietà, Liriodendron spp, Tilia spp, Clerodendron spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 17 ÷ 18 cm. euro (centocinquantadue/87)	cad	152,87
Nr. 8334 1U.06.210.00 30.e	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Campestre in varietà, Cercis Siliquastrum in varietà, Fraxinus Ornus in varietà, Gleditsia Triacanthos in varietà, Liriodendron spp, Tilia spp, Clerodendron spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm. euro (centonovantasei/56)	cad	196,56
Nr. 8335 1U.06.210.00 30.f	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Campestre in varietà, Cercis Siliquastrum in varietà, Fraxinus Ornus in varietà, Gleditsia Triacanthos in varietà, Liriodendron spp, Tilia spp, Clerodendron spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 21 ÷ 25 cm. euro (duecentocinquantatre/89)	cad	253,89
Nr. 8336 1U.06.210.00 30.g	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Campestre in varietà, Cercis Siliquastrum in varietà, Fraxinus Ornus in varietà, Gleditsia Triacanthos in varietà, Liriodendron spp, Tilia spp, Clerodendron spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 26 ÷ 30 cm. euro (trecentoquarantatre/68)	cad	343,68
Nr. 8337 1U.06.210.00 40.a	Piante latifoglie con zolla della specie Koelreuteria spp, Liquidambar spp, Prunus Pissardi in varietà, Cercidiphyllum Japonicum in varietà, Sorbus spp, Broussonetia Papyrifera in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 10 ÷ 12 cm. euro (sessantaquattro/61)	cad	64,61
Nr. 8338 1U.06.210.00 40.b	Piante latifoglie con zolla della specie Koelreuteria spp, Liquidambar spp, Prunus Pissardi in varietà, Cercidiphyllum Japonicum in varietà, Sorbus spp, Broussonetia Papyrifera in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 13 ÷ 14 cm. euro (ottantadue/21)	cad	82,21
Nr. 8339 1U.06.210.00 40.c	Piante latifoglie con zolla della specie Koelreuteria spp, Liquidambar spp, Prunus Pissardi in varietà, Cercidiphyllum Japonicum in varietà, Sorbus spp, Broussonetia Papyrifera in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm. euro (centododici/17)	cad	112,17
Nr. 8340 1U.06.210.00 40.d	Piante latifoglie con zolla della specie Koelreuteria spp, Liquidambar spp, Prunus Pissardi in varietà, Cercidiphyllum Japonicum in varietà, Sorbus spp, Broussonetia Papyrifera in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 17 ÷ 18 cm. euro (centoquarantatre/07)	cad	143,07
Nr. 8341 1U.06.210.00 40.e	Piante latifoglie con zolla della specie Koelreuteria spp, Liquidambar spp, Prunus Pissardi in varietà, Cercidiphyllum Japonicum in varietà, Sorbus spp, Broussonetia Papyrifera in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm. euro (centosettantaotto/21)	cad	178,21
Nr. 8342 1U.06.210.00 40.f	Piante latifoglie con zolla della specie Koelreuteria spp, Liquidambar spp, Prunus Pissardi in varietà, Cercidiphyllum Japonicum in varietà, Sorbus spp, Broussonetia Papyrifera in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 21 ÷ 25 cm. euro (duecentotrenta/05)	cad	230,05
Nr. 8343 1U.06.210.00 40.g	Piante latifoglie con zolla della specie Koelreuteria spp, Liquidambar spp, Prunus Pissardi in varietà, Cercidiphyllum Japonicum in varietà, Sorbus spp, Broussonetia Papyrifera in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 26 ÷ 30 cm. euro (trecentonove/73)	cad	309,73
Nr. 8344 1U.06.210.00 50.a	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Saccharinum in varietà, Catalpa spp, Celtis spp, Pterocarya spp, Alnus Incana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 10 ÷ 12 cm. euro (cinquantasei/75)	cad	56,75
Nr. 8345 1U.06.210.00 50.b	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Saccharinum in varietà, Catalpa spp, Celtis spp, Pterocarya spp, Alnus Incana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 13 ÷ 14 cm. euro (settantadue/35)	cad	72,35
Nr. 8346 1U.06.210.00 50.c	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Saccharinum in varietà, Catalpa spp, Celtis spp, Pterocarya spp, Alnus Incana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm. euro (centouno/06)	cad	101,06
Nr. 8347 1U.06.210.00 50.d	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Saccharinum in varietà, Catalpa spp, Celtis spp, Pterocarya spp, Alnus Incana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 17 ÷ 18 cm. euro (centoventisette/02)	cad	127,02
Nr. 8348 1U.06.210.00 50.e	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Saccharinum in varietà, Catalpa spp, Celtis spp, Pterocarya spp, Alnus Incana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm. euro (centosessantatre/23)	cad	163,23
Nr. 8349 1U.06.210.00 50.f	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Saccharinum in varietà, Catalpa spp, Celtis spp, Pterocarya spp, Alnus Incana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 21 ÷ 25 cm. euro (duecentododici/44)	cad	212,44
Nr. 8350 1U.06.210.00 50.g	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Saccharinum in varietà, Catalpa spp, Celtis spp, Pterocarya spp, Alnus Incana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 26 ÷ 30 cm. euro (duecentonovantauno/87)	cad	291,87
Nr. 8351 1U.06.210.00 60.a	Piante latifoglie con zolla della specie Aesculus spp, Carpinus Betulus fastigiata in varietà, Crataegus spp, Ginkgo spp, Malus a fiore in varietà, Pyrus a fiore in varietà, Quercus spp, Acer Rubrum in varietà, Acer Platanoides Columnare, Acer Platanoides Crimson King, Acer Platanoides Fassen Black, Magnolia a fiore in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 10 ÷ 12 cm. euro (settantasette/47)	cad	77,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8352 1U.06.210.00 60.b	Piante latifoglie con zolla della specie Aesculus spp, Carpinus Betulus fastigiata in varietà, Crataegus spp, Ginkgo spp, Malus a fiore in varietà, Pyrus a fiore in varietà, Quercus spp, Acer Rubrum in varietà, Acer Platanoides Columnare, Acer Platanoides Crimson King, Acer Platanoides Fassen Black , Magnolia a fiore in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 13 ÷ 14 cm. euro (centotré/43)	cad	103,43
Nr. 8353 1U.06.210.00 60.c	Piante latifoglie con zolla della specie Aesculus spp, Carpinus Betulus fastigiata in varietà, Crataegus spp, Ginkgo spp, Malus a fiore in varietà, Pyrus a fiore in varietà, Quercus spp, Acer Rubrum in varietà, Acer Platanoides Columnare, Acer Platanoides Crimson King, Acer Platanoides Fassen Black , Magnolia a fiore in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm. euro (centoquarantasette/75)	cad	147,75
Nr. 8354 1U.06.210.00 60.d	Piante latifoglie con zolla della specie Aesculus spp, Carpinus Betulus fastigiata in varietà, Crataegus spp, Ginkgo spp, Malus a fiore in varietà, Pyrus a fiore in varietà, Quercus spp, Acer Rubrum in varietà, Acer Platanoides Columnare, Acer Platanoides Crimson King, Acer Platanoides Fassen Black , Magnolia a fiore in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 17 ÷ 18 cm. euro (centoottantaquattro/07)	cad	184,07
Nr. 8355 1U.06.210.00 60.e	Piante latifoglie con zolla della specie Aesculus spp, Carpinus Betulus fastigiata in varietà, Crataegus spp, Ginkgo spp, Malus a fiore in varietà, Pyrus a fiore in varietà, Quercus spp, Acer Rubrum in varietà, Acer Platanoides Columnare, Acer Platanoides Crimson King, Acer Platanoides Fassen Black , Magnolia a fiore in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm. euro (duecentotrentacinque/90)	cad	235,90
Nr. 8356 1U.06.210.00 60.f	Piante latifoglie con zolla della specie Aesculus spp, Carpinus Betulus fastigiata in varietà, Crataegus spp, Ginkgo spp, Malus a fiore in varietà, Pyrus a fiore in varietà, Quercus spp, Acer Rubrum in varietà, Acer Platanoides Columnare, Acer Platanoides Crimson King, Acer Platanoides Fassen Black , Magnolia a fiore in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 21 ÷ 25 cm. euro (trecentosedici/07)	cad	316,07
Nr. 8357 1U.06.210.00 60.g	Piante latifoglie con zolla della specie Aesculus spp, Carpinus Betulus fastigiata in varietà, Crataegus spp, Ginkgo spp, Malus a fiore in varietà, Pyrus a fiore in varietà, Quercus spp, Acer Rubrum in varietà, Acer Platanoides Columnare, Acer Platanoides Crimson King, Acer Platanoides Fassen Black , Magnolia a fiore in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 26 ÷ 30 cm. euro (quattrocentoventisei/71)	cad	426,71
Nr. 8358 1U.06.210.00 70.a	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Rufinerve in varietà, Acer Ginnala in varietà, Cedrela Sinensis in varietà, Cladrastis Lutea in varietà, Cornus Controversa Variegato, Davidia Involucrata in varietà, Gymnocladus Dioicus in varietà, Nyssa Sylvatica in varietà, Phellodendron Amurense in varietà, Kalopanax Pictus in varietà, Halesia Carolina in varietà, Stewartia Pseudocamellia in varietà, Xantoceras Sorbifolium in varietà, Zelkova Carpinifolia in varietà, Nothofagus spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 10 ÷ 12 cm. euro (settantasette/47)	cad	77,47
Nr. 8359 1U.06.210.00 70.b	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Rufinerve in varietà, Acer Ginnala in varietà, Cedrela Sinensis in varietà, Cladrastis Lutea in varietà, Cornus Controversa Variegato, Davidia Involucrata in varietà, Gymnocladus Dioicus in varietà, Nyssa Sylvatica in varietà, Phellodendron Amurense in varietà, Kalopanax Pictus in varietà, Halesia Carolina in varietà, Stewartia Pseudocamellia in varietà, Xantoceras Sorbifolium in varietà, Zelkova Carpinifolia in varietà, Nothofagus spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 13 ÷ 14 cm. euro (centotré/43)	cad	103,43
Nr. 8360 1U.06.210.00 80.a	Piante latifoglie con zolla della specie Fagus Sylvatica in varietà, Fagus Sylvatica Purpurea, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 10 ÷ 12 cm. euro (settantasette/47)	cad	77,47
Nr. 8361	Piante latifoglie con zolla della specie Fagus Sylvatica in varietà, Fagus Sylvatica Purpurea, con garanzia d'uso, di pronto effetto,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1U.06.210.00 80.b	prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 13 ÷ 14 cm. euro (centotré/43)	cad	103,43
Nr. 8362 1U.06.210.00 80.c	Piante latifoglie con zolla della specie Fagus Sylvatica in varietà, Fagus Sylvatica Purpurea, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm. euro (centoquarantasette/75)	cad	147,75
Nr. 8363 1U.06.210.00 80.d	Piante latifoglie con zolla della specie Fagus Sylvatica in varietà, Fagus Sylvatica Purpurea, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 17 ÷ 18 cm. euro (centoottantaquattro/07)	cad	184,07
Nr. 8364 1U.06.210.00 80.e	Piante latifoglie con zolla della specie Fagus Sylvatica in varietà, Fagus Sylvatica Purpurea, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm. euro (duecentotrentacinque/90)	cad	235,90
Nr. 8365 1U.06.210.00 80.f	Piante latifoglie con zolla della specie Fagus Sylvatica in varietà, Fagus Sylvatica Purpurea, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 21 ÷ 25 cm. euro (duecentonovantacinque/35)	cad	295,35
Nr. 8366 1U.06.210.00 80.g	Piante latifoglie con zolla della specie Fagus Sylvatica in varietà, Fagus Sylvatica Purpurea, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 26 ÷ 30 cm. euro (trecentonovantacinque/51)	cad	395,51
Nr. 8367 1U.06.210.00 90.a	Piante latifoglie con zolla della specie Hibiscus spp, Lagerstroemia spp, Tamarix spp, Laburnum Anagyroides in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 10 ÷ 12 cm. euro (settantasette/47)	cad	77,47
Nr. 8368 1U.06.210.00 90.b	Piante latifoglie con zolla della specie Hibiscus spp, Lagerstroemia spp, Tamarix spp, Laburnum Anagyroides in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 13 ÷ 14 cm. euro (novantaotto/32)	cad	98,32
Nr. 8369 1U.06.210.00 90.c	Piante latifoglie con zolla della specie Hibiscus spp, Lagerstroemia spp, Tamarix spp, Laburnum Anagyroides in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm. euro (centocinquanta due/99)	cad	152,99
Nr. 8370 1U.06.210.01 00.a	Piante latifoglie con zolla della specie Magnolia Grandiflora ad alto fusto, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 12 ÷ 14 cm. euro (duecentoquindici/18)	cad	215,18
Nr. 8371 1U.06.210.01 00.b	Piante latifoglie con zolla della specie Magnolia Grandiflora ad alto fusto, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm. euro (trecentotré/06)	cad	303,06
Nr. 8372 1U.06.210.01 00.c	Piante latifoglie con zolla della specie Magnolia Grandiflora ad alto fusto, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 17 ÷ 18 cm. euro (trecentocinquantauno/13)	cad	351,13
Nr. 8373 1U.06.210.01 00.d	Piante latifoglie con zolla della specie Magnolia Grandiflora ad alto fusto, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 17 ÷ 18 cm. euro (trecentocinquantauno/13)	cad	351,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm. euro (quattrocentoventisette/91)	cad	427,91
Nr. 8374 1U.06.210.01 00.e	Piante latifoglie con zolla della specie Magnolia Grandiflora ad alto fusto, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 21 ÷ 25 cm. euro (cinquecentoottantauno/00)	cad	581,00
Nr. 8375 1U.06.210.01 00.f	Piante latifoglie con zolla della specie Magnolia Grandiflora ad alto fusto, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 26 ÷ 30 cm. euro (settecentocinquantaotto/81)	cad	758,81
Nr. 8376 1U.06.210.01 10.a	Piante latifoglie con zolla della specie Platanus "Vallis Clausa", in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm. euro (duecentoottantaotto/08)	cad	288,08
Nr. 8377 1U.06.210.01 10.b	Piante latifoglie con zolla della specie Platanus "Vallis Clausa", in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 17 ÷ 18 cm. euro (trecentocinquantaquattro/00)	cad	353,00
Nr. 8378 1U.06.210.01 10.c	Piante latifoglie con zolla della specie Platanus "Vallis Clausa", in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 19 ÷ 20 cm. euro (quattrocentoventisette/91)	cad	427,91
Nr. 8379 1U.06.210.01 10.d	Piante latifoglie con zolla della specie Platanus "Vallis Clausa", in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 21 ÷ 25 cm. euro (cinquecentoottantacinque/38)	cad	585,38
Nr. 8380 1U.06.210.01 10.e	Piante latifoglie con zolla della specie Platanus "Vallis Clausa", in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza: - 26 ÷ 30 cm. euro (settecentoottantaotto/78)	cad	788,78
Nr. 8381 1U.06.220.00 10.a	Conifere con zolla della specie Larix Decidua in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 201 ÷ 250 cm. euro (quarantaquattro/13)	cad	44,13
Nr. 8382 1U.06.220.00 10.b	Conifere con zolla della specie Larix Decidua in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 251 ÷ 300 cm. euro (cinquantaquattro/12)	cad	54,12
Nr. 8383 1U.06.220.00 10.c	Conifere con zolla della specie Larix Decidua in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 301 ÷ 350 cm. euro (cento/80)	cad	100,80
Nr. 8384 1U.06.220.00 10.d	Conifere con zolla della specie Larix Decidua in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 351 ÷ 400 cm. euro (centotrentanove/66)	cad	139,66
Nr. 8385 1U.06.220.00 20.a	Conifere con zolla della specie Cupressus spp, Metasequoia Glyptostroboides in varietà, Chamaecyparis Lawsoniana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 201 ÷ 250 cm. euro (cinquantanove/37)	cad	59,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8386 1U.06.220.00 20.b	Conifere con zolla della specie Cupressus spp, Metasequoia Glyptostroboides in varietà, Chamaecyparis Lawsoniana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 251 ÷ 300 cm. euro (settantaquattro/91)	cad	74,91
Nr. 8387 1U.06.220.00 20.c	Conifere con zolla della specie Cupressus spp, Metasequoia Glyptostroboides in varietà, Chamaecyparis Lawsoniana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 301 ÷ 350 cm. euro (centootto/79)	cad	108,79
Nr. 8388 1U.06.220.00 20.d	Conifere con zolla della specie Cupressus spp, Metasequoia Glyptostroboides in varietà, Chamaecyparis Lawsoniana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 351 ÷ 400 cm. euro (centotrentanove/78)	cad	139,78
Nr. 8389 1U.06.220.00 30.a	Conifere con zolla della specie Abies Alba in varietà, Cedrus Deodara in varietà, Picea Abies in varietà, Sequoia Sempervirens in varietà, Taxodium Distichum in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 201 ÷ 250 cm. euro (sessantasette/11)	cad	67,11
Nr. 8390 1U.06.220.00 30.b	Conifere con zolla della specie Abies Alba in varietà, Cedrus Deodara in varietà, Picea Abies in varietà, Sequoia Sempervirens in varietà, Taxodium Distichum in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 251 ÷ 300 cm. euro (ottantadue/71)	cad	82,71
Nr. 8391 1U.06.220.00 30.c	Conifere con zolla della specie Abies Alba in varietà, Cedrus Deodara in varietà, Picea Abies in varietà, Sequoia Sempervirens in varietà, Taxodium Distichum in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 301 ÷ 350 cm. euro (centoquarantasette/62)	cad	147,62
Nr. 8392 1U.06.220.00 30.d	Conifere con zolla della specie Abies Alba in varietà, Cedrus Deodara in varietà, Picea Abies in varietà, Sequoia Sempervirens in varietà, Taxodium Distichum in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 351 ÷ 400 cm. euro (centonovantauno/60)	cad	191,60
Nr. 8393 1U.06.220.00 40.a	Conifere con zolla della specie Cedrus Atlantica in varietà, Cedrus Libani in varietà, Cedrus Deodara in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 201 ÷ 250 cm. euro (novantacinque/57)	cad	95,57
Nr. 8394 1U.06.220.00 40.b	Conifere con zolla della specie Cedrus Atlantica in varietà, Cedrus Libani in varietà, Cedrus Deodara in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 251 ÷ 300 cm. euro (centoventiquattro/17)	cad	124,17
Nr. 8395 1U.06.220.00 40.c	Conifere con zolla della specie Cedrus Atlantica in varietà, Cedrus Libani in varietà, Cedrus Deodara in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 301 ÷ 350 cm. euro (centosessantaotto/48)	cad	168,48
Nr. 8396 1U.06.220.00 40.d	Conifere con zolla della specie Cedrus Atlantica in varietà, Cedrus Libani in varietà, Cedrus Deodara in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 351 ÷ 400 cm. euro (duecentoventidue/81)	cad	222,81
Nr. 8397 1U.06.220.00 50.a	Conifere con zolla della specie Cedrus Atlantica Glauca, Thuya Occidentalis in varietà, Thuya Orientalis in varietà, Cedrus Deodara Aurea, Pinus Nigra Austriaca, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 201 ÷ 250 cm. euro (centootto/56)	cad	108,56
Nr. 8398 1U.06.220.00 50.b	Conifere con zolla della specie Cedrus Atlantica Glauca, Thuya Occidentalis in varietà, Thuya Orientalis in varietà, Cedrus Deodara Aurea, Pinus Nigra Austriaca, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 251 ÷ 300 cm. euro (centotrentanove/77)	cad	139,77
Nr. 8399 1U.06.220.00 50.c	Conifere con zolla della specie Cedrus Atlantica Glauca, Thuya Occidentalis in varietà, Thuya Orientalis in varietà, Cedrus Deodara Aurea, Pinus Nigra Austriaca, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 301 ÷ 350 cm. euro (centoottantanove/20)	cad	189,20
Nr. 8400 1U.06.220.00 50.d	Conifere con zolla della specie Cedrus Atlantica Glauca, Thuya Occidentalis in varietà, Thuya Orientalis in varietà, Cedrus Deodara Aurea, Pinus Nigra Austriaca, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 351 ÷ 400 cm euro (duecentoquarantaotto/78)	cad	248,78
Nr. 8401 1U.06.220.00 60.a	Conifere con zolla della specie Abies Concolor in varietà, Abies Cephalonica in varietà, Abies Nordmanniana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 201 ÷ 250 cm. euro (trecentocinque/69)	cad	305,69
Nr. 8402 1U.06.220.00 60.b	Conifere con zolla della specie Abies Concolor in varietà, Abies Cephalonica in varietà, Abies Nordmanniana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 251 ÷ 300 cm. euro (trecentosessantadue/75)	cad	362,75
Nr. 8403 1U.06.220.00 60.c	Conifere con zolla della specie Abies Concolor in varietà, Abies Cephalonica in varietà, Abies Nordmanniana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 301 ÷ 350 cm. euro (quattrocentocinquante/75)	cad	453,75
Nr. 8404 1U.06.220.00 60.d	Conifere con zolla della specie Abies Concolor in varietà, Abies Cephalonica in varietà, Abies Nordmanniana in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di altezza: - 351 ÷ 400 cm. euro (cinquecentocinquantaquattro/79)	cad	554,79
Nr. 8405 1U.06.220.00 70	Conifere con zolla della specie Taxus Baccata in varietà, di altezza 221 ÷ 240 cm, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. euro (trecentosessantadue/75)	cad	362,75
Nr. 8406 1U.06.230.00 10.a	Conifere nane della specie Juniperus spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 15 cm. euro (cinque/65)	cad	5,65
Nr. 8407 1U.06.230.00 10.b	Conifere nane della specie Juniperus spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 18 cm. euro (nove/34)	cad	9,34
Nr. 8408 1U.06.230.00 10.c	Conifere nane della specie Juniperus spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 24 cm. euro (dodici/18)	cad	12,18
Nr. 8409 1U.06.230.00 20.a	Conifere nane della specie Juniperus Chinensis Blue Point, Chamaecyparis Pisifera Filifera Aurea, Juniperus Communis Green Carpet, Thuja spp, Pinus Mugo in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 15 cm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sei/31)	cad	6,31
Nr. 8410 1U.06.230.00 20.b	Conifere nane della specie Juniperus Chinensis Blue Point, Chamaecyparis Pisifera Filifera Aurea, Juniperus Communis Green Carpet, Thuja spp, Pinus Mugo in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 18 cm.		
	euro (dieci/57)	cad	10,57
Nr. 8411 1U.06.230.00 20.c	Conifere nane della specie Juniperus Chinensis Blue Point, Chamaecyparis Pisifera Filifera Aurea, Juniperus Communis Green Carpet, Thuja spp, Pinus Mugo in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 24 cm.		
	euro (quattordici/47)	cad	14,47
Nr. 8412 1U.06.230.00 30	Conifere nane della specie Taxus Media Hicksii, diametro vaso 35 cm, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua.		
	euro (ventiotto/36)	cad	28,36
Nr. 8413 1U.06.240.00 10.a	Arbusti della specie Abelia spp, Buddleia spp, Callicarpa Bodineri in varietà, Chaenomeles spp, Caryopteris Clandensis in varietà, Ceanothus spp, Cornus Alba Elegantissima, Cornus Stolonifera in varietà, Hidrangea spp, Ilex Crenata Convexa, Kolkwitzia Amabilis in varietà, Mahonia Aquifolium in varietà, Perowskyia Atriplicifolia in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 15 cm.		
	euro (cinque/12)	cad	5,12
Nr. 8414 1U.06.240.00 10.b	Arbusti della specie Abelia spp, Buddleia spp, Callicarpa Bodineri in varietà, Chaenomeles spp, Caryopteris Clandensis in varietà, Ceanothus spp, Cornus Alba Elegantissima, Cornus Stolonifera in varietà, Hidrangea spp, Ilex Crenata Convexa, Kolkwitzia Amabilis in varietà, Mahonia Aquifolium in varietà, Perowskyia Atriplicifolia in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 18 cm.		
	euro (nove/34)	cad	9,34
Nr. 8415 1U.06.240.00 10.c	Arbusti della specie Abelia spp, Buddleia spp, Callicarpa Bodineri in varietà, Chaenomeles spp, Caryopteris Clandensis in varietà, Ceanothus spp, Cornus Alba Elegantissima, Cornus Stolonifera in varietà, Hidrangea spp, Ilex Crenata Convexa, Kolkwitzia Amabilis in varietà, Mahonia Aquifolium in varietà, Perowskyia Atriplicifolia in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 24 cm.		
	euro (dodici/18)	cad	12,18
Nr. 8416 1U.06.240.00 20.a	Arbusti della specie Aronia Arbutifolia in varietà, Corylus Avellana in varietà, Cornus Mas in varietà, Cornus Sanguinea in varietà, Cotoneaster spp, Crataegus Monogyna in varietà, Deutzia spp, Escallonia spp, Forsythia spp, Kerria Japonica in varietà, Lespedeza Thunbergii in varietà, Ligustrum spp, Lonicera spp, Philadelphus Coronarius in varietà, Potentilla Fruticosa in varietà, Pyracantha spp, Rhamnus Frangula in varietà, Salix spp, Sambucus Nigra in varietà, Spartium Junceum in varietà, Spiraea spp, Symphoricarpos spp, Weigela spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 15 cm.		
	euro (quattro/35)	cad	4,35
Nr. 8417 1U.06.240.00 20.b	Arbusti della specie Aronia Arbutifolia in varietà, Corylus Avellana in varietà, Cornus Mas in varietà, Cornus Sanguinea in varietà, Cotoneaster spp, Crataegus Monogyna in varietà, Deutzia spp, Escallonia spp, Forsythia spp, Kerria Japonica in varietà, Lespedeza Thunbergii in varietà, Ligustrum spp, Lonicera spp, Philadelphus Coronarius in varietà, Potentilla Fruticosa in varietà, Pyracantha spp, Rhamnus Frangula in varietà, Salix spp, Sambucus Nigra in varietà, Spartium Junceum in varietà, Spiraea spp, Symphoricarpos spp, Weigela spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 18 cm.		
	euro (otto/80)	cad	8,80
Nr. 8418 1U.06.240.00 20.c	Arbusti della specie Aronia Arbutifolia in varietà, Corylus Avellana in varietà, Cornus Mas in varietà, Cornus Sanguinea in varietà, Cotoneaster spp, Crataegus Monogyna in varietà, Deutzia spp, Escallonia spp, Forsythia spp, Kerria Japonica in varietà, Lespedeza Thunbergii in varietà, Ligustrum spp, Lonicera spp, Philadelphus Coronarius in varietà, Potentilla Fruticosa in varietà, Pyracantha spp, Rhamnus Frangula in varietà, Salix spp, Sambucus Nigra in varietà, Spartium Junceum in varietà, Spiraea spp, Symphoricarpos spp, Weigela spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 24 cm.		
	euro (undici/55)	cad	11,55
Nr. 8419 1U.06.240.00 30.a	Arbusti della specie Artemisia spp, Aucuba Japonica in varietà, Berberis spp, Calicanthus spp, Cornus Alba Ivory Halo, Cotinus Coggyria in varietà, Cytisus spp, Euphorbia spp, Eleagnus spp, Genista Lydia in varietà, Lagerstroemia Indica in varietà, Nandina Domestica in varietà, Prunus Lusitanica Angustifolia, Punica Granatum in varietà, Syringa Vulgaris in varietà, Tamarix spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 15 cm. euro (cinque/63)	cad	5,63
Nr. 8420 1U.06.240.00 30.b	Arbusti della specie Artemisia spp, Aucuba Japonica in varietà, Berberis spp, Calicanthus spp, Cornus Alba Ivory Halo, Cotinus Coggyria in varietà, Cytisus spp, Euphorbia spp, Eleagnus spp, Genista Lydia in varietà, Lagerstroemia Indica in varietà, Nandina Domestica in varietà, Prunus Lusitanica Angustifolia, Punica Granatum in varietà, Syringa Vulgaris in varietà, Tamarix spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 18 cm. euro (nove/64)	cad	9,64
Nr. 8421 1U.06.240.00 30.c	Arbusti della specie Artemisia spp, Aucuba Japonica in varietà, Berberis spp, Calicanthus spp, Cornus Alba Ivory Halo, Cotinus Coggyria in varietà, Cytisus spp, Euphorbia spp, Eleagnus spp, Genista Lydia in varietà, Lagerstroemia Indica in varietà, Nandina Domestica in varietà, Prunus Lusitanica Angustifolia, Punica Granatum in varietà, Syringa Vulgaris in varietà, Tamarix spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 24 cm. euro (quattordici/78)	cad	14,78
Nr. 8422 1U.06.240.00 40.a	Arbusti della specie Ceanothus Thyrsipholia Repens, Cornus Canadensis in varietà, Exocorda spp, Genista Hispanica in varietà, Ilex Golden Ceum, Laurus Nobilis in varietà, Malus spp, Osmanthus spp, Photinia Fraseri in varietà, Pittosporum Tobira in varietà, Prunus a fiore in varietà, Rhus Typhina in varietà, Ruscus Aculeatus in varietà, Teucrium Fruticans in varietà, Viburnum spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 15 cm. euro (sei/62)	cad	6,62
Nr. 8423 1U.06.240.00 40.b	Arbusti della specie Ceanothus Thyrsipholia Repens, Cornus Canadensis in varietà, Exocorda spp, Genista Hispanica in varietà, Ilex Golden Ceum, Laurus Nobilis in varietà, Malus spp, Osmanthus spp, Photinia Fraseri in varietà, Pittosporum Tobira in varietà, Prunus a fiore in varietà, Rhus Typhina in varietà, Ruscus Aculeatus in varietà, Teucrium Fruticans in varietà, Viburnum spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 18 cm. euro (dieci/92)	cad	10,92
Nr. 8424 1U.06.240.00 40.c	Arbusti della specie Ceanothus Thyrsipholia Repens, Cornus Canadensis in varietà, Exocorda spp, Genista Hispanica in varietà, Ilex Golden Ceum, Laurus Nobilis in varietà, Malus spp, Osmanthus spp, Photinia Fraseri in varietà, Pittosporum Tobira in varietà, Prunus a fiore in varietà, Rhus Typhina in varietà, Ruscus Aculeatus in varietà, Teucrium Fruticans in varietà, Viburnum spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 24 cm. euro (diciassette/07)	cad	17,07
Nr. 8425 1U.06.240.00 40.d	Arbusti della specie Ceanothus Thyrsipholia Repens, Cornus Canadensis in varietà, Exocorda spp, Genista Hispanica in varietà, Ilex Golden Ceum, Laurus Nobilis in varietà, Malus spp, Osmanthus spp, Photinia Fraseri in varietà, Pittosporum Tobira in varietà, Prunus a fiore in varietà, Rhus Typhina in varietà, Ruscus Aculeatus in varietà, Teucrium Fruticans in varietà, Viburnum spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 28 cm. euro (ventisei/32)	cad	26,32
Nr. 8426 1U.06.240.00 40.e	Arbusti della specie Ceanothus Thyrsipholia Repens, Cornus Canadensis in varietà, Exocorda spp, Genista Hispanica in varietà, Ilex Golden Ceum, Laurus Nobilis in varietà, Malus spp, Osmanthus spp, Photinia Fraseri in varietà, Pittosporum Tobira in varietà, Prunus a fiore in varietà, Rhus Typhina in varietà, Ruscus Aculeatus in varietà, Teucrium Fruticans in varietà, Viburnum spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 32 cm. euro (trentasei/75)	cad	36,75
Nr. 8427 1U.06.240.00 50.a	Arbusti della specie Amelanchier spp, Choisy Ternata in varietà, Corylopsis Pauciflora in varietà, Daphne spp, Crataegus Laevigata in varietà, Feijoa Sellowiana in varietà, Hibiscus Syriacus varietà selezionate, Ilex Aquifolium in varietà, Magnolia spp, Olearia spp, Osmarea spp, Prunus Laurocerarus in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 15 cm. euro (sette/90)	cad	7,90
Nr. 8428 1U.06.240.00 50.b	Arbusti della specie Amelanchier spp, Choisy Ternata in varietà, Corylopsis Pauciflora in varietà, Daphne spp, Crataegus Laevigata in varietà, Feijoa Sellowiana in varietà, Hibiscus Syriacus varietà selezionate, Ilex Aquifolium in varietà, Magnolia spp, Olearia spp, Osmarea spp, Prunus Laurocerarus in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 18 cm. euro (tredici/17)	cad	13,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8429 1U.06.240.00 50.c	Arbusti della specie Amelanchier spp, Choisy Ternata in varietà, Corylopsis Pauciflora in varietà, Daphne spp, Crataegus Laevigata in varietà, Feijoa Sellowiana in varietà, Hibiscus Syriacus varietà selezionate, Ilex Aquifolium in varietà, Magnolia spp, Olearia spp, Osmarea spp, Prunus Laurocerarus in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 24 cm. euro (venti/91)	cad	20,91
Nr. 8430 1U.06.240.00 50.d	Arbusti della specie Amelanchier spp, Choisy Ternata in varietà, Corylopsis Pauciflora in varietà, Daphne spp, Crataegus Laevigata in varietà, Feijoa Sellowiana in varietà, Hibiscus Syriacus varietà selezionate, Ilex Aquifolium in varietà, Magnolia spp, Olearia spp, Osmarea spp, Prunus Laurocerarus in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 28 cm. euro (ventotto/28)	cad	28,28
Nr. 8431 1U.06.240.00 50.e	Arbusti della specie Amelanchier spp, Choisy Ternata in varietà, Corylopsis Pauciflora in varietà, Daphne spp, Crataegus Laevigata in varietà, Feijoa Sellowiana in varietà, Hibiscus Syriacus varietà selezionate, Ilex Aquifolium in varietà, Magnolia spp, Olearia spp, Osmarea spp, Prunus Laurocerarus in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 32 cm. euro (quarantauno/90)	cad	41,90
Nr. 8432 1U.06.240.00 60.a	Arbusti della specie Cornus Nuttali in varietà, Cornus Florida Rubra, Cornus Kousa in varietà, Edgeworthia spp, Euonymus Alatus in varietà, Hamamelis Mollis in varietà, Pernettya spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 24 cm. euro (trentadue/53)	cad	32,53
Nr. 8433 1U.06.240.00 60.b	Arbusti della specie Cornus Nuttali in varietà, Cornus Florida Rubra, Cornus Kousa in varietà, Edgeworthia spp, Euonymus Alatus in varietà, Hamamelis Mollis in varietà, Pernettya spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 28 cm. euro (quarantasette/63)	cad	47,63
Nr. 8434 1U.06.240.00 60.c	Arbusti della specie Cornus Nuttali in varietà, Cornus Florida Rubra, Cornus Kousa in varietà, Edgeworthia spp, Euonymus Alatus in varietà, Hamamelis Mollis in varietà, Pernettya spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 32 cm. euro (settantasette/17)	cad	77,17
Nr. 8435 1U.06.240.00 70.a	Arbusti della specie Buxus Sempervirens in varietà, Buxus Pyramidalis in varietà, Buxus a palla spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 12 cm. euro (sei/88)	cad	6,88
Nr. 8436 1U.06.240.00 70.b	Arbusti della specie Buxus Sempervirens in varietà, Buxus Pyramidalis in varietà, Buxus a palla spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 28 cm euro (trentasei/40)	cad	36,40
Nr. 8437 1U.06.240.00 70.c	Arbusti della specie Buxus Sempervirens in varietà, Buxus Pyramidalis in varietà, Buxus a palla spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 35 cm. euro (cinquanta/33)	cad	50,33
Nr. 8438 1U.06.240.00 80.a	Arbusti rampicanti della specie Clematis spp, Hedera Colchica Arborescens, Hedera spp, Hydrangea Petiolaris in varietà, Jasminum Nudiflorum in varietà, Parthenocissus Veichii in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 18 cm. euro (undici/55)	cad	11,55
Nr. 8439 1U.06.240.00 80.b	Arbusti rampicanti della specie Clematis spp, Hedera Colchica Arborescens, Hedera spp, Hydrangea Petiolaris in varietà, Jasminum Nudiflorum in varietà, Parthenocissus Veichii in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. In vaso di diametro: - 24 cm. euro (diciannove/98)	cad	19,98
Nr. 8440 1U.06.240.00 80.c	Arbusti rampicanti della specie Clematis spp, Hedera Colchica Arborescens, Hedera spp, Hydrangea Petiolaris in varietà, Jasminum Nudiflorum in varietà, Parthenocissus Veichii in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 28 cm. euro (ventiotto/28)	cad	28,28
Nr. 8441 1U.06.240.00 90.a	Arbusti rampicanti della specie Ampelopsis Quinquifolia in varietà, Campsis Radicans in varietà, Bignonia spp, Trachelospermum Jasminoides in varietà, Wisteria Sinensis in varietà, Wisteria Floribunda in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 18 cm. euro (quattordici/80)	cad	14,80
Nr. 8442 1U.06.240.00 90.b	Arbusti rampicanti della specie Ampelopsis Quinquifolia in varietà, Campsis Radicans in varietà, Bignonia spp, Trachelospermum Jasminoides in varietà, Wisteria Sinensis in varietà, Wisteria Floribunda in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 24 cm. euro (venticinque/78)	cad	25,78
Nr. 8443 1U.06.240.00 90.c	Arbusti rampicanti della specie Ampelopsis Quinquifolia in varietà, Campsis Radicans in varietà, Bignonia spp, Trachelospermum Jasminoides in varietà, Wisteria Sinensis in varietà, Wisteria Floribunda in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m ² , bagnatura con 30 l/m ² di acqua. In vaso di diametro: - 28 cm. euro (trentaquattro/33)	cad	34,33
Nr. 8444 1U.06.360.00 10	Recinzione con grigliato romboidale in opera, in legno stagionato impregnato in autoclave con WOLMANI CX 10 senza cromo, completo di verniciature per legno in due mani colore verdone RAL 6005. Strutture omologate DIN 7926, marchio GS di sicurezza testata, certificata da TUV e con garanzia 10 (dieci) anni e da assicurazioni RC prodotti. Recinzione a moduli di grigliato diagonale di dimensioni 75x150 cm; cornice grigliato 7x12 cm; listelli grigliato 3x3 cm; passo 10 cm; montante sez. 10x12 cm h 120 cm. Fissaggio dei pannelli ai montanti con viti zincate a testa esagonale, dall'esterno della cornice. Dove necessario vengono realizzati dei pannelli a misura in relazione ai tratti in curva per gli attacchi ai cancelli. euro (centocinquantasette/04)	m ²	157,04
Nr. 8445 1U.06.360.00 20	Cancello a a una o due ante in opera per recinzione con grigliato romboidale, in legno stagionato, con ferramenta zincata, cerniere, fermo di comando chiusura a scatto e maniglia per l'apertura, trattato in autoclave con WOLMANI CX 10 senza cromo, completo di verniciature per legno in due mani, colore verdone RAL 6005. Strutture omologate DIN 7926, marchio GS di sicurezza testata, certificati TUV e con garanzia 10 (dieci) anni e da assicurazioni RC prodotti. Le ante a moduli di grigliato diagonale di lunghezza 135 cm e altezza 75 cm, cornice grigliata 7x12 cm, listelli grigliati sez. 3x3 cm, passo 10 cm, montante sezione 10x12 cm h 120 cm. Fissaggio dei pannelli ai montanti con viti zincate a testa esagonale dall'esterno della cornice. euro (duecentocinquantasei/51)	m ²	256,51
Nr. 8446 1U.06.360.00 30	Staccionata a Croce di Sant'Andrea in pali di pino torniti diametro 10 ÷ 12 cm impregnati in autoclave, costituita da corrimano e diagonali, interasse di 2 m, montanti verticali di sezione circolare, altezza fuori terra di 1,10 m, ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, intervento completo di plinti di fondazione di 30 x 30 x 30 cm; il prezzo comprende tutti i piccoli movimenti di terra di scavo e riporto, per la realizzazione dei plinti di fondazione, ogni onere e lavorazione, il materiale, le attrezzature. euro (cinquantacinque/11)	m	55,11
Nr. 8447 1U.06.360.00 40	Staccionata a doghe in opera, dimensione modulo passo 198 cm, altezza 95 cm. Struttura in legno impregnato costituita da tavole a sezione 14 x 2,5 cm, altezza 80 cm, fissate su due travi portanti a sezione 11 x 3,5 x 198 cm, formanti un pannello premontato che viene fissato agli appositi pali portanti a sezione 9 x 9 x 120 cm di altezza, di cui 40 cm da interrare. euro (centosette/82)	m	107,82
Nr. 8448 1U.06.360.00 50	Cancello pedonale in opera per staccionata a doghe, dimensione 80/100 cm. Struttura in legno impregnato costituita da tavole formanti un pannello premontato che viene fissato agli appositi pali portanti a sezione 9 x 9 x 120 cm di altezza, di cui 40 cm da interrare, corredato di cerniere, chiavistelli, bulloni. euro (centosessantatre/88)	cad	163,88
Nr. 8449 1U.06.360.00 60	Cancello doppio per accesso mezzi manutenzione in opera per staccionata a doghe, dimensione 200/250 cm. Struttura in legno impregnato costituita da tavole formanti un pannello premontato che viene fissato agli appositi pali portanti a sezione 9 x 9 x 120 cm di altezza, di cui 40 cm da interrare, corredato di cerniere, chiavistelli, bulloni. euro (quattrocentoventitre/69)	cad	423,69
Nr. 8450 1U.06.360.00 70	Recinzione modulare in grigliato elettrofuso in opera, con pannelli monolitici non giuntati; compresa la zincatura a caldo e la verniciatura plastificante per immersione di colore RAL 6005. Dimensioni dei moduli a scelta, cornice di testa con bugne, complete di piantane e bulloni. euro (novantaotto/49)	m ²	98,49
Nr. 8451 1U.06.360.00 80	Recinzione provvisoria per opere a verde. Eseguita con rete a griglia a semplice torsione in filo d'acciaio zincato, a maglie quadrate 50 x 50 mm, filo ø 2,2 mm, in opera. Compresi: pali in legno di pino, torniti, con punta, trattati in autoclave, di ø 8 cm, posati 1 ogni 2 mt. Stesa e fissaggio della rete. E' compresa la fornitura e la posa di n. 1 saetta ogni 4 metri, più altre in corrispondenza dei cambi di direzione. Altezza recinzione 1,00 m, con pali h 150 cm. euro (diciannove/02)	m ²	19,02
Nr. 8452	Recinzione h cm 100, realizzata secondo sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 ed. 2000 (Vision) con certificazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1U.06.360.00 90	ambiente ISO 14001, in pino nordico impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe A in conformità alle normative EN 351-1 (DIN 68800), di colore naturale. La recinzione è composta da piantoni in legno bilamellare impregnato in autoclave sezione cm 11,5 x 11,5, fissati per terra con staffe in acciaio zincato a caldo da tassellare su massetto in cls esistente. I pannelli hanno una cornice perimetrale di cm 11,5 x 7 e listelli da cm 3 x 3 sovrapposti in modo da realizzare una maglia romboidale da cm 10 x 10. Specifica del materiale: - recinzione composta da montanti bilamellari 11,5 x 11,5 x 100; - staffe ad "U" FE102 per palo da 11,5 x 11,5; - pannelli a maglia romboidale da cm 250 x 100 h; - pannelli a maglia romboidale da cm 200 x 100 h; - pannelli a maglia romboidale da cm 173,5 x 100 h; - tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato. euro (seicentosettantauno/54)	m ²	671,54
Nr. 8453 1U.06.360.01 00	Cancelli per recinzione, h 100 cm, a due ante con luce netta cm 300 realizzato secondo sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 ed. 2000 (Vision) con certificazione ambiente ISO 14001, in pino nordico impregnato in autoclave (sottovuoto e in pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe A in conformità alle normative EN 351-1 (DIN 68800), di colore naturale, con n.2 pannelli di tamponamento da cm 150x100 con cornice perimetrale rinforzata da cm 11,5x7 e listelli da cm 3x3, sovrapposti in modo da realizzare una maglia romboidale da cm 10x10, con cerniere zincate a caldo, chiavistello centrale, fermo di fondo; luce netta (cm150 + 150 altezza cm 100). Specifica del materiale: - cancelli a due ante da cm 300x100h; - distanziale sezione cm 4,3x11,5x100h; - tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato. euro (quattrocentonovantasei/24)	m ²	496,24
Nr. 8454 1U.06.360.01 50	Graticcio in legno da posare a ridosso di muratura; realizzato in legno stagionato impregnato in autoclave con Wolmani CX 10 senza cromo, completo di verniciature per legno due mani colore RAL. Strutture omologate DIN 7926, marchio GS di sicurezza testata, certificata daTUV con garanzia di 10 (dieci) anni e da assicurazione RC prodotti. Pannelli di dimensioni a scelta, cornice grigliato in lamellare completo di squadrette di rinforzo agli angoli ed eventuali traversi orizzontali ad altezza intermedia. Listelli grigliato sezione 3 x 3 cm; passo 10 cm. Fissaggio dei pannelli alla muratura con tasselli ad espansione; in opera. euro (centoottanta/62)	m ²	180,62
Nr. 8455 1U.06.400.04 00.a	Fornitura e posa di griglie carrabili Classe B 125 (carico di rottura KN 125 per zone pedonali aperte occasionalmente al traffico), in fusione di ghisa grigia, complete di telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Lo stampo è depositato presso il Settore Tecnico dell'Amministrazione Comunale e tutte le spese di trasporto sono già da ritenersi incluse nel prezzo totale. Del tipo: - circolare per uno sviluppo medio di mm 200 x 690,80 a pezzo; mm. 4.144,80 in sei pezzi. euro (millecinquecentosette/70)	cad	1'507,70
Nr. 8456 1U.06.400.04 00.b	Fornitura e posa di griglie carrabili Classe B 125 (carico di rottura KN 125 per zone pedonali aperte occasionalmente al traffico), in fusione di ghisa grigia, complete di telaio in ferro zincato per fontanella tipo Milano. Compresi: la movimentazione, la formazione del piano di posa con malta fibrorinforzata o similare, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Lo stampo è depositato presso il Settore Tecnico dell'Amministrazione Comunale e tutte le spese di trasporto sono già da ritenersi incluse nel prezzo totale. Del tipo: - semicircolare per uno sviluppo medio di mm 200 x 690,80 a pezzo; mm. 2.072,40 in tre pezzi. euro (settecentosettantaquattro/50)	cad	774,50
Nr. 8457 1U.06.510.00 70	Diserbo pavimentazioni e vialetti, eseguito a mano, con refilatrice meccanica o altro mezzo idoneo, con eliminazioni delle radici; compreso il carico e trasporto alle discariche del materiale ed erbe di risulta, escluso onere di smaltimento. euro (centoquarantaotto/71)	100 m ²	148,71
Nr. 8458 1U.06.510.01 00.a	Taglio tappeto erboso eseguito con tosatrici tipo semovente, esclusa la triturazione. Compresi: la refilatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta, carico e trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - aiuole fino a 500 m ² . euro (trenta/87)	100 m ²	30,87
Nr. 8459 1U.06.510.01 00.b	Taglio tappeto erboso eseguito con tosatrici tipo semovente, esclusa la triturazione. Compresi: la refilatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta, carico e trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - località da 501 a 10.000 m ² . euro (quindici/93)	100 m ²	15,93
Nr. 8460 1U.06.510.01 00.c	Taglio tappeto erboso eseguito con tosatrici tipo semovente, esclusa la triturazione. Compresi: la refilatura delle erbe debordanti dai cordoni, sulla pavimentazione adiacente ai cordoni, negli spazi ove non è possibile l'uso di macchinari; la raccolta, carico e trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso onere di smaltimento. Valutazione per singole superfici: - località oltre a 10.000 m ² . euro (nove/80)	100 m ²	9,80
Nr. 8461 1U.06.510.01 20.a	Areazione - Verticuttizzazione dei tappeti erbosi eseguita con macchine semoventi o con trattore attrezzata: - per singole superfici fino a 2000 m ² . euro (venti/35)	100 m ²	20,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8462 1U.06.510.01 20.b	Areazione - Verticuttizzazione dei tappeti erbosi eseguita con macchine semoventi o con trattore attrezzata: - per singole superfici oltre 2001 m². euro (quindici/58)	100 m²	15,58
Nr. 8463 1U.06.510.01 40.a	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione o bucatatura del cotico, asportazione feltro, asportazione carote di terra o passaggio con rete metallica, semina meccanica con miscuglio apposito per rigenerazioni con 30 g/m² di seme, inclusa irrigazione e materiali necessari: - per singole superfici fino a 2000 m². euro (ottantauno/70)	100 m²	81,70
Nr. 8464 1U.06.510.01 40.b	Rigenerazione dei tappeti erbosi con mezzi meccanici, operazione consistente in una fessurazione o bucatatura del cotico, asportazione feltro, asportazione carote di terra o passaggio con rete metallica, semina meccanica con miscuglio apposito per rigenerazioni con 30 g/m² di seme, inclusa irrigazione e materiali necessari: - per singole superfici oltre 2001 m². euro (cinquantasette/43)	100 m²	57,43
Nr. 8465 1U.06.510.02 00	Innaffiamento di soccorso dei tappeti erbosi e prati in genere; eseguito con autobotte attrezzata per irrorazione a pioggia; intensità di pioggia erogata pari a 60 mm/h, lama di acqua pari a 5 mm/m². euro (tre/05)	100 m²	3,05
Nr. 8466 1U.06.530.00 10	Manutenzione annuale di aiuole tappezzate con arbusti o perenni. Compresa: le operazioni di eliminazione del secco, la zappatura e scerbatura delle erbe infestanti. euro (ottanta/45)	100 m²	80,45
Nr. 8467 1U.06.530.00 20.a	Potatura di contenimento di cespugli o piccoli alberelli; consiste nella eliminazione dei rami vecchi, selezione e accorciamento dei rami più giovani, mantenendo la forma propria dell'arbusto. La potatura dovrà effettuarsi tenendo conto dell'epoca di fioritura della specie. Il prezzo comprende il carico e trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento; per piante di altezza: - fino a 2 m. euro (sei/11)	cad	6,11
Nr. 8468 1U.06.530.00 20.b	Potatura di contenimento di cespugli o piccoli alberelli; consiste nella eliminazione dei rami vecchi, selezione e accorciamento dei rami più giovani, mantenendo la forma propria dell'arbusto. La potatura dovrà effettuarsi tenendo conto dell'epoca di fioritura della specie. Il prezzo comprende il carico e trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento; per piante di altezza: - oltre 2 m. euro (nove/96)	cad	9,96
Nr. 8469 1U.06.530.00 30.a	Estirpazione di cespugli eseguita manualmente o con mezzo meccanico, compreso lo scavo per l'eliminazione dell'apparato radicale, il taglio, il carico, il trasporto alle discariche del materiale di risulta e il ripristino, escluso l'onere di smaltimento. Per altezza dei cespugli: - fino a 1,5 m. euro (tre/70)	m²	3,70
Nr. 8470 1U.06.530.00 30.b	Estirpazione di cespugli eseguita manualmente o con mezzo meccanico, compreso lo scavo per l'eliminazione dell'apparato radicale, il taglio, il carico, il trasporto alle discariche del materiale di risulta e il ripristino, escluso l'onere di smaltimento. Per altezza dei cespugli: - oltre 1,5 m. euro (sei/23)	m²	6,23
Nr. 8471 1U.06.530.00 40	Trattamento fitosanitario su specie erbacee e arbustive con prodotto sistemico, secondo legge, ad uso civile incluso il prodotto. euro (undici/32)	100 m²	11,32
Nr. 8472 1U.06.530.01 00	Decespugliamento o taglio delle scarpate stradali o bordi stradali, delle sponde, delle rogge, dei fossati con inclinazione inferiore a 45°, di erbe infestanti e infestanti arboree e vegetazione spontanea, compresa la pulizia, la raccolta e il trasporto alle discariche dei materiali di risulta, esclusi oneri di smaltimento. euro (cinquantauno/79)	100 m²	51,79
Nr. 8473 1U.06.530.01 10	Potatura di contenimento di pergolati già consolidati (oltre i cinque anni dall'impianto) con rimozione di vegetazione di anni precedenti, legature integrative, raccolta e trasporto del materiale di risulta alle discariche escluso l'onere di smaltimento. euro (dodici/49)	m²	12,49
Nr. 8474 1U.06.530.01 20	Potature di formazione annuale di pergolati in fase di consolidamento con legature integrative, raccolta e trasporto materiale di risulta alle discariche, escluso l'onere di smaltimento. Il prezzo è valutato per l'intervento sulla singola pianta. euro (quattro/19)	cad	4,19
Nr. 8475 1U.06.530.01 50	Innaffiamento di arbusti, perenni, annuali; eseguito con autobotte attrezzata per l'erogazione, in ragione di 30 l/m². euro (due/26)	m²	2,26
Nr. 8476 1U.06.550.00 10.a	Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria o in forma libera; intervento completo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, la raccolta, carico, trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: - siepi con perimetro sino alla sezione media di 400 cm. euro (tre/64)	m	3,64
Nr. 8477 1U.06.550.00 10.b	Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria o in forma libera; intervento completo di ogni attrezzo, mezzo meccanico necessario, la raccolta, carico, trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: - siepi con perimetro oltre la sezione media di 400 cm. euro (sette/47)	m	7,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8478 1U.06.550.00 20.a	Eliminazione di siepe con mezzo meccanico, compreso scavo per l'eliminazione dell'apparato radicale, taglio, raccolta, carico, trasporto alle discariche. del materiale di risulta e ripristino; escluso l'onere di smaltimento; di altezza: - fino a 1,5 m. euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 8479 1U.06.550.00 20.b	Eliminazione di siepe con mezzo meccanico, compreso scavo per l'eliminazione dell'apparato radicale, taglio, raccolta, carico, trasporto alle discariche. del materiale di risulta e ripristino; escluso l'onere di smaltimento; di altezza: - oltre 1,5 m. euro (cinque/20)	m	5,20
Nr. 8480 1U.06.550.00 30	Zappatura manuale di siepi e aiuole al fine di rimuovere le erbe e piante infestanti; compresa la raccolta ed il trasporto alle discariche dei materiali di risulta. euro (due/06)	m ²	2,06
Nr. 8481 1U.06.570.00 10	Manutenzione annuale di alberi con pali tutori, fino a cinque anni dalla posa. Compresa: le operazioni di apertura tornelli e successiva chiusura, la zappatura e il diserbo del tornello, la concimazione, la spollonatura del colletto e del tronco, il taglio di correzione dello sviluppo della chioma ed eventuale sostituzione o rilegatura dei pali tutori. euro (ventidue/22)	cad	22,22
Nr. 8482 1U.06.570.00 20	Concimazione e/o disinfezione del terreno attorno alle piante, con perforazione del suolo per la formazione di canaletti di iniezione con infiltrazione di concimi e/o fitofarmaci; inclusi tutti i materiali necessari. euro (tre/20)	m ²	3,20
Nr. 8483 1U.06.570.00 30	Trattamento antiparassitario e/o concimazione, eseguito con iniezione di liquidi insetticidi, fungicidi o fertilizzanti nel tronco degli alberi; per ogni iniezione; inclusi tutti i materiali necessari. euro (otto/77)	cad	8,77
Nr. 8484 1U.06.570.00 40.a	Trattamento antiparassitario eseguito con atomizzatore o lancia su alberi a foglia caduca o su alberi a foglia persistente; inclusi tutti i materiali necessari; per ogni albero di altezza: - fino a 10 m. euro (due/37)	cad	2,37
Nr. 8485 1U.06.570.00 40.b	Trattamento antiparassitario eseguito con atomizzatore o lancia su alberi a foglia caduca o su alberi a foglia persistente; inclusi tutti i materiali necessari; per ogni albero di altezza: - oltre 10 m. euro (due/85)	cad	2,85
Nr. 8486 1U.06.570.01 00	Spollonatura al piede e scacchiatura di piante fino a 3 m di altezza, con taglio al colletto di polloni e ricacci; compresa la raccolta dei residui vegetali e dei materiali estranei, trasporto alle discariche, escluso onere di smaltimento. euro (cinque/19)	cad	5,19
Nr. 8487 1U.06.570.01 10	Spollonatura al piede e scacchiatura di piante fino a 3 m di altezza soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp, con taglio al colletto di polloni e ricacci, compresa la disinfezione con prodotto fungicida dei tagli superiori a Ø 5 cm, la raccolta dei residui vegetali e dei materiali estranei, trasporto alle discariche, escluso onere di smaltimento. L'operazione di cippatura deve essere evitata. euro (sette/06)	cad	7,06
Nr. 8488 1U.06.570.01 50.a	Innaffiamento di alberi, a gruppo o a filare; eseguito con autobotte attrezzata per l'erogazione, con immisione d'acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello delle piante in ragione di 150 ÷ 200 litri a pianta: - con anello di innaffiamento. euro (nove/47)	cad	9,47
Nr. 8489 1U.06.570.01 50.b	Innaffiamento di alberi, a gruppo o a filare; eseguito con autobotte attrezzata per l'erogazione, con immisione d'acqua nel tubo drenante posto ad anello attorno all'apparato radicale o nel tornello delle piante in ragione di 150 ÷ 200 litri a pianta: - senza anello di innaffiamento. euro (dieci/65)	cad	10,65
Nr. 8490 1U.06.580.00 10.a	Taglio di potatura di diradamento su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di diradamento mira a mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre bisogna disinfettare con prodotto fungicida i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - per piante fino a 10 m. euro (centoquarantauno/31)	cad	141,31
Nr. 8491 1U.06.580.00 10.b	Taglio di potatura di diradamento su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di diradamento mira a mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre bisogna disinfettare con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	prodotto fungicida i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - per piante da 11 ÷ 20 m. euro (duecentodue/29)	cad	202,29
Nr. 8492 1U.06.580.00 10.c	Taglio di potatura di diradamento su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di diradamento mira a mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre bisogna disinfettare con prodotto fungicida i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - per piante da 21 ÷ 30 m. euro (duecentocinquanta/68)	cad	252,68
Nr. 8493 1U.06.580.00 10.d	Taglio di potatura di diradamento su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di diradamento mira a mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre bisogna disinfettare con prodotto fungicida i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - per piante oltre i 30 m. euro (trecentotrentasette/95)	cad	337,95
Nr. 8494 1U.06.580.00 20.a	Taglio di potatura di rinnovo su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di rinnovo ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. La potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - per piante fino a 10 m. euro (centoquindici/95)	cad	115,95
Nr. 8495 1U.06.580.00 20.b	Taglio di potatura di rinnovo su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di rinnovo ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. La potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - per piante da 11 ÷ 20 m. euro (centosettantadue/67)	cad	172,67
Nr. 8496 1U.06.580.00 20.c	Taglio di potatura di rinnovo su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di rinnovo ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. La potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - per piante da 21 ÷ 30 m. euro (duecentoventi/77)	cad	220,77
Nr. 8497	Taglio di potatura di rinnovo su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di rinnovo ha il duplice scopo di contenere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1U.06.580.00 20.d	lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. La potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione e non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - per piante oltre i 30 m. euro (duecentosettantauno/34)	cad	271,34
Nr. 8498 1U.06.580.00 30.a	Taglio di potatura di eliminazione del secco su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di eliminazione del secco mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - per piante fino a 10 m. euro (quarantadue/88)	cad	42,88
Nr. 8499 1U.06.580.00 30.b	Taglio di potatura di eliminazione del secco su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di eliminazione del secco mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - per piante da 11 ÷ 20 m. euro (novantatre/98)	cad	93,98
Nr. 8500 1U.06.580.00 30.c	Taglio di potatura di eliminazione del secco su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di eliminazione del secco mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - per piante da 21 ÷ 30 m. euro (centoquarantadue/14)	cad	142,14
Nr. 8501 1U.06.580.00 30.d	Taglio di potatura di eliminazione del secco su piante situate in luoghi privi di impedimenti; la potatura di eliminazione del secco mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - per piante oltre i 30 m. euro (centonovantanove/47)	cad	199,47
Nr. 8502 1U.06.580.00 50.a	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate; consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - su strada, su piante fino a 10 m. euro (duecentosette/24)	cad	207,24
Nr. 8503 1U.06.580.00 50.b	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate; consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante fino a 10 m. euro (duecentoottantatre/57)	cad	283,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8504 1U.06.580.00 50.c	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate; consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - su strada, su piante da 11 ÷ 20 m. euro (duecentonovantasette/36)	cad	297,36
Nr. 8505 1U.06.580.00 50.d	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate; consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 11 ÷ 20 m. euro (trecentonovantaquattro/78)	cad	394,78
Nr. 8506 1U.06.580.00 50.e	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate; consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - su strada, su piante da 21 ÷ 30 m. euro (trecentosettantaotto/93)	cad	378,93
Nr. 8507 1U.06.580.00 50.f	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate; consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 21 ÷ 30 m. euro (cinquecentootto/46)	cad	508,46
Nr. 8508 1U.06.580.00 50.g	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate; consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - su strada, su piante oltre i 30 m. euro (quattrocentonovantaquattro/11)	cad	494,11
Nr. 8509 1U.06.580.00 50.h	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate; consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di diradamento: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante oltre i 30 m. euro (seicentocinquantaotto/93)	cad	658,93
Nr. 8510 1U.06.580.00 70.a	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada, su piante fino a 10 m. euro (centosettantauno/06)	cad	171,06
Nr. 8511 1U.06.580.00 70.b	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante fino a 10 m. euro (duecentoventiotto/18)	cad	228,18
Nr. 8512 1U.06.580.00 70.c	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada, su piante da 11 ÷ 20 m. euro (duecentoquarantanove/89)	cad	249,89
Nr. 8513 1U.06.580.00 70.d	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 11 ÷ 20 m. euro (trecentotrenta/52)	cad	330,52
Nr. 8514 1U.06.580.00 70.e	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada, su piante da 21 ÷ 30 m. euro (trecentoventidue/65)	cad	322,65
Nr. 8515 1U.06.580.00 70.f	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 21 ÷ 30 m. euro (quattrocentoventisei/88)	cad	426,88
Nr. 8516 1U.06.580.00 70.g	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada, su piante oltre i 30 m. euro (trecentonovantaquattro/78)	cad	394,78
Nr. 8517 1U.06.580.00 70.h	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante oltre i 30 m. euro (cinquecentotrenta/21)	cad	530,21
Nr. 8518 1U.06.580.00 90.a	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada, su piante fino a 10 m. euro (sessantadue/05)	cad	62,05
Nr. 8519 1U.06.580.00 90.b	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante fino a 10 m. euro (ottantadue/34)	cad	82,34
Nr. 8520 1U.06.580.00 90.c	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada, su piante da 11 ÷ 20 m. euro (centotrentacinque/94)	cad	135,94
Nr. 8521 1U.06.580.00 90.d	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 11 ÷ 20 m. euro (centoottantasette/58)	cad	187,58
Nr. 8522 1U.06.580.00 90.e	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada, su piante da 21 ÷ 30 m. euro (duecentosette/24)	cad	207,24
Nr. 8523 1U.06.580.00 90.f	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 21 ÷ 30 m. euro (duecentoottantatre/57)	cad	283,57
Nr. 8524 1U.06.580.00 90.g	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada, su piante oltre i 30 m. euro (duecentonovantasette/36)	cad	297,36
Nr. 8525 1U.06.580.00 90.h	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, cippatura, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante oltre i 30 m. euro (trecentonovantaquattro/78)	cad	394,78
Nr. 8526 1U.06.580.01 10.a	Interventi di potatura di diradamento in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento non deve venir ridotta la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale (e su autorizzazione della D.L.) onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione né provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, né creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su piante fino a 10 m. euro (centoottantacinque/04)	cad	185,04
Nr. 8527 1U.06.580.01 10.b	Interventi di potatura di diradamento in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento non deve venir ridotta la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale (e su autorizzazione della D.L.) onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione né provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, né creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su piante da 11 ÷ 20 m. euro (duecentocinquantaotto/78)	cad	258,78
Nr. 8528 1U.06.580.01 10.c	Interventi di potatura di diradamento in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento non deve venir ridotta la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale (e su autorizzazione della D.L.) onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione né provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, né creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su piante da 21 ÷ 30 m. euro (trecentoventidue/65)	cad	322,65
Nr. 8529 1U.06.580.01 10.d	Interventi di potatura di diradamento in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente. Con questo intervento non deve venir ridotta la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale (e su autorizzazione della D.L.) onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su piante oltre i 30 m. euro (quattrocentoventisei/88)	cad	426,88
Nr. 8530 1U.06.580.01 30.a	Interventi di potatura di rinnovo in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo, non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su piante fino a 10 m. euro (centotrentanove/61)	cad	139,61
Nr. 8531 1U.06.580.01 30.b	Interventi di potatura di rinnovo in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo, non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su piante da 11 ÷ 20 m. euro (duecentoquindici/50)	cad	215,50
Nr. 8532 1U.06.580.01 30.c	Interventi di potatura di rinnovo in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo, non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su piante da 21 ÷ 30 m. euro (duecentoottanta/37)	cad	280,37
Nr. 8533 1U.06.580.01 30.d	Interventi di potatura di rinnovo in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo, non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su piante oltre i 30 m. euro (trecentoquarantaquattro/85)	cad	344,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8534 1U.06.580.01 50.a	Interventi di potatura di eliminazione del secco in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su piante fino a 10 m. euro (cinquantatre/80)	cad	53,80
Nr. 8535 1U.06.580.01 50.b	Interventi di potatura di eliminazione del secco in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su piante da 11 ÷ 20 m. euro (centodiciotto/86)	cad	118,86
Nr. 8536 1U.06.580.01 50.c	Interventi di potatura di eliminazione del secco in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su piante da 21 ÷ 30 m. euro (centoottantacinque/04)	cad	185,04
Nr. 8537 1U.06.580.01 50.d	Interventi di potatura di eliminazione del secco in luoghi privi di impedimenti su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. Nel caso specifico delle conifere, l'intervento deve essere condotto con particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su piante oltre i 30 m. euro (duecentocinquantaotto/78)	cad	258,78
Nr. 8538 1U.06.580.01 70.a	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente e con esso la silhouette tipica della specie, consentendo peraltro una miglior penetrazione e distribuzione dell'aria e della luce attenuando i fenomeni di competizione tra le varie branche. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero (diradamento appunto) e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non può superare il 40% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su strada, su piante fino a 10 m. euro (duecentosettantasei/98)	cad	276,98
Nr. 8539 1U.06.580.01 70.b	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente e con esso la silhouette tipica della specie, consentendo peraltro una miglior penetrazione e distribuzione dell'aria e della luce attenuando i fenomeni di competizione tra le varie branche. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero (diradamento appunto) e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non può superare il 40% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante fino a 10 m. euro (trecentosessantacinque/74)	cad	365,74
Nr. 8540 1U.06.580.01	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente e con esso la silhouette		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
70.c	tipica della specie, consentendo peraltro una miglior penetrazione e distribuzione dell'aria e della luce attenuando i fenomeni di competizione tra le varie branche. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero (diramamento appunto) e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non può superare il 40% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su strada, su piante da 11 ÷ 20 m. euro (trecentoottantatre/99)	cad	383,99
Nr. 8541 1U.06.580.01 70.d	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente e con esso la silhouette tipica della specie, consentendo peraltro una miglior penetrazione e distribuzione dell'aria e della luce attenuando i fenomeni di competizione tra le varie branche. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero (diramamento appunto) e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non può superare il 40% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 11 ÷ 20 m. euro (cinquecentodiciassette/07)	cad	517,07
Nr. 8542 1U.06.580.01 70.e	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente e con esso la silhouette tipica della specie, consentendo peraltro una miglior penetrazione e distribuzione dell'aria e della luce attenuando i fenomeni di competizione tra le varie branche. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero (diramamento appunto) e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non può superare il 40% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su strada, su piante da 21 ÷ 30 m. euro (quattrocentoottantaquattro/43)	cad	484,43
Nr. 8543 1U.06.580.01 70.f	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente e con esso la silhouette tipica della specie, consentendo peraltro una miglior penetrazione e distribuzione dell'aria e della luce attenuando i fenomeni di competizione tra le varie branche. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero (diramamento appunto) e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non può superare il 40% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 21 ÷ 30 m. euro (seicentocinquantaotto/93)	cad	658,93
Nr. 8544 1U.06.580.01 70.g	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente e con esso la silhouette tipica della specie, consentendo peraltro una miglior penetrazione e distribuzione dell'aria e della luce attenuando i fenomeni di competizione tra le varie branche. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero (diramamento appunto) e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento può variare		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non può superare il 40% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su strada, su piante oltre i 30 m. euro (seicentotrentasei/85)	cad	636,85
Nr. 8545 1U.06.580.01 70.h	Interventi di potatura di diradamento in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp. Consiste nel mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente e con esso la silhouette tipica della specie, consentendo peraltro una miglior penetrazione e distribuzione dell'aria e della luce attenuando i fenomeni di competizione tra le varie branche. Con questo intervento, perciò non deve venir ridotta - nè in altezza nè in larghezza - la chioma della pianta, ma soltanto il suo alleggerimento mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero (diradamento appunto) e di quelli essiccati a causa dell'eccessiva fittezza della vegetazione. L'intensità del diradamento può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non può superare il 40% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione nè provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore. In nessun caso devono venir lasciati monconi, nè creati 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme dalla conformazione tipica della specie, senza comunque alterare la sagoma della chioma dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di diradamento: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante oltre i 30 m. euro (ottocentosettantasei/83)	cad	876,83
Nr. 8546 1U.06.580.01 90.a	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. L'opportunità di eseguire questo intervento deve essere attentamente valutata soprattutto in rapporto alla specie vegetale e alla sicurezza dei cittadini e dei beni; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada, su piante fino a 10 m. euro (duecentoventiuno/52)	cad	221,52
Nr. 8547 1U.06.580.01 90.b	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. L'opportunità di eseguire questo intervento deve essere attentamente valutata soprattutto in rapporto alla specie vegetale e alla sicurezza dei cittadini e dei beni; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante fino a 10 m. euro (duecentonovantacinque/14)	cad	295,14
Nr. 8548 1U.06.580.01 90.c	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. L'opportunità di eseguire questo intervento deve essere attentamente valutata soprattutto in rapporto alla specie vegetale e alla sicurezza dei cittadini e dei beni; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada, su piante da 11 ÷ 20 m. euro (trecentoventidue/65)	cad	322,65
Nr. 8549 1U.06.580.01 90.d	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. L'opportunità di eseguire questo intervento deve essere attentamente valutata soprattutto in rapporto alla specie vegetale e alla sicurezza dei cittadini e dei beni; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 11 ÷ 20 m. euro (quattrocentoventisette/70)	cad	427,70
Nr. 8550 1U.06.580.01 90.e	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. L'opportunità di eseguire questo intervento deve essere attentamente valutata soprattutto in rapporto alla specie vegetale e alla sicurezza dei cittadini e dei beni; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada, su piante da 21 ÷ 30 m. euro (quattrocentodiciassette/35)	cad	417,35
Nr. 8551 1U.06.580.01 90.f	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. L'opportunità di eseguire questo intervento deve essere attentamente valutata soprattutto in rapporto alla specie vegetale e alla sicurezza dei cittadini e dei beni; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 21 ÷ 30 m. euro (cinquecentocinquante/31)	cad	556,31
Nr. 8552 1U.06.580.01 90.g	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. L'opportunità di eseguire questo intervento deve essere attentamente valutata soprattutto in rapporto alla specie vegetale e alla sicurezza dei cittadini e dei beni; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada, su piante oltre i 30 m. euro (cinquecentoquindici/68)	cad	515,68
Nr. 8553 1U.06.580.01 90.h	Interventi di potatura di rinnovo in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento ha il duplice scopo di contenere lo sviluppo di soggetti squilibrati o eccessivamente vigorosi per l'ambiente in cui sono inseriti e di stimolare l'emissione di nuova vegetazione in modo da mantenere relativamente 'giovane' una pianta. L'opportunità di eseguire questo intervento deve essere attentamente valutata soprattutto in rapporto alla specie vegetale e alla sicurezza dei cittadini e dei beni; la potatura di rinnovo va cioè eseguita soltanto su specie di elevata capacità di reazione e/o in caso di particolare fragilità della chioma per cause genetiche, traumatiche o di impropria manutenzione. L'intensità del rinnovo può variare a seconda della specie, dello stato vegetativo del soggetto e delle condizioni ambientali, ma in genere non deve essere tale da compromettere la capacità di ripresa della vegetazione; la pianta deve cioè mantenere un'equilibrata dotazione di branche primarie secondarie e rami d'ordine inferiore in modo da conservare la potenzialità della propria conformazione tipica e una sufficiente vigoria. La rimozione di branche e rami deve avvenire con la tecnica del taglio di rinnovo, ovvero operando la resezione a livello del fusto principale o di branche e rami d'ordine superiore in modo da stimolare il risveglio di gemme laterali e lo sviluppo della pianta in senso centrifugo. In nessun caso devono essere lasciati monconi, nè creare 'gomiti' ad angolo acuto aperto verso il centro della pianta. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, eliminazione del secco, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di rinnovo: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante oltre i 30 m. euro (seicentoottantaquattro/00)	cad	684,00
Nr. 8554 1U.06.580.02 10.a	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere che sovente hanno abbondante vegetazione secca all'interno della chioma e non sono dotate di capacità di ricaccio delle latifoglie, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada, su piante fino a 10 m. euro (settantanove/24)	cad	79,24
Nr. 8555 1U.06.580.02 10.b	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere che sovente hanno abbondante vegetazione secca all'interno della chioma e non sono dotate di capacità di ricaccio delle latifoglie, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante fino a 10 m. euro (centosette/07)	cad	107,07
Nr. 8556 1U.06.580.02 10.c	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere che sovente hanno abbondante vegetazione secca all'interno della chioma e non sono dotate di capacità di ricaccio delle latifoglie, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada, su piante da 11 ÷ 20 m. euro (centoottantadue/50)	cad	182,50
Nr. 8557 1U.06.580.02 10.d	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere che sovente hanno abbondante vegetazione secca all'interno della chioma e non sono dotate di capacità di ricaccio delle latifoglie, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 11 ÷ 20 m. euro (duecentoquarantacinque/64)	cad	245,64
Nr. 8558 1U.06.580.02 10.e	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere che sovente hanno abbondante vegetazione secca all'interno della chioma e non sono dotate di capacità di ricaccio delle latifoglie, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada, su piante da 21 ÷ 30 m. euro (duecentosettantasei/98)	cad	276,98
Nr. 8559 1U.06.580.02 10.f	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere che sovente hanno abbondante vegetazione secca all'interno della chioma e non sono dotate di capacità di ricaccio delle latifoglie, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante da 21 ÷ 30 m. euro (trecentosessantacinque/74)	cad	365,74
Nr. 8560 1U.06.580.02 10.g	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere che sovente hanno abbondante vegetazione secca all'interno della chioma e non sono dotate di capacità di ricaccio delle latifoglie, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada, su piante oltre i 30 m. euro (trecentoottantatre/99)	cad	383,99
Nr. 8561 1U.06.580.02 10.h	Interventi di potatura di eliminazione del secco in vie alberate su specie soggette a patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp; questo intervento mira a 'ripulire' l'albero di tutte le sue parti non più vitali. L'intervento deve essere eseguito in modo rigoroso e completo, evitando di danneggiare accidentalmente le parti verdi. In nessun caso devono essere lasciati monconi. Nel caso specifico delle conifere che sovente hanno abbondante vegetazione secca all'interno della chioma e non sono dotate di capacità di ricaccio delle latifoglie, l'intervento deve essere condotto con ulteriore particolare attenzione in modo da non provocare danni irreparabili alla vegetazione dell'albero. Inoltre occorre trattare con prodotti fungicidi i tagli superiori a Ø 5 cm. Il prezzo è comprensivo di raccolta, pulizia del cantiere, carico, scarico e trasporto alle discariche del materiale legnoso di risulta della potatura, escluso l'onere di smaltimento. È vietata l'operazione di cippatura. Taglio di potatura di eliminazione del secco: - su strada con presenza di linee filotranviarie su piante oltre i 30 m. euro (cinquecentoquindici/68)	cad	515,68
Nr. 8562 1U.06.580.02 30	Potatura annuale delle robinie piramidali; consiste nella parziale svettatura della pianta e speronatura della vegetazione, compresa la raccolta, il trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento. euro (venti/28)	cad	20,28
Nr. 8563 1U.06.590.00 10.a	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- sino a 6 m. euro (sessantauno/40)	cad	61,40
Nr. 8564 1U.06.590.00 10.b	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- da 6 ÷ 10 m. euro (centoventidue/80)	cad	122,80
Nr. 8565 1U.06.590.00 10.c	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- da 10 ÷ 20 m. euro (centoottantaquattro/20)	cad	184,20
Nr. 8566 1U.06.590.00 10.d	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- da 20 ÷ 30 m. euro (trecentosette/00)	cad	307,00
Nr. 8567 1U.06.590.00 10.e	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- oltre i 30 m. euro (trecentosessantaotto/39)	cad	368,39
Nr. 8568 1U.06.590.00 30.a	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- sino a 6 m. euro (settantanove/20)	cad	79,20
Nr. 8569 1U.06.590.00 30.b	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- da 6 ÷ 10 m. euro (centocinquantaotto/40)	cad	158,40
Nr. 8570 1U.06.590.00 30.c	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- da 10 ÷ 20 m. euro (duecentotrentasette/60)	cad	237,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8571 1U.06.590.00 30.d	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- da 20 ÷ 30 m. euro (trecentonovantasei/01)	cad	396,01
Nr. 8572 1U.06.590.00 30.e	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- oltre i 30 m. euro (quattrocentosettantacinque/20)	cad	475,20
Nr. 8573 1U.06.590.00 50.a	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con presenza di linee filotranviarie. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- sino a 6 m. euro (novantanove/03)	cad	99,03
Nr. 8574 1U.06.590.00 50.b	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con presenza di linee filotranviarie. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- da 6 ÷ 10 m. euro (centonovantaotto/07)	cad	198,07
Nr. 8575 1U.06.590.00 50.c	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con presenza di linee filotranviarie. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- da 10 ÷ 20 m. euro (duecentonovantasette/08)	cad	297,08
Nr. 8576 1U.06.590.00 50.d	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con presenza di linee filotranviarie. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- da 20 ÷ 30 m. euro (quattrocentonovantacinque/14)	cad	495,14
Nr. 8577 1U.06.590.00 50.e	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con presenza di linee filotranviarie. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:- oltre i 30 m. euro (cinquecentonovantaquattro/17)	cad	594,17
Nr. 8578 1U.06.590.00 70.a	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfezione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, la risemina del terreno circostante la pianta rimossa. Per altezza delle piante:- sino a 6 m. euro (centoquarantasei/37)	cad	146,37
Nr. 8579 1U.06.590.00 70.b	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfezione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, la risemina del terreno circostante la pianta rimossa. Per altezza delle piante:- da 6 ÷ 10 m. euro (duecentoventuno/58)	cad	221,58
Nr. 8580 1U.06.590.00 70.c	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfezione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, la risemina del terreno circostante la pianta rimossa. Per altezza delle piante:- da 10 ÷ 20 m. euro (duecentonovantasette/04)	cad	297,04
Nr. 8581 1U.06.590.00 70.d	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfezione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, la risemina del terreno circostante la pianta rimossa. Per altezza delle piante:- da 20 ÷ 30 m. euro (quattrocentosettantaotto/06)	cad	478,06
Nr. 8582 1U.06.590.00 70.e	Eliminazione di piante poste su tappeto erboso in luoghi privi di impedimenti con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfezione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, la risemina del terreno circostante la pianta rimossa. Per altezza delle piante:- oltre i 30 m. euro (cinquecentocinquantesi/30)	cad	556,30
Nr. 8583 1U.06.590.00 90.a	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfezione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, il ripristino della pavimentazione esistente di contorno (da valutare a parte). Per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	altezza delle piante:- sino a 6 m. euro (centosettantadue/38)	cad	172,38
Nr. 8584 1U.06.590.00 90.b	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfestazione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, il ripristino della pavimentazione esistente di contorno (da valutare a parte). Per altezza delle piante:- da 6 ÷ 10 m. euro (duecentosettantatre/59)	cad	273,59
Nr. 8585 1U.06.590.00 90.c	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfestazione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, il ripristino della pavimentazione esistente di contorno (da valutare a parte). Per altezza delle piante:- da 10 ÷ 20 m. euro (trecentosettantacinque/08)	cad	375,08
Nr. 8586 1U.06.590.00 90.d	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfestazione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, il ripristino della pavimentazione esistente di contorno (da valutare a parte). Per altezza delle piante:- da 20 ÷ 30 m. euro (seicentootto/10)	cad	608,10
Nr. 8587 1U.06.590.00 90.e	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfestazione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, il ripristino della pavimentazione esistente di contorno (da valutare a parte). Per altezza delle piante:- oltre i 30 m. euro (settecentododici/36)	cad	712,36
Nr. 8588 1U.06.590.01 10.a	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con presenza di linee filotranviarie con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfestazione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, il ripristino della pavimentazione esistente di contorno (da valutare a parte). Per altezza delle piante:- sino a 6 m. euro (centonovantaotto/39)	cad	198,39
Nr. 8589 1U.06.590.01 10.b	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con presenza di linee filotranviarie con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfestazione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, il ripristino della pavimentazione esistente di contorno (da valutare a parte). Per altezza delle piante:- da 6 ÷ 10 m. euro (trecentoventicinque/62)	cad	325,62
Nr. 8590 1U.06.590.01 10.c	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con presenza di linee filotranviarie con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfestazione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, il ripristino della pavimentazione esistente di contorno (da valutare a parte). Per altezza delle piante:- da 10 ÷ 20 m. euro (quattrocentocinquante/09)	cad	453,09
Nr. 8591 1U.06.590.01 10.d	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con presenza di linee filotranviarie con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfestazione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, il ripristino della pavimentazione esistente di contorno (da valutare a parte). Per altezza delle piante:- da 20 ÷ 30 m. euro (settecentotrentaotto/18)	cad	738,18
Nr. 8592 1U.06.590.01 10.e	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada con presenza di linee filotranviarie con patologie particolari come: Ceratocystis fimbriata, Graphium ulmi o Verticillium spp., inclusa disinfezione particolare, uso di teli protettivi e cautela nelle operazioni previste secondo le leggi vigenti. Compresi: i tagli, lo sradicamento, la rimozione dell'apparato radicale, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa, il successivo riempimento con terra di coltivo del vuoto lasciato dalla ceppaia rimossa, la disinfestazione del terreno e degli attrezzi, la disinfezione dei residui legnosi, il ripristino della pavimentazione esistente di contorno (da valutare a parte). Per altezza delle piante:- oltre i 30 m. euro (ottocentosessantaotto/43)	cad	868,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8593 1U.06.590.01 30.a	Rimozione di ceppaie con cavaceppi montata su trattrice, disinfezione del terreno, riempimento con terra idonea, trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: - Ø colletto fino a 50 cm. euro (settanta/31)	cad	70,31
Nr. 8594 1U.06.590.01 30.b	Rimozione di ceppaie con cavaceppi montata su trattrice, disinfezione del terreno, riempimento con terra idonea, trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento: - Ø colletto oltre 50 cm. euro (centotré/83)	cad	103,83
Nr. 8595 1U.06.700.01 10.a	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteria con le seguenti caratteristiche tecniche: apertura e chiusura automatica delle elettrovalvole equipaggiate di "Solenoidi Bistabili", involucro completamente stagno all'immersione, alimentazione con batteria alcalina da 9 V tipo 6AM6 (norme internazionali) o 6LR61 (norme Europee) , compartimento batteria stagno, connettore a raggi infrarossi esterno, trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa nell'acqua, fori per il fissaggio, un cavo pilota per ciascuna stazione ed 1 cavo comune, oppure un cavo pilota per ciascuna stazione e 2 cavi comuni, cavo per collegamento al sensore per l'umidità, mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio della batteria. Specifiche funzionali: Sistema anti-vandalo perché programmabile solamente a mezzo comando portatile, triplo programma A-B-C, funzionamento sequenziale delle stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole dall'unità di controllo pertinente fino ad un massimo di 14 mt. Con un cavo di mm2 1,5 di sezione, sincronizzazione dell'orologio interno automatica ad ogni collegamento con il programmatore. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale: - 1 stazione. euro (centoottanta/55)	cad	180,55
Nr. 8596 1U.06.700.01 10.b	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteria con le seguenti caratteristiche tecniche: apertura e chiusura automatica delle elettrovalvole equipaggiate di "Solenoidi Bistabili", involucro completamente stagno all'immersione, alimentazione con batteria alcalina da 9 V tipo 6AM6 (norme internazionali) o 6LR61 (norme Europee) , compartimento batteria stagno, connettore a raggi infrarossi esterno, trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa nell'acqua, fori per il fissaggio, un cavo pilota per ciascuna stazione ed 1 cavo comune, oppure un cavo pilota per ciascuna stazione e 2 cavi comuni, cavo per collegamento al sensore per l'umidità, mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio della batteria. Specifiche funzionali: Sistema anti-vandalo perché programmabile solamente a mezzo comando portatile, triplo programma A-B-C, funzionamento sequenziale delle stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole dall'unità di controllo pertinente fino ad un massimo di 14 mt. Con un cavo di mm2 1,5 di sezione, sincronizzazione dell'orologio interno automatica ad ogni collegamento con il programmatore. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale: - 2 stazioni. euro (duecentoquarantuno/10)	cad	241,10
Nr. 8597 1U.06.700.01 10.c	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteria con le seguenti caratteristiche tecniche: apertura e chiusura automatica delle elettrovalvole equipaggiate di "Solenoidi Bistabili", involucro completamente stagno all'immersione, alimentazione con batteria alcalina da 9 V tipo 6AM6 (norme internazionali) o 6LR61 (norme Europee) , compartimento batteria stagno, connettore a raggi infrarossi esterno, trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa nell'acqua, fori per il fissaggio, un cavo pilota per ciascuna stazione ed 1 cavo comune, oppure un cavo pilota per ciascuna stazione e 2 cavi comuni, cavo per collegamento al sensore per l'umidità, mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio della batteria. Specifiche funzionali: Sistema anti-vandalo perché programmabile solamente a mezzo comando portatile, triplo programma A-B-C, funzionamento sequenziale delle stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole dall'unità di controllo pertinente fino ad un massimo di 14 mt. Con un cavo di mm2 1,5 di sezione, sincronizzazione dell'orologio interno automatica ad ogni collegamento con il programmatore. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale: - 4 stazioni. euro (duecentoottantatre/06)	cad	283,06
Nr. 8598 1U.06.700.01 10.d	Fornitura e posa in opera di unità di controllo a batteria con le seguenti caratteristiche tecniche: apertura e chiusura automatica delle elettrovalvole equipaggiate di "Solenoidi Bistabili", involucro completamente stagno all'immersione, alimentazione con batteria alcalina da 9 V tipo 6AM6 (norme internazionali) o 6LR61 (norme Europee) , compartimento batteria stagno, connettore a raggi infrarossi esterno, trasmissione del programma anche con unità di controllo completamente immersa nell'acqua, fori per il fissaggio, un cavo pilota per ciascuna stazione ed 1 cavo comune, oppure un cavo pilota per ciascuna stazione e 2 cavi comuni, cavo per collegamento al sensore per l'umidità, mantenimento per 5 minuti del programma impostato durante il cambio della batteria. Specifiche funzionali: Sistema anti-vandalo perché programmabile solamente a mezzo comando portatile, triplo programma A-B-C, funzionamento sequenziale delle stazioni all'interno di un programma possibilità di distanziare le elettrovalvole dall'unità di controllo pertinente fino ad un massimo di 14 mt. Con un cavo di mm2 1,5 di sezione, sincronizzazione dell'orologio interno automatica ad ogni collegamento con il programmatore. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale: - 6 stazioni. euro (trecentocinquantesette/43)	cad	357,43
Nr. 8599 1U.06.700.01 20	Fornitura e posa di solenoide bi-stabile idoneo per il montaggio sulle elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione. Caratteristiche tecniche: Filtro antispurgo incluso, fornitura con 2 cavi elettrici di 60 cm di lunghezza e 0,75 mm2. Di sezione apertura manuale dell'elettrovalvola con rotazione del solenoide di ¼ di giro. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica dal solenoide all'elettrovalvola ed elettriche dal solenoide al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. euro (trentadue/65)	cad	32,65
Nr. 8600 1U.06.700.01 50	Fornitura e posa in opera di decodificatore PULSE DECODER in grado di rilevare e comunicare ad una interfaccia lo stato di un contatto secco non in tensione. Caratteristiche tecniche: - Realizzato in materiale resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV - cavi identificati con colori diversi per un facile cablaggio - Codice di indirizzo programmabile; Caratteristiche funzionali: - Lettura e trasmissione all' interfaccia dello stato dei contatti "secchi", non in tensione, oppure conteggio e trasmissione del numero di contatti secchi determinati da apparecchiature di misura quali flussometri o altro. Reso in opera completo dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento il tutto a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti. Il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	decodificatore dovrà essere compatibile con il sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione al contatore volumetrico e all'interfaccia per la gestione in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale. euro (milleduecentosettanta/80)	cad	1'270,80
Nr. 8601 1U.06.700.01 60	Fornitura e posa in opera di decodificatore SENSOR DECODER in grado di rilevare e comunicare ad una interfaccia lo stato di un contatto secco non in tensione. Caratteristiche tecniche: - Realizzato in materiale resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV - cavi identificati con colori diversi per un facile cablaggio - Codice di indirizzo programmabile; Caratteristiche funzionali: - Lettura e trasmissione all' interfaccia dello stato dei contatti "secchi", non in tensione, oppure conteggio e trasmissione del numero di contatti secchi determinati da apparecchiature di misura quali flussometri o altro. Reso in opera completo dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento il tutto a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti. Il decodificatore dovrà essere compatibile con il sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione al contatore volumetrico e all'interfaccia per la gestione in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale. euro (milleduecentosettanta/80)	cad	1'270,80
Nr. 8602 1U.06.700.01 70	Fornitura e posa in opera di sensore per la pioggia in grado di interrompere, in modo del tutto automatico, il ciclo irriguo (anche se in corso). Ripresa automatica del programma irriguo con possibilità di variare la soglia minima di intervento mediante lo spostamento di un cursore mobile. Il prezzo è comprensivo di tutti i collegamenti elettrici alla centralina sino all'effettuazione del collaudo finale. euro (cinquantasette/60)	cad	57,60
Nr. 8603 1U.06.700.02 10.a	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico satellite collegabile ad un' interfaccia di comunicazione per la connessione all'unità centrale oppure funzionante autonomamente in caso di sconnessione. Caratteristiche: - Modelli per il comando di 24 e 40 stazioni - Tempo irriguo da 1 minuto a 12 ore per stazione - Water Budget da 1 a 300% - Batteria ricaricabile - Massimo carico: 2 elettrovalvole per settore più eventuale comando pompa o Master Valve - Massimo livello programmazione: 9 solenoidi contemporaneamente - possibilità di gestire 2 Master Valve di cui una programmabile - Quattro programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma - Ciclo irriguo indipendente per programma - Calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile per un unico settaggio dell'ora e della data. Programmazione mensile dei giorni non irrigui periodici - Ciclo irriguo giorni pari, giorni dispari, programmabile da 1 a 99 giorni, 4 diversi cicli settimanali - Possibilità di sospendere l'irrigazione per un intervallo prefissato al termine del quale il programma ripartirà regolarmente - Frazionabilità dei tempi di irrigazione per settore con pause programmabili tali da compensare la velocità di infiltrazione del terreno - Partenze manuali per stazione o per programma - memoria non volatile che mantenga i dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica. Interruttore di annullamento della sospensione dell'irrigazione attivata dai sensori - Funzionamento del sensore evidenziato da un LED - Sistema autodiagnostico per la rilevazione e segnalazione di cortocircuiti o altre anomalie nonché dei tempi rimanenti di funzionamento dei settori attivi. Predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti - Possibilità di programmazione anche in assenza di alimentazione di rete - Programma test da 1 a 99 minuti - Registrazione di tutti gli eventi prima, durante e dopo l'attività irrigua registrazione dei messaggi di allarme con capacità di reagire in modo autonomo ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori - Predisposizione per il collegamento di due decodificatori sia per il rilevamento di impulsi che di contatti aperti/chiusi. Alimentazione 220V 50Hz - Rispondenza alla normativa CE. Il programmatore sarà reso in opera completo dei collegamenti elettrici e di quanto altro necessario per il suo funzionamento compresa la messa a terra, con la sola esclusione della fornitura e posa in opera della linea di alimentazione a 220V, il tutto a perfetta regola d'arte. Il programmatore dovrà essere compatibile con il sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale. - 24 stazioni. euro (duemilanovecentonovantatre/28)	cad	2'993,28
Nr. 8604 1U.06.700.02 10.b	Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico satellite collegabile ad un' interfaccia di comunicazione per la connessione all'unità centrale oppure funzionante autonomamente in caso di sconnessione. Caratteristiche: - Modelli per il comando di 24 e 40 stazioni - Tempo irriguo da 1 minuto a 12 ore per stazione - Water Budget da 1 a 300% - Batteria ricaricabile - Massimo carico: 2 elettrovalvole per settore più eventuale comando pompa o Master Valve - Massimo livello programmazione: 9 solenoidi contemporaneamente - possibilità di gestire 2 Master Valve di cui una programmabile - Quattro programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze giornaliere per programma - Ciclo irriguo indipendente per programma - Calendario di 365 giorni con opzione anno bisestile per un unico settaggio dell'ora e della data. Programmazione mensile dei giorni non irrigui periodici - Ciclo irriguo giorni pari, giorni dispari, programmabile da 1 a 99 giorni, 4 diversi cicli settimanali - Possibilità di sospendere l'irrigazione per un intervallo prefissato al termine del quale il programma ripartirà regolarmente - Frazionabilità dei tempi di irrigazione per settore con pause programmabili tali da compensare la velocità di infiltrazione del terreno - Partenze manuali per stazione o per programma - memoria non volatile che mantenga i dati di programmazione anche in assenza di alimentazione elettrica. Interruttore di annullamento della sospensione dell'irrigazione attivata dai sensori - Funzionamento del sensore evidenziato da un LED - Sistema autodiagnostico per la rilevazione e segnalazione di cortocircuiti o altre anomalie nonché dei tempi rimanenti di funzionamento dei settori attivi. Predisposizione al collegamento con altri prodotti remoti - Possibilità di programmazione anche in assenza di alimentazione di rete - Programma test da 1 a 99 minuti - Registrazione di tutti gli eventi prima, durante e dopo l'attività irrigua registrazione dei messaggi di allarme con capacità di reagire in modo autonomo ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori - Predisposizione per il collegamento di due decodificatori sia per il rilevamento di impulsi che di contatti aperti/chiusi. Alimentazione 220V 50Hz - Rispondenza alla normativa CE. Il programmatore sarà reso in opera completo dei collegamenti elettrici e di quanto altro necessario per il suo funzionamento compresa la messa a terra, con la sola esclusione della fornitura e posa in opera della linea di alimentazione a 220V, il tutto a perfetta regola d'arte. Il programmatore dovrà essere compatibile con il sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole sino all'effettuazione del collaudo finale. - 40 stazioni. euro (cinquemilasettantanove/47)	cad	5'079,47
Nr. 8605 1U.06.700.02 30	Fornitura e posa in opera di programmatore da 4 a 12 settori; modello base 4 stazioni espandibile di 2 settori in due settori sino a 12. Tre programmi di irrigazione completamente indipendenti: ogni stazione può essere assegnata a qualsiasi programma tempi d'intervento delle stazioni da 1 minuto a 4 ore con incrementi di 1 minuto, frequenza irrigua fino a 4 partenze al giorno per ogni programma su base settimanale o ad intervalli, calendario di 365 giorni con ciclo irriguo giorni pari o dispari, regolazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	stagionale indipendente per ogni programma con variazioni dal 10 al 200% con incrementi del 10% - sospensione pioggia programmabile da 1 a 7 giorni per prevenire sprechi di acqua, Selezionabile un ritardo di 15 secondi all'attivazione delle stazioni per favorire la chiusura delle valvole - Circuito di comando pompa/valvola generale - Porta per collegare direttamente un sensore pioggia - Alimentazione elettrica 117 o 220 V c.a., 50/60Hz. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole e di impostazione del programmatore stesso sino all'effettuazione del collaudo finale. euro (trecentouno/18)	cad	301,18
Nr. 8606 1U.06.700.02 40.a	Fornitura e posa in opera in derivazione dalle elettrovalvole di segnale in onda quadra di tipo stagno e precodificato in fase di assemblaggio. Inserito nello stesso pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare per mezzo di connettori preisolati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole e all'interfaccia di gestione del sistema in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale. - 1 uscita per 2 solenoidi. euro (centotrentasette/90)	cad	137,90
Nr. 8607 1U.06.700.02 40.b	Fornitura e posa in opera in derivazione dalle elettrovalvole di segnale in onda quadra di tipo stagno e precodificato in fase di assemblaggio. Inserito nello stesso pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare per mezzo di connettori preisolati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole e all'interfaccia di gestione del sistema in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale. - 2 uscite per 4 solenoidi. euro (duecentootto/43)	cad	208,43
Nr. 8608 1U.06.700.02 40.c	Fornitura e posa in opera in derivazione dalle elettrovalvole di segnale in onda quadra di tipo stagno e precodificato in fase di assemblaggio. Inserito nello stesso pozzetto delle elettrovalvole e cablato a monocavo bipolare per mezzo di connettori preisolati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche di connessione alle elettrovalvole e all'interfaccia di gestione del sistema in remoto sino all'effettuazione del collaudo finale. - 4 uscite per 4 solenoidi. euro (duecentoquarantasei/84)	cad	246,84
Nr. 8609 1U.06.700.02 50	Fornitura e posa in opera di Interfaccia per sistemi monocavo in grado di interfacciare qualsiasi programmatore standard a 24V con un sistema monacavo a decodificatori. L'interfaccia avrà le seguenti caratteristiche: compatibilità con elettrovalvole 24 VAC; compatibilità con decodificatori tipo FD-102, 202, 401e 601; compatibilità con sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde. Massima garanzia con trasmissione di segnale ad onda quadra; massimo numero ingressi: 48 più Master Valve; capacità massima 50 decodificatori; numero massimo di solenoidi attivabili contemporaneamente: 8; trasformatore di sicurezza interno; cavo di collegamento: biconduttore 2x2,5 mm² con doppio isolamento e rivestimento; L'interfaccia dovrà essere resa in opera collegata ai decoder ed eventualmente al sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde se previsto. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove elettriche alle elettrovalvole e di connessione al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. euro (millecinquecentosettantaotto/79)	cad	1'578,79
Nr. 8610 1U.06.700.04 10.a	Fornitura e posa di 1 elettrovalvola in bronzo e acciaio ff bsp a due vie con regolatore di flusso, comando per apertura anche manuale con spurgo interno, membrana in gomma rinforzata in buna-n chiusura lenta pressione di esercizio da 1,4 a 10,5 kg/cmq con solenoide a 24V. Fornitura e posa di 1 saracinesca a volantino in ottone serie pesante Pn 16. Fornitura e posa di 2 bocchettoni in FeZn MF. Fornitura e posa raccorderia varia in Fe Zn quale nipples riduzioni tees. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale - ø 1". euro (quattrocentoquarantaotto/18)	cad	448,18
Nr. 8611 1U.06.700.04 10.b	Fornitura e posa di 1 elettrovalvola in bronzo e acciaio ff bsp a due vie con regolatore di flusso, comando per apertura anche manuale con spurgo interno, membrana in gomma rinforzata in buna-n chiusura lenta pressione di esercizio da 1,4 a 10,5 kg/cmq con solenoide a 24V. Fornitura e posa di 1 saracinesca a volantino in ottone serie pesante Pn 16. Fornitura e posa di 2 bocchettoni in FeZn MF. Fornitura e posa raccorderia varia in Fe Zn quale nipples riduzioni tees. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale - ø 1½". euro (cinquecentonovantasei/12)	cad	596,12
Nr. 8612 1U.06.700.04 10.c	Fornitura e posa di 1 elettrovalvola in bronzo e acciaio ff bsp a due vie con regolatore di flusso, comando per apertura anche manuale con spurgo interno, membrana in gomma rinforzata in buna-n chiusura lenta pressione di esercizio da 1,4 a 10,5 kg/cmq con solenoide a 24V. Fornitura e posa di 1 saracinesca a volantino in ottone serie pesante Pn 16. Fornitura e posa di 2 bocchettoni in FeZn MF. Fornitura e posa raccorderia varia in Fe Zn quale nipples riduzioni tees. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale - ø 2". euro (settecentotrentasette/53)	cad	737,53
Nr. 8613 1U.06.700.04 10.d	Fornitura e posa di 1 elettrovalvola in bronzo e acciaio ff bsp a due vie con regolatore di flusso, comando per apertura anche manuale con spurgo interno, membrana in gomma rinforzata in buna-n chiusura lenta pressione di esercizio da 1,4 a 10,5 kg/cmq con solenoide a 24V. Fornitura e posa di 1 saracinesca a volantino in ottone serie pesante Pn 16. Fornitura e posa di 2 bocchettoni in FeZn MF. Fornitura e posa raccorderia varia in Fe Zn quale nipples riduzioni tees. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale - ø 3". euro (millenovantadue/25)	cad	1'092,25
Nr. 8614 1U.06.700.04 20.a	Fornitura e posa di 1 elettrovalvola in bronzo e acciaio ff bsp a due vie con regolatore di flusso, comando per apertura anche manuale con spurgo interno, membrana in gomma rinforzata in BUNA-N chiusura lenta pressione di esercizio da 1,4 a 10,5 kg/cmq con solenoide a 24V. Fornitura e posa di 1 saracinesca a volantino in ottone serie pesante Pn 16. Fornitura e posa di 2 bocchettoni in FeZn MF. Fornitura e posa raccorderia varia in Fe Zn quale nipples riduzioni tees. Comprensiva di filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo, attacchi per manometri portata max 15 mc/ora Pn 10. Fornitura e posa di 1 riduttore di pressione con corpo in ottone F a 4 elementi azione diretta con pressione in uscita fissa, range di portata 3,2- 20 mc/ora. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 1". euro (novecentosei/41)	cad	906,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8615 1U.06.700.04 20.b	Fornitura e posa di 1 elettrovalvola in bronzo e acciaio ff bsp a due vie con regolatore di flusso, comando per apertura anche manuale con spurgo interno, membrana in gomma rinforzata in BUNA-N chiusura lenta pressione di esercizio da 1,4 a 10,5 kg/cmq con solenoide a 24V. Fornitura e posa di 1 saracinesca a volantino in ottone serie pesante Pn 16 . Fornitura e posa di 2 bocchettoni in FeZn MF. Fornitura e posa raccorderia varia in Fe Zn quale nipples riduzioni tees. Comprensiva di filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo, attacchi per manometri portata max 15 mc/ora Pn 10. Fornitura e posa di 1 riduttore di pressione con corpo in ottone F a 4 elementi azione diretta con pressione in uscita fissa, range di portata 3,2- 20 mc/ora. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 1½". euro (millecinquantasei/76)	cad	1'056,76
Nr. 8616 1U.06.700.04 20.c	Fornitura e posa di 1 elettrovalvola in bronzo e acciaio ff bsp a due vie con regolatore di flusso, comando per apertura anche manuale con spurgo interno, membrana in gomma rinforzata in BUNA-N chiusura lenta pressione di esercizio da 1,4 a 10,5 kg/cmq con solenoide a 24V. Fornitura e posa di 1 saracinesca a volantino in ottone serie pesante Pn 16 . Fornitura e posa di 2 bocchettoni in FeZn MF. Fornitura e posa raccorderia varia in Fe Zn quale nipples riduzioni tees. Comprensiva di filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo, attacchi per manometri portata max 15 mc/ora Pn 10. Fornitura e posa di 1 riduttore di pressione con corpo in ottone F a 4 elementi azione diretta con pressione in uscita fissa, range di portata 3,2- 20 mc/ora. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 2". euro (millecinquecentootto/80)	cad	1'580,80
Nr. 8617 1U.06.700.04 20.d	Fornitura e posa di 1 elettrovalvola in bronzo e acciaio ff bsp a due vie con regolatore di flusso, comando per apertura anche manuale con spurgo interno, membrana in gomma rinforzata in BUNA-N chiusura lenta pressione di esercizio da 1,4 a 10,5 kg/cmq con solenoide a 24V. Fornitura e posa di 1 saracinesca a volantino in ottone serie pesante Pn 16 . Fornitura e posa di 2 bocchettoni in FeZn MF. Fornitura e posa raccorderia varia in Fe Zn quale nipples riduzioni tees. Comprensiva di filtro in acciaio con attacchi in linea F cestello a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo, attacchi per manometri portata max 15 mc/ora Pn 10. Fornitura e posa di 1 riduttore di pressione con corpo in ottone F a 4 elementi azione diretta con pressione in uscita fissa, range di portata 3,2- 20 mc/ora. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 3". euro (duemilaseicento/73)	cad	2'608,73
Nr. 8618 1U.06.700.04 30.a	Elettrovalvola a membrana in nylon fibra di vetro antiurto in opera avente le seguenti caratteristiche: solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24V) con posizione di spurgo; installazione in linea o ad angolo; pressione massima di esercizio 10 ATM; filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro il colpo d'ariete. Completa di TEE di derivazione, valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo a bocchettone a tre pezzi. Le elettrovalvole dovranno avere caratteristiche tali da garantire il perfetto funzionamento idraulico ed elettrico con i programmatori ed il sistema di gestione già installato. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 1". euro (centotrentauno/13)	cad	131,13
Nr. 8619 1U.06.700.04 30.b	Elettrovalvola a membrana in nylon fibra di vetro antiurto in opera avente le seguenti caratteristiche: solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24V) con posizione di spurgo; installazione in linea o ad angolo; pressione massima di esercizio 10 ATM; filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro il colpo d'ariete. Completa di TEE di derivazione, valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo a bocchettone a tre pezzi. Le elettrovalvole dovranno avere caratteristiche tali da garantire il perfetto funzionamento idraulico ed elettrico con i programmatori ed il sistema di gestione già installato. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 1½". euro (centonovantanove/01)	cad	199,01
Nr. 8620 1U.06.700.04 30.c	Elettrovalvola a membrana in nylon fibra di vetro antiurto in opera avente le seguenti caratteristiche: solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24V) con posizione di spurgo; installazione in linea o ad angolo; pressione massima di esercizio 10 ATM; filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro il colpo d'ariete. Completa di TEE di derivazione, valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo a bocchettone a tre pezzi. Le elettrovalvole dovranno avere caratteristiche tali da garantire il perfetto funzionamento idraulico ed elettrico con i programmatori ed il sistema di gestione già installato. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 2". euro (duecentosettantaotto/72)	cad	278,72
Nr. 8621 1U.06.700.04 30.d	Elettrovalvola a membrana in nylon fibra di vetro antiurto in opera avente le seguenti caratteristiche: solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24V) con posizione di spurgo; installazione in linea o ad angolo; pressione massima di esercizio 10 ATM; filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro il colpo d'ariete. Completa di TEE di derivazione, valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo a bocchettone a tre pezzi. Le elettrovalvole dovranno avere caratteristiche tali da garantire il perfetto funzionamento idraulico ed elettrico con i programmatori ed il sistema di gestione già installato. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 3". euro (cinquecento/94)	cad	500,94
Nr. 8622 1U.06.700.04 40.a	Elettrovalvola a membrana in nylon fibra di vetro antiurto in opera avente le seguenti caratteristiche: solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24V) con posizione di spurgo; installazione in linea o ad angolo; pressione massima di esercizio 10 ATM; filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro il colpo d'ariete. Completa di TEE di derivazione, valvola a sfera di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo a bocchettone a tre pezzi. Le elettrovalvole dovranno avere caratteristiche tali da garantire il perfetto funzionamento idraulico ed elettrico con i programmatori ed il sistema di gestione già installato; Compreso il filtro a cartuccia a 'Y' in opera, installato sulla testa della tubazione avente le seguenti caratteristiche: corpo in polipropilene; cartuccia filtrante smontabile; pressione massima di esercizio 8 ATM; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Comprensiva di riduttore di pressione (uscita 2,1 Bar), in opera per diminuire la pressione in uscita indipendente dal valore di entrata, completo di raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 1".</p> <p>euro (duecentodiciotto/90)</p>	cad	218,90
Nr. 8623 1U.06.700.04 40.b	<p>Elettrovalvola a membrana in nylon fibra di vetro antiurto in opera avente le seguenti caratteristiche: solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24V) con posizione di spurgo; installazione in linea o ad angolo; pressione massima di esercizio 10 ATM; filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro il colpo d'ariete. Completa di TEE di derivazione, valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo a bocchettone a tre pezzi. Le elettrovalvole dovranno avere caratteristiche tali da garantire il perfetto funzionamento idraulico ed elettrico con i programmatori ed il sistema di gestione già installato; Compreso il filtro a cartuccia a 'Y' in opera, installato sulla testa della tubazione avente le seguenti caratteristiche: corpo in polipropilene; cartuccia filtrante smontabile; pressione massima di esercizio 8 ATM; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Comprensiva di riduttore di pressione (uscita 2,1 Bar), in opera per diminuire la pressione in uscita indipendente dal valore di entrata, completo di raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 1½".</p> <p>euro (trecentotrenta/12)</p>	cad	330,12
Nr. 8624 1U.06.700.04 40.c	<p>Elettrovalvola a membrana in nylon fibra di vetro antiurto in opera avente le seguenti caratteristiche: solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24V) con posizione di spurgo; installazione in linea o ad angolo; pressione massima di esercizio 10 ATM; filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro il colpo d'ariete. Completa di TEE di derivazione, valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo a bocchettone a tre pezzi. Le elettrovalvole dovranno avere caratteristiche tali da garantire il perfetto funzionamento idraulico ed elettrico con i programmatori ed il sistema di gestione già installato; Compreso il filtro a cartuccia a 'Y' in opera, installato sulla testa della tubazione avente le seguenti caratteristiche: corpo in polipropilene; cartuccia filtrante smontabile; pressione massima di esercizio 8 ATM; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Comprensiva di riduttore di pressione (uscita 2,1 Bar), in opera per diminuire la pressione in uscita indipendente dal valore di entrata, completo di raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 2".</p> <p>euro (quattrocentocinquanta/78)</p>	cad	450,78
Nr. 8625 1U.06.700.04 40.d	<p>Elettrovalvola a membrana in nylon fibra di vetro antiurto in opera avente le seguenti caratteristiche: solenoide monoblocco a bassa potenza ed a bassa tensione (24V) con posizione di spurgo; installazione in linea o ad angolo; pressione massima di esercizio 10 ATM; filtro sulla membrana; regolatore di flusso; comando di apertura manuale direttamente sul solenoide senza fuoriuscita di acqua all'esterno; dispositivo di apertura e chiusura lenta contro il colpo d'ariete. Completa di TEE di derivazione, valvola a sfera di parzializzazione in PVC con bocchettone a tre pezzi con o-ring e raccordo a bocchettone a tre pezzi. Le elettrovalvole dovranno avere caratteristiche tali da garantire il perfetto funzionamento idraulico ed elettrico con i programmatori ed il sistema di gestione già installato; Compreso il filtro a cartuccia a 'Y' in opera, installato sulla testa della tubazione avente le seguenti caratteristiche: corpo in polipropilene; cartuccia filtrante smontabile; pressione massima di esercizio 8 ATM; saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Comprensiva di riduttore di pressione (uscita 2,1 Bar), in opera per diminuire la pressione in uscita indipendente dal valore di entrata, completo di raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 3".</p> <p>euro (settecentotrenta/21)</p>	cad	730,21
Nr. 8626 1U.06.700.05 10.a	<p>Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo statico con gittata da 1,8 a 5 m con altezze di sollevamento di 10 cm, aventi le seguenti caratteristiche: corpo in ABS; molla di richiamo in acciaio inox; testine in ABS intercambiabili con portata proporzionale ad angolo variabile; filtro estraibile dall'alto; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; frizione per l'orientamento del getto anche ad irrigatore già installato; valvola di ritegno antirussamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione. Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Elementi già assemblati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - Comprensivo di: scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico, dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2 atm): la tubazione PN 10, PN 12,5 in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale.</p> <p>euro (ottantadue/07)</p>	cad	82,07
Nr. 8627 1U.06.700.05	<p>Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo statico con gittata da 1,8 a 5 m con altezze di sollevamento di 10 cm, aventi le seguenti caratteristiche: corpo in ABS; molla di richiamo in acciaio inox; testine in ABS intercambiabili con portata proporzionale</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.b	ad angolo variabile; filtro estraibile dall'alto; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; frizione per l'orientamento del getto anche ad irrigatore già installato; valvola di ritegno antirussellamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione. Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Elementi già assemblati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - senza scavo e tubazione. euro (trentadue/45)	cad	32,45
Nr. 8628 1U.06.700.05 15.a	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo rotante con gittata da 2,5 a 7 m, con altezza di sollevamento di 10 cm, aventi le seguenti caratteristiche: corpo in ABS; molla di richiamo in acciaio inox; testine in ABS intercambiabili con portata ad angolo variabile; filtro estraibile dall'alto; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; frizione per l'orientamento del getto anche ad irrigatore già installato; valvola di ritegno antirussellamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione; dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Reso in opera posizionato ad una distanza dagli irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo. Elementi già assemblati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - comprensivo di: scavo e reinterro cm. 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2 atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. euro (novantasette/16)	cad	97,16
Nr. 8629 1U.06.700.05 15.b	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo rotante con gittata da 2,5 a 7 m, con altezza di sollevamento di 10 cm, aventi le seguenti caratteristiche: corpo in ABS; molla di richiamo in acciaio inox; testine in ABS intercambiabili con portata ad angolo variabile; filtro estraibile dall'alto; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; frizione per l'orientamento del getto anche ad irrigatore già installato; valvola di ritegno antirussellamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione; dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Reso in opera posizionato ad una distanza dagli irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo. Elementi già assemblati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale. - compreso scavo e reinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo. euro (quarantacinque/58)	cad	45,58
Nr. 8630 1U.06.700.05 20.a	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; bocchelli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale - con gittata da 5,1 a 12 m e comprensivo di scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico, dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2 atm). Le tubazioni PN 10, PN 20 fornite e posate in opera saranno in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. euro (centosessanta/64)	cad	160,64
Nr. 8631 1U.06.700.05 20.b	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; bocchelli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale - con gittata da 5,1 a 12 m, comprensivo di scavo e reinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo. euro (quarantatre/49)	cad	43,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8632 1U.06.700.05 20.c	<p>Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale - con gittata da 12,1 a 18 m e comprensivo di scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2 atm). Le tubazioni PN 12,5, PN 10 fornite e posate in opera saranno in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.</p> <p>euro (trecentocinque/65)</p>	cad	305,65
Nr. 8633 1U.06.700.05 20.d	<p>Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale - con gittata da 12,1 a 18 m, comprensivo di scavo e reinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo.</p> <p>euro (settantacinque/21)</p>	cad	75,21
Nr. 8634 1U.06.700.05 20.e	<p>Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale - con gittata da 18,1 a 24 m comprensivo di scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2 atm). Le tubazioni PN 10 fornite e posate in opera saranno in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.</p> <p>euro (cinquecentotrentauno/29)</p>	cad	531,29
Nr. 8635 1U.06.700.05 20.f	<p>Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale - con gittata da 18,1 a 24 m, comprensivo di scavo e reinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo.</p> <p>euro (centoventitre/98)</p>	cad	123,98
Nr. 8636 1U.06.700.05 20.g	<p>Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompigitto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale - con gittata da 24,1 a 30 m comprensivo di scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec, e la perdita di carico dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2 atm). Le tubazioni PN 10 fornite e posate in opera saranno in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. euro (seicentotrentanove/54)	cad	629,54
Nr. 8637 1U.06.700.05 20.h	Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteristiche: velocità di rotazione regolabile; carter ed interno in ABS; turbina interna in nylon e lubrificata ad acqua (non inquinante); possibilità di funzionamento sia a cerchio intero che a settori variabili; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; altezza di sollevamento minimo 9 cm; dispositivo antivandalo di memorizzazione del settore per evitare modifiche indesiderate dell'arco; regolazione del settore senza alcun attrezzo; anello di sicurezza antivandalo; vite rompighetto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; Reso in opera posizionato ad una distanza dagli altri irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo, dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale - con gittata da 24,1 a 30 m, comprensivo di scavo e reinterro cm. 40x50x40 per il solo irrigatore, esclusa tubazione e relativo scavo. euro (duecentocinquante/88)	cad	253,88
Nr. 8638 1U.06.700.05 30.a	Fornitura e posa di irrigatore sotterraneo per filari alberati: altezza 91,4, diametro 10,2, tubo preinstallato flessibile lungo 45 cm per il raccordo alla rete di distribuzione. Rete con 5 fori di 5 mm ² x cm ² , chiusura con griglia ø 10,2 in materiale espanso, resistente agli UV. Range di compensazione della pressione tra 1,5 e 5,5 bar. Boccaglio preinstallato ad allagamento autocompensante, portata 1 lit/min. Griglia - dispositivo antivandalo. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - Comprensivo di: tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione. nei diametri 90 e 32; scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. euro (centosessantanove/49)	cad	169,49
Nr. 8639 1U.06.700.05 30.b	Fornitura e posa di irrigatore sotterraneo per filari alberati: altezza 91,4, diametro 10,2, tubo preinstallato flessibile lungo 45 cm per il raccordo alla rete di distribuzione. Rete con 5 fori di 5 mm ² x cm ² , chiusura con griglia ø 10,2 in materiale espanso, resistente agli UV. Range di compensazione della pressione tra 1,5 e 5,5 bar. Boccaglio preinstallato ad allagamento autocompensante, portata 1 lit/min. Griglia - dispositivo antivandalo. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - senza scavo e tubazione. euro (quarantaotto/07)	cad	48,07
Nr. 8640 1U.06.700.05 50.a	Fornitura e posa di sistema di irrigazione per aree cespugliate formato da ugello micro-spray con testina a getti separati 15° a cerchio completo, n° 2 prolunghe da 15-20 cm per irrigatori statici, adattatore in plastica antiurto per applicazioni fuori terra di testine per irrigatori statici, attacco inferiore 1/2" F completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - comprensivo di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'irrigatore all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei diametri adeguati; scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. euro (sessantaquattro/72)	cad	64,72
Nr. 8641 1U.06.700.05 50.b	Fornitura e posa di sistema di irrigazione per aree cespugliate formato da ugello micro-spray con testina a getti separati 15° a cerchio completo, n° 2 prolunghe da 15-20 cm per irrigatori statici, adattatore in plastica antiurto per applicazioni fuori terra di testine per irrigatori statici, attacco inferiore 1/2" F completo di presa a staffa per il collegamento alla tubazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - senza scavo e tubazione. euro (diciassette/38)	cad	17,38
Nr. 8642 1U.06.700.05 60.a	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata per albero, in opera; avente le seguenti caratteristiche: irrigatore ad allagamento autocompensante, che mantiene la portata costante al variare della pressione, corpo in materiale plastico, attacco di diametro 1/2", portata costante 4 l/m, tubo in polietilene e tutta la raccorderia necessaria per collegare idraulicamente l'irrigatore all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superare 1,5 m colonna d'acqua (1 atm). Il tutto reso in opera a perfetta regola d'arte, funzionante e completo di ogni opera e magistero. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - Comprensivo di: tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione dall'allagatore all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'allagatore all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione; scavo e reinterro nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. euro (centoventisei/48)	cad	126,48
Nr. 8643 1U.06.700.05 60.b	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata per albero, in opera; avente le seguenti caratteristiche: irrigatore ad allagamento autocompensante, che mantiene la portata costante al variare della pressione, corpo in materiale plastico, attacco di diametro 1/2", portata costante 4 l/m, tubo in polietilene e tutta la raccorderia necessaria per collegare idraulicamente l'irrigatore all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore a 1,5 m colonna d'acqua (1 atm). Il tutto reso in opera a perfetta regola d'arte, funzionante e completo di ogni opera e magistero. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - senza scavo e tubazione. euro (tredici/28)	cad	13,28
Nr. 8644 1U.06.700.05 70.a	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata per filari alberati, in opera; avente le seguenti caratteristiche: ala gocciolante autocompensante disposta, entro tubo di drenaggio, interrata ad anello di diametro 1 m intorno al colletto delle piante da irrigare; tubo in Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2 l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - Comprensivo di: tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione; scavo e reinterro nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. euro (ottantacinque/15)	cad	85,15
Nr. 8645 1U.06.700.05 70.b	Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata per filari alberati, in opera; avente le seguenti caratteristiche: ala gocciolante autocompensante disposta, entro tubo di drenaggio, interrata ad anello di diametro 1 m intorno al colletto delle piante da irrigare; tubo in Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2 l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - senza scavo e tubazione. euro (undici/47)	cad	11,47
Nr. 8646 1U.06.700.05 90.a	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in opera per densità di impianto arbusti, disposta sul terreno in prossimità delle piante da irrigare, avente le seguenti caratteristiche: tubo Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh; Completa di raccorderia a compressione necessaria al collegamento con la linea di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - n. 1 arbusto/m²; 1 m ala gocciolante/m² comprensivo di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione. Scavo e reinterro 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. euro (undici/83)	m²	11,83
Nr. 8647 1U.06.700.05 90.b	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in opera per densità di impianto arbusti, disposta sul terreno in prossimità delle piante da irrigare, avente le seguenti caratteristiche: tubo Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh; Completa di raccorderia a compressione necessaria al collegamento con la linea di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - n. 1 arbusto/m²; 1 m ala gocciolante/m², senza scavo e tubazione. euro (sei/86)	m²	6,86
Nr. 8648 1U.06.700.05 90.c	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in opera per densità di impianto arbusti, disposta sul terreno in prossimità delle piante da irrigare, avente le seguenti caratteristiche: tubo Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh; Completa di raccorderia a compressione necessaria al collegamento con la linea di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - n. 4 arbusti/m²; 2 m ala gocciolante/m² - comprensivo di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione. Scavo e reinterro nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. euro (quattordici/52)	m²	14,52
Nr. 8649	Fornitura e posa di ala gocciolante autocompensante in opera per densità di impianto arbusti, disposta sul terreno in prossimità		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
1U.06.700.05 90.d	delle piante da irrigare, avente le seguenti caratteristiche: tubo Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 2l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh; Completa di raccorderia a compressione necessaria al collegamento con la linea di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - n. 9 arbusti/m²; 3 m ala gocciolante/m² - comprensivo di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI - 10910, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione. Scavo e reinterro nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato. euro (diciannove/43)	m²	19,43
Nr. 8650 1U.06.700.06 10.a	Fornitura e posa filtro a cartuccia a 'Y', installato sulla testa della tubazione, in opera, avente le seguenti caratteristiche: corpo in polipropilene; cartuccia filtrante smontabile; pressione massima di esercizio 8 ATM. Completo di saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - Ø 1½". euro (cinquantauno/40)	cad	51,40
Nr. 8651 1U.06.700.06 10.b	Fornitura e posa filtro a cartuccia a 'Y', installato sulla testa della tubazione, in opera, avente le seguenti caratteristiche: corpo in polipropilene; cartuccia filtrante smontabile; pressione massima di esercizio 8 ATM. Completo di saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - Ø 2". euro (ottantaotto/61)	cad	88,61
Nr. 8652 1U.06.700.06 10.c	Fornitura e posa filtro a cartuccia a 'Y', installato sulla testa della tubazione, in opera, avente le seguenti caratteristiche: corpo in polipropilene; cartuccia filtrante smontabile; pressione massima di esercizio 8 ATM. Completo di saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - Ø 3". euro (centotrentaotto/17)	cad	138,17
Nr. 8653 1U.06.700.06 15.a	Fornitura e posa in opera di filtro in acciaio con attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo, attacchi per manometri, completo di saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - Ø 1½". euro (quattrocentoventiuno/77)	cad	421,77
Nr. 8654 1U.06.700.06 15.b	Fornitura e posa in opera di filtro in acciaio con attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo, attacchi per manometri, completo di saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - Ø 2". euro (cinquecentocinquantadue/98)	cad	552,98
Nr. 8655 1U.06.700.06 15.c	Fornitura e posa in opera di filtro in acciaio con attacchi in linea paridiametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo, attacchi per manometri, completo di saracinesca di parzializzazione e raccorderia per il collegamento alla tubazione di alimentazione. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - Ø 3". euro (settecentotrenta/17)	cad	730,17
Nr. 8656 1U.06.700.06 20.a	Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione con corpo in ottone F a 4 elementi azione diretta con pressione in uscita fissa, range di portata 3,2 - 20 mc/ora. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 2". euro (trecentocinquantacinque/44)	cad	355,44
Nr. 8657 1U.06.700.06 20.b	Fornitura e posa in opera di riduttore di pressione con corpo in ottone F a 4 elementi azione diretta con pressione in uscita fissa, range di portata 3,2 - 20 mc/ora. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - ø 3". euro (ottocentonovantauno/31)	cad	891,31
Nr. 8658 1U.06.700.06 30.a	Fornitura e posa valvola volumetrica flangiata in opera aventi le seguenti caratteristiche: trasmettitore ad impulsi elettrico a 24V 100 mA con segnale ogni 10 litri; corpo in ghisa plastificata; orologeria di tipo 'asciutto' e gruppo di misura estraibile; attacco flangiato. Completa di controflangia e raccordi di collegamento. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica, elettriche e di connessione con il sistema di gestione in remoto per la lettura delle portate sino all'effettuazione del collaudo finale. - DN 50. euro (trecentosettantacinque/90)	cad	375,90
Nr. 8659 1U.06.700.06 30.b	Fornitura e posa valvola volumetrica flangiata in opera aventi le seguenti caratteristiche: trasmettitore ad impulsi elettrico a 24V 100 mA con segnale ogni 10 litri; corpo in ghisa plastificata; orologeria di tipo 'asciutto' e gruppo di misura estraibile; attacco flangiato. Completa di controflangia e raccordi di collegamento. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica, elettriche e di connessione con il sistema di gestione in remoto per la lettura delle portate sino all'effettuazione del collaudo finale. - DN 65. euro (quattrocentootto/47)	cad	408,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8660 1U.06.700.06 30.c	Fornitura e posa valvola volumetrica flangiata in opera aventi le seguenti caratteristiche: trasmettitore ad impulsi elettrico a 24V 100 mA con segnale ogni 10 litri; corpo in ghisa plastificata; orologeria di tipo 'asciutto' e gruppo di misura estraibile; attacco flangiato. Completa di controflangia e raccordi di collegamento. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica, elettriche e di connessione con il sistema di gestione in remoto per la lettura delle portate sino all'effettuazione del collaudo finale. - DN 80. euro (quattrocentosessanta/74)	cad	460,74
Nr. 8661 1U.06.700.06 35	Fornitura e posa di valvola di drenaggio in ottone con attacco filettato da 1/2", in opera; inserita sulla tubazione di ogni singolo settore tramite presa a staffa, (compresa), riduttori M-F 3/4 -1/2. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. euro (diciassette/56)	cad	17,56
Nr. 8662 1U.06.700.06 40	Fornitura e posa di idrante in bronzo automatico da 1", per prelievo dell'acqua avente le seguenti caratteristiche: molla in acciaio inox; disco di tenuta in neoprene; coperchio ribaltabile; Completo di presa a staffa e prolunga per il collegamento alla tubazione. euro (cinquantatre/38)	cad	53,38
Nr. 8663 1U.06.700.06 45	Fornitura e posa di chiave di sicurezza ad attacco rapido con curva in bronzo per idrante automatico da 1". euro (centosedici/83)	cad	116,83
Nr. 8664 1U.06.700.06 50.a	Fornitura e posa di pozzetto circolare in resina, compreso scavo e reinterro: - dimensioni utili Ø 200 mm. euro (ventiuno/46)	cad	21,46
Nr. 8665 1U.06.700.06 50.b	Fornitura e posa di pozzetto circolare in resina, compreso scavo e reinterro: - dimensioni utili Ø 300 mm. euro (trentadue/33)	cad	32,33
Nr. 8666 1U.06.700.06 55.a	Fornitura e posa di pozzetto rettangolare in resina, compreso scavo e reinterro: - dimensioni utili 500x400 mm. euro (cinquantasei/98)	cad	56,98
Nr. 8667 1U.06.700.06 55.b	Fornitura e posa di pozzetto rettangolare in resina, compreso scavo e reinterro: - dimensioni utili 500x600 mm. euro (ottantacinque/16)	cad	85,16
ONERI SICUREZZA (SpCap 6) ONERI SICUREZZA (Cap 14) Andatoie e passerelle (SbCap 97)			
Nr. 8668 5.S.01.03	Piastra carrabile metallica per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto. Costo di utilizzo del materiale per metro quadrato di piastra e per mese o frazione di effettivo utilizzo. euro (uno/30)	m²	1,30
Nr. 8669 5.S.01.04	Posizionamento di piastra carrabile metallica a mano e/o con l'ausilio di mezzi meccanici, da computarsi ogniqualvolta l'operazione si ripete. euro (trentacinque/00)	cad	35,00
Nr. 8670 NC.30.300.0 090.a	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano di calpestio e/o lavoro, normale parapetto di protezione su ambo i lati e struttura portante. Larghezza di passaggio pari a 60 cm - per il primo mese. euro (ottanta/09)	m	80,09
Nr. 8671 NC.30.300.0 090.b	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano di calpestio e/o lavoro, normale parapetto di protezione su ambo i lati e struttura portante. Larghezza di passaggio pari a 60 cm - per ogni mese successivo. euro (sette/95)	m	7,95
Nr. 8672 NC.30.300.0 100.a	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano di calpestio e/o lavoro, normale parapetto di protezione su ambo i lati e struttura portante. Larghezza di passaggio pari a 120 cm - per il primo mese. euro (centosei/79)	m	106,79
Nr. 8673 NC.30.300.0 100.b	Trasporto, posa in opera, uso e successivo smontaggio ed allontanamento di andatoie e passerelle costituite da piano di calpestio e/o lavoro, normale parapetto di protezione su ambo i lati e struttura portante. Larghezza di passaggio pari a 120 cm - per ogni mese successivo. euro (undici/39)	m	11,39
Recinzione da cantiere (SbCap 98)			
Nr. 8674 5.S.02.01	Recinzione provvisoria da cantiere costituita da pannelli con tamponamento in rete elettrosaldata a maglia rettangolare in acciaio zincato a caldo (dimensioni 3,5x2,0 m) e basi in calcestruzzo rinforzato. Compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio e il riposizionamento. Per tutta la durata dei lavori. euro (sei/50)	m	6,50
Nr. 8675 NC.10.450.0	Cesata realizzata in tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010	euro (ventidue/09)	m²	22,09
Nr. 8676 NC.10.450.0 020	Cesata in pannelli di lamiera fissati a struttura metallica, compreso il montaggio, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la segnaletica, lo smontaggio. euro (diciannove/61)	m²	19,61
Nr. 8677 NC.10.450.0 030	Oblò circolare in lastre di polycarbonato (sp. 10 mm) del diametro di 80 cm da inserire in cesata realizzata in pannelli. E' compreso e compensato nel prezzo l'inserimento, la sigillatura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (trentacinque/73)	cad	35,73
Nr. 8678 NC.10.450.0 040	Recinzione realizzata con rete metallica in filo di ferro zincato, ancorata a pali di sostegno in profilati metallici a T, oppure a pali di legno, con blocchetti di fondazione in calcestruzzo; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. euro (nove/16)	m²	9,16
Nr. 8679 NC.10.450.0 050.a	Recinzione con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m², colore arancio, ancorata ad appositi paletti di sostegno in ferro zincato, infissi nel terreno ad interasse di 1 m; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Per le seguenti altezze: - altezza m 1,00. euro (sette/15)	m	7,15
Nr. 8680 NC.10.450.0 050.b	Recinzione con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m², colore arancio, ancorata ad appositi paletti di sostegno in ferro zincato, infissi nel terreno ad interasse di 1 m; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Per le seguenti altezze: - altezza m 1,20. euro (sette/41)	m	7,41
Nr. 8681 NC.10.450.0 050.c	Recinzione con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m², colore arancio, ancorata ad appositi paletti di sostegno in ferro zincato, infissi nel terreno ad interasse di 1 m; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Per le seguenti altezze: - altezza m 1,80. euro (otto/22)	m	8,22
Nr. 8682 NC.10.450.0 050.d	Recinzione con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m², colore arancio, ancorata ad appositi paletti di sostegno in ferro zincato, infissi nel terreno ad interasse di 1 m; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Per le seguenti altezze: - altezza m 2,00. euro (otto/48)	m	8,48
Nr. 8683 NC.30.400.0 010.a	Nolo di barriere prefabbricate tipo New-Jersey, per la delimitazione e protezione provvisoria delle zone di lavoro di cantieri stradali. Dimensione indicativa base cm 62 e altezza cm 100, realizzate in calcestruzzo ad alta resistenza con idonea armatura: - primo mese (o frazione) di utilizzo, compresa la posa in opera e la rimozione a fine lavori, con l'ausilio di mezzi meccanici. euro (trentadue/21)	m	32,21
Nr. 8684 NC.30.400.0 010.b	Nolo di barriere prefabbricate tipo New-Jersey, per la delimitazione e protezione provvisoria delle zone di lavoro di cantieri stradali. Dimensione indicativa base cm 62 e altezza cm 100, realizzate in calcestruzzo ad alta resistenza con idonea armatura: - per ogni mese o frazione successivo. euro (uno/95)	m	1,95
Nr. 8685 NC.30.400.0 020.a	Nolo di barriere in polietilene tipo New-Jersey, per la canalizzazione del traffico o separazione provvisoria carreggiate nelle zone di lavoro di cantieri stradali. Da riempire con acqua o sabbia, peso a vuoto circa 8 kg/m, e peso circa 100 kg/m se zavorrata con acqua: - primo mese (o frazione) di utilizzo, compresa la posa in opera e la rimozione a fine lavori, con l'ausilio di mezzi meccanici. euro (tre/59)	m	3,59
Nr. 8686 NC.30.400.0 020.b	Nolo di barriere in polietilene tipo New-Jersey, per la canalizzazione del traffico o separazione provvisoria carreggiate nelle zone di lavoro di cantieri stradali. Da riempire con acqua o sabbia, peso a vuoto circa 8 kg/m, e peso circa 100 kg/m se zavorrata con acqua: - per ogni mese o frazione successivo. euro (uno/27)	m	1,27
Nr. 8687 NC.30.400.0 030.a	Nolo Transenne mobili costituite da cavalletti di sostegno in ferro altezza minima cm. 100 e n. 2 correnti longitudinali in ferro diametro mm. 33/48 e lunghezza variabile collegati ai cavalletti mediante innesti, i correnti saranno verniciati colore bianco/rosso; per la delimitazione e protezione provvisoria delle zone di lavoro di cantieri stradali. Compresi trasporti da e per magazzino, montaggio e smontaggio a fine lavori: - per il primo mese o frazione di utilizzo. euro (due/55)	m	2,55
Nr. 8688 NC.30.400.0 030.b	Nolo Transenne mobili costituite da cavalletti di sostegno in ferro altezza minima cm. 100 e n. 2 correnti longitudinali in ferro diametro mm. 33/48 e lunghezza variabile collegati ai cavalletti mediante innesti, i correnti saranno verniciati colore bianco/rosso; per la delimitazione e protezione provvisoria delle zone di lavoro di cantieri stradali. Compresi trasporti da e per magazzino, montaggio e smontaggio a fine lavori: - per ogni mese o frazione successivo. euro (uno/78)	m	1,78
Nr. 8689 NC.30.400.0 030.c	Nolo Transenne mobili costituite da cavalletti di sostegno in ferro altezza minima cm. 100 e n. 2 correnti longitudinali in ferro diametro mm. 33/48 e lunghezza variabile collegati ai cavalletti mediante innesti, i correnti saranno verniciati colore bianco/rosso; per la delimitazione e protezione provvisoria delle zone di lavoro di cantieri stradali. Compresi trasporti da e per magazzino, montaggio e smontaggio a fine lavori: - sovrapprezzo per posa di rete estrusa in polietilene ad alta densità, colore arancio, resistente ai raggi ultravioletti e indeformabile, peso 240 g/m², per il primo mese o frazione di utilizzo. euro (uno/82)	m	1,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8690 NC.30.400.0 030.d	Nolo Transenne mobili costituite da cavalletti di sostegno in ferro altezza minima cm. 100 e n. 2 correnti longitudinali in ferro diametro mm. 33/48 e lunghezza variabile collegati ai cavalletti mediante innesti, i correnti saranno verniciati colore bianco/rosso; per la delimitazione e protezione provvisoria delle zone di lavoro di cantieri stradali. Compresi trasporti da e per magazzino, montaggio e smontaggio a fine lavori: - sovrapprezzo per posa di rete estrusa in polietilene ad alta densità, colore arancio, resistente ai raggi ultravioletti e indeformabile, peso 240 g/m², per ogni mese o frazione successivo. euro (uno/08)	m	1,08
Armatura di protezione scavi (SbCap 99)			
Nr. 8691 1C.02.300.00 10.a	Armatura di parete di scavo a sezione obbligata, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale dei materiali, il disarmo, per altezze di armatura fino a 3,00 m: - completa con tavole o pannelli accostati. euro (diciassette/95)	m²	17,95
Nr. 8692 1C.02.300.00 10.b	Armatura di parete di scavo a sezione obbligata, eseguita con tavolame o pannelli metallici, puntelli graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale dei materiali, il disarmo, per altezze di armatura fino a 3,00 m: - parziale con tavole o pannelli distanziati. euro (dieci/90)	m²	10,90
Nr. 8693 1C.02.300.00 20.a	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolame accostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale di materiali, il disarmo: - per altezza da 3,01 a 4,00 m. euro (trentasette/25)	m²	37,25
Nr. 8694 1C.02.300.00 20.b	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolame accostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale di materiali, il disarmo: - per altezza da 4,01 a 6,00 m. euro (quarantasei/31)	m²	46,31
Nr. 8695 1C.02.300.00 20.c	Armatura di parete di scavo generale eseguita con tavolame accostato, puntelli, graffe, chioderia ecc., compreso il nolo, lo sfrido, la perdita parziale di materiali, il disarmo: - per altezza da 6,01 a 8,00 m. euro (cinquantasette/26)	m²	57,26
Nr. 8696 1C.02.300.00 30.a	Impiego di palancole metalliche di qualsiasi tipo. Compresi i tracciamenti, la preparazione degli accessi e dei piani di lavoro, il trasporto e l'allontanamento di tutte le attrezzature, l'infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, l'estrazione, il noleggio delle palancole per i primi 30 giorni (o periodo inferiore), l'assistenza dell'impresa e quant'altro necessario per la formazione e l'utilizzo della palancolata. Per pesi: - fino a 70 kg/m². euro (settantasette/75)	m²	77,75
Nr. 8697 1C.02.300.00 30.b	Impiego di palancole metalliche di qualsiasi tipo. Compresi i tracciamenti, la preparazione degli accessi e dei piani di lavoro, il trasporto e l'allontanamento di tutte le attrezzature, l'infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, l'estrazione, il noleggio delle palancole per i primi 30 giorni (o periodo inferiore), l'assistenza dell'impresa e quant'altro necessario per la formazione e l'utilizzo della palancolata. Per pesi: - da 71 a 100 kg/m². euro (ottantaquattro/05)	m²	84,05
Nr. 8698 1C.02.300.00 30.c	Impiego di palancole metalliche di qualsiasi tipo. Compresi i tracciamenti, la preparazione degli accessi e dei piani di lavoro, il trasporto e l'allontanamento di tutte le attrezzature, l'infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, l'estrazione, il noleggio delle palancole per i primi 30 giorni (o periodo inferiore), l'assistenza dell'impresa e quant'altro necessario per la formazione e l'utilizzo della palancolata. Per pesi: - da 101 a 150 kg/m². euro (novantadue/64)	m²	92,64
Nr. 8699 1C.02.300.00 30.d	Impiego di palancole metalliche di qualsiasi tipo. Compresi i tracciamenti, la preparazione degli accessi e dei piani di lavoro, il trasporto e l'allontanamento di tutte le attrezzature, l'infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, l'estrazione, il noleggio delle palancole per i primi 30 giorni (o periodo inferiore), l'assistenza dell'impresa e quant'altro necessario per la formazione e l'utilizzo della palancolata. Per pesi: - da 151 a 210 kg/m². euro (centotré/79)	m²	103,79
Nr. 8700 1C.02.300.00 40	Noleggio di palancole metalliche, per ogni giorno successivo ai primi 30 giorni di utilizzo, per ogni tonnellata. euro (uno/85)	tonn	1,85
Nr. 8701 1C.02.300.00 50	Impiego di palancole metalliche a perdere, di qualsiasi tipo. Compresi i tracciamenti, la preparazione degli accessi e dei piani di lavoro, il trasporto e l'allontanamento di tutte le attrezzature, l'infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, il costo delle palancole a perdere, l'assistenza dell'impresa e qualsiasi altro onere. euro (uno/58)	kg	1,58
Nr. 8702 5.S.03.01	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili fino a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq. con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Misurazioni riferite a metro quadrato effettivo di superficie di scavo protetta. Sono compresi il trasporto, l'assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura, la sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, lo spostamento e/o la rotazione della stessa ed ogni altro onere per eseguire gli scavi e la posa delle tubazioni in sicurezza. Pannelli metallici 3,50x2,40x0,06 m. euro (otto/50)	m²	8,50
Nr. 8703	Armatura di protezione e contenimento delle pareti di scavo in trincea in terreni particolarmente cedevoli mediante sistemi di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
5.S.03.02	blindaggio a pannelli metallici e puntoni regolabili fino a 1448 mm completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo con spinta del terreno fino a 22 kN/mq. con luce libera, sottopasso tubi, fino a 1330 mm. Misurazioni riferite a metro quadrato effettivo di superficie di scavo protetta. Sono compresi il trasporto, l'assemblaggio e smontaggio dell'attrezzatura, la sistemazione dell'attrezzatura nella trincea, lo spostamento e/o la rotazione della stessa ed ogni altro onere per eseguire gli scavi e la posa delle tubazioni in sicurezza. Pannelli metallici 3,50x3,70x0,06 m. euro (dieci/50)	m²	10,50
Segnaletica di sicurezza per cantieri stradali (SbCap 100)			
Nr. 8704 5.S.04.04	Tabella lavori come prescritta da Capitolato Speciale di Appalto da apporre in cantieri di durata superiore ai sette giorni di dimensioni 200x100 cm in materiale plastico o metallico. Voce di elenco prezzi comprensiva di posa in opera su supporto fisso o su recinzione di cantiere, per l'intera durata dell'appalto. euro (ottantacinque/00)	cad	85,00
Nr. 8705 5.S.04.13	Esecuzione segnaletica orizzontale gialla, striscia continua e discontinua longitudinale da 12 cm. euro (zero/85)	m	0,85
Nr. 8706 5.S.04.14	Esecuzione segnaletica orizzontale gialla: strisce continue trasversali, zebraure larghezza in genere da 50 cm. euro (quattro/86)	m²	4,86
Nr. 8707 5.S.04.15	Esecuzione segnaletica orizzontale gialla, frecce direzionali semplici, altezza 500 cm. euro (tre/85)	m	3,85
Nr. 8708 5.S.04.25	Moviere per gestione viabilità a senso unico alternato - Operaio comune: normale orario di lavoro. euro (trentauno/23)	ora	31,23
Nr. 8709 5.S.04.26	Fornitura e posa di torce a mano per segnalazione con moviere. Torce a mano antivento in juta paraffinata, lunghezza 80 cm, diametro 3 cm. euro (uno/95)	cad	1,95
Nr. 8710 NC.30.300.0 020.a	Posa e successiva rimozione di segnali mobili su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:- per il primo segnale mobile euro (ventisei/07)	cad	26,07
Nr. 8711 NC.30.300.0 020.b	Posa e successiva rimozione di segnali mobili su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:- per ogni segnale mobile oltre il primo posizionato nella stessa area. euro (tredici/49)	cad	13,49
Nr. 8712 NC.30.300.0 030.a	Formazione di delimitazione lineare, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da coni segnaletici o delineatori flessibili omologati ai sensi dell'art.192 del D.P.R.16 dicembre 1992, n. 495 - Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada, di colore rosso con fasce di colore bianco retroriflettente. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri e quanto altro necessario per dare la segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere, come previsto dal Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici (D.M. 10 luglio 2002). Sarà misurato lo sviluppo in metri della segnalazione:- coni in PVC di altezza minima pari 32,6 cm. euro (zero/47)	m	0,47
Nr. 8713 NC.30.300.0 030.b	Formazione di delimitazione lineare, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da coni segnaletici o delineatori flessibili omologati ai sensi dell'art.192 del D.P.R.16 dicembre 1992, n. 495 - Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada, di colore rosso con fasce di colore bianco retroriflettente. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri e quanto altro necessario per dare la segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere, come previsto dal Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici (D.M. 10 luglio 2002). Sarà misurato lo sviluppo in metri della segnalazione:- coni in PVC di altezza minima pari a 51 cm. euro (zero/48)	m	0,48
Nr. 8714 NC.30.300.0 030.c	Formazione di delimitazione lineare, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da coni segnaletici o delineatori flessibili omologati ai sensi dell'art.192 del D.P.R.16 dicembre 1992, n. 495 - Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada, di colore rosso con fasce di colore bianco retroriflettente. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri e quanto altro necessario per dare la segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere, come previsto dal Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici (D.M. 10 luglio 2002). Sarà misurato lo sviluppo in metri della segnalazione:- coni in gomma di altezza minima pari a 51 cm. euro (zero/53)	m	0,53
Nr. 8715 NC.30.300.0 030.d	Formazione di delimitazione lineare, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da coni segnaletici o delineatori flessibili omologati ai sensi dell'art.192 del D.P.R.16 dicembre 1992, n. 495 - Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada, di colore rosso con fasce di colore bianco retroriflettente. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri e quanto altro necessario per dare la segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere, come previsto dal Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici (D.M. 10 luglio 2002). Sarà misurato lo sviluppo in metri della segnalazione:- delineatori flessibili in gomma di altezza minima pari a 33 cm. euro (uno/12)	m	1,12
Nr. 8716 NC.30.300.0 060	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal codice della strada e dal regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo della barriera per un mese. Lunghezza 1200 mm. euro (tre/81)	cad/mese	3,81
Nr. 8717 NC.30.300.0 070	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal codice della strada e dal regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo della barriera per un mese. Lunghezza 1500 mm. euro (quattro/31)	cad/mese	4,31
Nr. 8718 NC.30.300.0 080	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (strisce bianche e rosse) conformi alle norme stabilite dal codice della strada e dal regolamento di attuazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: barriera normale di delimitazione per cantieri stradali (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada), costituita da due cavalletti metallici corredati da una fascia metallica, altezza 200 mm, con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo della barriera per un mese. Lunghezza 1800 mm. euro (cinque/09)	cad/mese	5,09
Nr. 8719 NC.30.300.0 110	Nolo di coppia semafori mobili da cantiere per interruzioni temporanee (senso unico alternato, ecc.), funzionamento continuo 24 ore su 24, compreso il noleggio di batteria da 12V, alimentatore da 220V=>12V e n. 2 cartelli triangolari di preavviso semaforico con cavalletto. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna e il ritiro franco cantiere, per la manutenzione sia ordinaria (cambio batterie) che straordinaria (riparazioni da danneggiamenti o malfunzionamenti), della manutenzione per la conservazione in efficienza, di ogni equipaggiamento di corredo e /o di ricambio, nonché la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità. euro (sedici/73)	giorno	16,73
Nr. 8720 NC.30.300.0 120.a	Nolo di segnale mobile di protezione luminoso, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna e il ritiro franco cantiere, per la manutenzione sia ordinaria che straordinaria per la conservazione in efficienza, di ogni equipaggiamento di corredo e /o di ricambio, nonché la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità. Da computare per le ore di effettivo utilizzo. Fig. II 401 del C.S.. - posto a terra o su veicolo operante di lavoro. euro (tre/21)	ora	3,21
Nr. 8721 NC.30.300.0 120.b	Nolo di segnale mobile di protezione luminoso, costituito da un pannello a strisce bianche e rosse contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato dove può essere superata la zona del cantiere ed integrato da luci gialle lampeggianti alcune delle quali a forma di freccia orientata come il segnale di passaggio obbligatorio. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna e il ritiro franco cantiere, per la manutenzione sia ordinaria che straordinaria per la conservazione in efficienza, di ogni equipaggiamento di corredo e /o di ricambio, nonché la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità. Da computare per le ore di effettivo utilizzo. Fig. II 401 del C.S.. - sovrapprezzo per installazione su carrello omologato a norma del C.S. euro (tre/41)	ora	3,41
Nr. 8722 NC.30.300.0 130.a	Nolo di impianto sequenziale composto da: -5 proiettori a LED, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omologati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per segnalazione luminosa temporanea, ogni proiettore può essere dotato di alimentazione propria con batteria singola o di alimentazione comune con unica batteria e cavo di collegamento; -adattatore per il fissaggio al paletto/delineatore; -paletto/delineatore con pellicola bifacciale di colore a strisce bianco/rosso; -robusta base antiribaltamento. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna, la disposizione e messa in funzione, il ritiro a fine noleggio, trasporti da e per magazzino, la manutenzione sia ordinaria (cambio batterie) che straordinaria (riparazioni da danneggiamenti o malfunzionamenti), la manutenzione per la conservazione in efficienza, ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio, nonché la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità:- per il primo giorno (24 ore), compreso i costi per la consegna, la disposizione e messa in funzione, il ritiro a fine noleggio, trasporti da e per magazzino. euro (trentaotto/59)	cad	38,59
Nr. 8723 NC.30.300.0 130.b	Nolo di impianto sequenziale composto da: -5 proiettori a LED, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omologati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per segnalazione luminosa temporanea, ogni proiettore può essere dotato di alimentazione propria con batteria singola o di alimentazione comune con unica batteria e cavo di collegamento; -adattatore per il fissaggio al paletto/delineatore; -paletto/delineatore con pellicola bifacciale di colore a strisce bianco/rosso;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	-robusta base antiribaltamento. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna, la disposizione e messa in funzione, il ritiro a fine noleggio, trasporti da e per magazzino, la manutenzione sia ordinaria (cambio batterie) che straordinaria (riparazioni da danneggiamenti o malfunzionamenti), la manutenzione per la conservazione in efficienza, ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio, nonchè la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità:- per ogni giorno (24 ore) successivo al primo. euro (sette/78)	giorno	7,78
Nr. 8724 NC.30.300.0 130.c	Nolo di impianto sequenziale composto da: -5 proiettori a LED, classe L8H-L8M conformi alla norma UNI EN 12352 ed omologati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per segnalazione luminosa temporanea, ogni proiettore può essere dotato di alimentazione propria con batteria singola o di alimentazione comune con unica batteria e cavo di collegamento; -adattatore per il fissaggio al paletto/delineatore; -paletto/delineatore con pellicola bifacciale di colore a strisce bianco/rosso; -robusta base antiribaltamento. Nel prezzo sono compresi i costi per la consegna, la disposizione e messa in funzione, il ritiro a fine noleggio, trasporti da e per magazzino, la manutenzione sia ordinaria (cambio batterie) che straordinaria (riparazioni da danneggiamenti o malfunzionamenti), la manutenzione per la conservazione in efficienza, ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio, nonchè la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità:- per ogni proiettore in più/meno oltre ai 5. euro (uno/10)	cad	1,10
Estintori e dispositivi antincendio (SbCap 102)			
Nr. 8725 5.S.05.01	Elmetto in ABS, fascia antisudore, sedi laterali per inserire adattatori per cuffie e visiere, peso pari a 350 g. Costo di utilizzo mensile. euro (uno/17)	cad	1,17
Nr. 8726 5.S.05.02	Schermo per la saldatura ad arco elettrico in materiale termoplastico completo di accessori. Costo di utilizzo mensile. euro (zero/48)	cad	0,48
Nr. 8727 5.S.05.03	Guanti da lavoro in nitrile, dotati di marchio di conformità in CE ai sensi del D.Lgs. 475/92 (2 categoria); in fodera di jersey rivestita di nitrile con polsino e dorso in maglia, contro i rischi meccanici (norma UNI EN 388). Costo di utilizzo mensile a paio. euro (due/06)	cad	2,06
Nr. 8728 5.S.05.04	Scarpa a norma UNI EN 345, puntale di acciaio, assorbimento di energia nel tallone, antistatica, con tomaia impermeabile in pelle naturale foderata, con suola in poliuretano bidensità (antiolio, antiacido); scarpa alta. Costo di utilizzo mensile a paio. euro (quattro/46)	cad	4,46
Nr. 8729 5.S.05.05	Indumento segnaletico ad alta visibilità: gilet di sicurezza in maglina traspirante (poliestere) dotato di doppia banda orizzontale di dimensioni pari a 50 mm cadauna; a norma UNI EN 471 categoria 2 classe 2. Costo di utilizzo mensile. euro (due/06)	cad	2,06
Nr. 8730 5.S.05.06	Indumento segnaletico ad alta visibilità: pantaloni di sicurezza in misto cotone-poliestere dotati di doppie bande orizzontali, sulle caviglie, di dimensioni pari a 65 mm cadauna, tasche frontali, tasca posteriore, cuciture rinforzate; a norma UNI EN 471 categoria 2. Costo di utilizzo mensile. euro (tre/34)	cad	3,34
Nr. 8731 5.S.05.07	Cuffia antirumore per esposizione a livelli medi di rumore, peso 180 g, confezionata a norma UNI EN 352/01 con riduzione semplificata del rumore (SNR) pari a 27 dB. Costo di utilizzo mensile. euro (zero/58)	cad	0,58
Nr. 8732 5.S.06.01	Estintore a polvere polivalente classe ABC da 6 kg. Costo di utilizzo mensile. euro (due/00)	cad	2,00
Nr. 8733 5.S.06.02	Estintore a polvere polivalente classe ABC da 9 kg. Costo di utilizzo mensile. euro (tre/00)	cad	3,00
Nr. 8734 5.S.06.03	Estintore a polvere polivalente classe ABC da 12 kg. Costo di utilizzo mensile. euro (quattro/00)	cad	4,00
Nr. 8735 5.S.06.04	Estintore ad anidride carbonica da 2 kg., corpo valvola in ottone nichelato, cono diffusore e valvola di sicurezza a disco di rottura. Costo di utilizzo mensile. euro (quattro/50)	cad	4,50
Presidi sanitari (SbCap 103)			
Nr. 8736 5.S.07.01	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni di legge (DM 388/2003 D. Lgs 81/08) da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: cassetta, dimensioni 44,5x32x15 cm, completa di presidi secondo l'art. 2 DM 388/2003. Costo di utilizzo mensile. euro (tre/39)	cad	3,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Baraccamenti e servizi igienico-assistenziali (SbCap 104)			
Nr. 8737 5.S.08.01	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo con piano di calpestio in piastrelle di ceramica, serramenti in alluminio anodizzato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente; dimensioni 450x240 cm con altezza pari a 240 cm. Costo di utilizzo mensile. euro (quarantaotto/32)	cad	48,32
Nr. 8738 5.S.08.02	Trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi ed ogni altro onere per renderlo utilizzabile. euro (duecentosettantaotto/31)	cad	278,31
Nr. 8739 5.S.08.03	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110x110x230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali. Costo di utilizzo mensile. euro (centotrenta/00)	cad	130,00
Messa in sicurezza cantiere (SbCap 105)			
Nr. 8740 5.S.09.01	Impianto di terra per cantiere medio (25 kW) con $I_{dn}=0,3A$ ($R_t<83$ Ohm) costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mmq e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 metri; collegamento della baracca e dell'eventuale ponteggio (se di resistenza di terra inferiore a 200 Ohm) con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mmq. euro (trecentodiciassette/00)	cad	317,00
Nr. 8741 5.S.09.02	Dispersore di terra in profilato di acciaio lungo 150 cm, conficcato in terreno di media consistenza, compresi gli accessori per il collegamento con il conduttore di terra. euro (ventiuno/60)	cad	21,60
Nr. 8742 5.S.09.03	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio (UNI EN 795) da fissare su supporto resistente per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti e dell'affidabilità del supporto di ancoraggio. Dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per l'aggancio dei connettori. Installazione degli ancoraggi. euro (ventisei/68)	cad	26,68
Nr. 8743 5.S.09.04	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio (UNI EN 795) da fissare su supporto resistente per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza, previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti e dell'affidabilità del supporto di ancoraggio. Dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per montaggio e smontaggio del dispositivo compreso perforazione del supporto ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per l'aggancio dei connettori. Utilizzo del dispositivo per un mese. euro (tre/30)	cad	3,30
Nr. 8744 5.S.09.05	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a 180 cm e di altezza utile non inferiore a 100 cm, dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiEDE. Delimitazioni orizzontali o inclinate 45°, fornito di barriera rialzata. Valutato al metro lineare di parapetto. Installazione della protezione e successiva rimozione. euro (dieci/90)	m	10,90
Nr. 8745 5.S.09.06	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a 180 cm e di altezza utile non inferiore a 100 cm, dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiEDE. Delimitazioni orizzontali o inclinate 45°, fornito di barriera rialzata. Valutato al metro lineare di parapetto. Utilizzo del dispositivo per un mese. euro (uno/93)	m	1,93
Nr. 8746 5.S.09.07	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite posizionamento di tavole di legno dello spessore di 2-3 cm, legate alla sommità dei ferri. euro (uno/74)	m	1,74
Nr. 8747 5.S.09.08	Protezione da contatti pericolosi con ferri di armatura scoperti effettuata tramite posizionamento sul terminale degli stessi di appositi cappellotti in PVC (funghetti). euro (zero/25)	cad	0,25
Nr. 8748 5.S.09.20	Formazione di inghiaiato per realizzazione di piste definitive non asfaltate compresa realizzazione di scavo di apertura del cassonetto per una profondità di 30 cm, spandimento e cilindratura di 25 cm di mista naturale sabbio-ghiaiosa fornitura e stesura di ghiaietto fino a riallineamento del piano esistente. Misura degli spessori dopo cilindratura di ciascuno strato. Per realizzazione viabilità di cantiere. euro (cinque/64)	m ²	5,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8749 NC.10.500.0 010.a	Puntellatura di strutture realizzata con travi e tavolame di abete, compreso montaggio, nolo dei materiali per tutta la durata dei lavori, manutenzione e smontaggio: - con recupero materiale. euro (trecentocinquanta/69)	m³	350,69
Nr. 8750 NC.10.500.0 010.b	Puntellatura di strutture realizzata con travi e tavolame di abete, compreso montaggio, nolo dei materiali per tutta la durata dei lavori, manutenzione e smontaggio: - senza recupero materiale. euro (quattrocentsessantasette/92)	m³	467,92
Nr. 8751 NC.10.500.0 020	Puntellatura di solai, archi, volte, di qualsiasi luce, realizzata con puntelli metallici o in legno, travi in legno, compreso il montaggio, lo sfrido, il nolo per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, lo smontaggio. Valutazione in proiezione orizzontale della zona puntellata. euro (ventiotto/03)	m²	28,03
Nr. 8752 NC.10.500.0 030	Centinatura di archi e volte realizzata con legname abete, compreso il montaggio, lo sfrido, il nolo per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio. Valutazione in proiezione della zona puntellata. euro (cinquantanove/29)	m²	59,29
Nr. 8753 NC.10.500.0 040	Sbadacchiatura di vani di porte e finestre con tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio. Valutazione riferita alla superficie del vano puntellato. euro (venticinque/42)	m²	25,42
Nr. 8754 NC.10.500.0 050	Protezioni, ingabbature, sbarramenti provvisori in tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfrido e il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio. euro (nove/44)	m²	9,44
Nr. 8755 NC.10.500.0 060	Partizioni, sbarramenti provvisori realizzati con teli di polietilene su telai in tavole di abete o similari, compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio. euro (sei/53)	m²	6,53
Riunioni di coordinamento e sopralluoghi (SbCap 106)			
Nr. 8756 IS.00.010.00 10	Riunioni di coordinamento, secondo quanto previsto dal dlgs 81/08 e s.m.i. allegato XV, convocate dal Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione, per particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano nell'ordinarietà, atte a risolvere le interferenze. In questa voce vanno computati solo i costi necessari ad attuare le specifiche procedure di coordinamento, derivanti dal contesto ambientale o da interferenze presenti nello specifico cantiere, necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti ai lavori. Non vanno computati come costi della sicurezza le normali riunioni di coordinamento, riconducibili a modalità standard di esecuzione. Il numero delle riunioni potrà variare secondo le esigenze riscontrate in fase esecutiva dal CSE, ma devono essere previste indicativamente in fase di progettazione dal CSP. Trattandosi di costo per la sicurezza non soggetto - per legge - a ribasso d'asta in sede di offerta, sottratto alla logica concorrenziale di mercato non è stato previsto l'utile d'impresa. Da riconoscere per ogni impresa presente in riunione, coinvolta in fase di esecuzione per delicate lavorazioni interferenti. euro (quarantaquattro/31)	cad	44,31
Nr. 8757 5.S.10.02	Sopralluoghi in fase esecutiva dei lavori, presso siti oggetto degli stessi, per verifica condizioni di lavoro e modalità operative legate alla sicurezza. euro (quarantaquattro/31)	cad	44,31
SERVIZIO DI REPERIBILITA' (SpCap 7) SERVIZIO REPERIBILITA' (Cap 16)			
Nr. 8758 BSP REP 001	Diritto di chiamata per servizio reperibilità secondo art. 13 bis del capitolato speciale d'appalto euro (ottanta/00)	chiamata	80,00
Nr. 8759 BSP REP 002	Maggiorazione per intervento da eseguirsi in reperibilità al di fuori del normale orario di lavoro, sabato e festivi euro (cento/00)	cadauno	100,00
Nr. 8760 BSP REP 003	Idem c.s. sabato e festivi dalle ore 20:00 alle ore 8:00 del giorno successivo (lavoro notturno) euro (duecento/00)	cadauno	200,00
Stradella, 26/09/2019			
Il Tecnico			

