PREZZARIO REGIONALE delle opere pubbliche

edizione 2020*

VOLUME 2.1

Costi unitari e piccola manutenzione civili e urbanizzazioni

* validità dal 1° gennaio 2020







PREMESSA

Il Prezzario regionale dei lavori pubblici di Regione Lombardia è stato predisposto in adempimento a quanto previsto dall'art. 23 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., di concerto con il Provveditorato interregionale alle Opere Pubbliche di Lombardia ed Emilia-Romagna e in collaborazione con il Comune di Milano.

La determinazione dei prezzi unitari delle opere compiute, basata sulla procedura ex art. 32 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i., prevede una composizione analitica dei prezzi a partire da:

- tempi di esecuzione dei lavori, desunti prevalentemente dalle informazioni di pubblicazioni ufficiali ed eventualmente rielaborate dalle informazioni di tecnici esperti o aziende specializzate là dove le informazioni ufficiali risultassero insufficienti;
- costi della manodopera, desunti dalle pubblicazioni ufficiali, nella fattispecie dalle tabelle del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali pubblicate in data 3 aprile 2017 con D.D n°23/2017 per le opere edili, e con D.D. N° 56/2019 del 12 settembre 2019 per le opere impiantistiche, Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 19/05/2010 per i tecnici di laboratorio, mentre per le restanti categorie i medesimi sono desunti dal Bollettino della Camera di Commercio della Provincia di Milano Monza Brianza Lodi Volume II° quadrimestre maggio/agosto 2019;
- costi dei materiali, desunti dai listini dei produttori tenendo in debito conto il parere del M.I.T. (Prot. 0003292-03/08/2011 – M_INF-REG) e gli sconti medi praticabili alle imprese esecutrici:
- costi dei noli sulla base di informazioni desunte dal mercato.

Nel paragrafo "La redazione dell'analisi prezzo delle opere compiute" all'interno del presente documento viene sinteticamente ripercorsa la procedura analitica posta a riferimento per la predisposizione dei prezzi delle opere compiute nel Prezzario regionale. A tale procedura sarà obbligatorio ricorrere anche in caso di formulazione di proposte di integrazioni, o modifiche, alle voci già presenti.

Si evidenzia in proposito che, per la quantificazione definitiva del limite di spesa, e per la determinazione del costo dei prodotti, delle attrezzature e delle lavorazioni da porre a base di appalto, non è consentito modificare le voci, ed i prezzi, inseriti nel Prezzario regionale. Tali voci devono essere utilizzate nella formulazione originaria, tenendo conto dei materiali e delle lavorazioni effettivamente esplicitate in essa.

I prezzi riportati comprendono una percentuale del 13,50% per spese generali, oltre ad una percentuale del 10% per utili di impresa. I prezzi sono sempre indicati al netto dell'I.V.A.

In merito si precisa che, nel caso in cui il prezzario regionale venga utilizzato per la stima dei costi della sicurezza, i prezzi unitari andranno scorporati della quota di utile prevista del 10%, in quanto, trattandosi di costi per la sicurezza non soggetti, per legge, a ribasso d'asta in sede di offerta, sono sottratti alla logica concorrenziale di mercato, Circolare M.I.T. 30 ottobre 2012, n. 4536 pubblicata sulla G.U. n. 265 del 13 novembre 2012.

Lo scorporo dell'utile di cui sopra, non dovrà essere applicato alle voci di cui al Cap.1S.00, in quanto già scorporato nelle singole voci.

I prezzi dei materiali sono da intendersi riferiti a forniture a piè d'opera.

Per ogni prezzo vengono riportate, nelle specifiche colonne, le incidenze percentuali riferite al costo della manodopera quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni (% INC. M.O.), al costo dei materiali quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni ("% INC. MAT) e al costo dei noli e attrezzature quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni (% INC. NOLI). Moltiplicando tali incidenze per il prezzo complessivo è possibile ottenere i relativi costi.

Nella colonna "% INC. M.O." è riportata l'incidenza percentuale che moltiplicata per il "PREZZO" indica il costo della manodopera quantificata e quindi già computata nel valore delle lavorazioni "PREZZO".

Nella colonna "% INC. MAT" è riportata l'incidenza percentuale che moltiplicata per il "PREZZO" indica il costo dei materiali quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni "PREZZO".

Nella colonna "% INC. NOLI" è riportata l'incidenza percentuale che moltiplicata per il "PREZZO" indica il costo dei noli e attrezzature quantificati e quindi già computati nel valore delle lavorazioni "PREZZO".

Ad ulteriore approfondimento delle necessità operative di progettazione ed esecuzione nel rispetto delle normative europee e nazionali, nella presente versione del Prezzario 2020 sono state altresì introdotte e sviluppate specifiche caratteristiche migliorative di alcuni materiali e conseguenti lavorazioni quali:

CODICE	DESCRIZIONE	MODIFICA
1C.01.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria
1C.01.020	Demolizione dei fabbricati	Modificata declaratoria
1C.01.060.0010	Rimozione manto di copertura	Modificata declaratoria
1C.01.060.0040	Rimozione orditura tetto in legno	Modificata declaratoria
1C.01.060.0060	Rimozione di lucernari	Modificata declaratoria
1C.01.060.0070	Disfacimento di manto impermeabile	Modificata declaratoria
1C.01.060.0090	Rimozione di strato di ghiaia o ghiaietto di manti sintetici	Modificata declaratoria
1C.01.700.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.01.800.0060	Rimozione di murature contenenti fibre di amianto	Nuovo articolo
1C.01.800.0070	Rimozione di serbatoi di cemento amianto	Nuovo articolo
1C.01.900.0000	Inserite note di consultazione	Nuovo articolo
1C.01.900.0010	Rimozione di strati isolanti contenenti FAV	Nuovo articolo
1C.01.900.0020	Rimozione di controsoffitti contenenti FAV	Nuovo articolo
1C.02.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria
1C.03.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.04.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.04.350.0040	Sovrapprezzo/detrazione alle opere in conglomerato cementizio per impiego di calcestruzzo preconfezionato	Modificata declaratoria
1C.04.450.0010	Acciaio tondo in barre nervate	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM foglie ".a" e ".b"
1C.04.450.0020	Rete di acciaio elettrosaldata	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.04.460.0010	Barre d'acciaio ad aderenza migliorata B450C	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.04.700.0100	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.04.700.0110	Ricostruzione di spessori consistenti di strutture in cemento armato con getto	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.04.700.0115	Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente colabile	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.04.830.0010	Rinforzo a flessione di travi, travetti e solette piene in c.a. e c.a.p. mediante fornitura e posa in opera di lamine unidirezionali in fibra di carbonio FRP	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.04.830.0020	Rinforzo a flessione di travi, travetti e solette piene, rinforzo a taglio di travi e travetti	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.04.830.0040	Rinforzo di elementi strutturali in c.a. e c.a.p.	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.04.830.0050	Rinforzo a flessione di travi, travetti e solette piene, rinforzo a taglio di travi e travetti	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM

1C.04.830.0060	Rinforzo di strutture in c.a., rinforzo a flessione di travi, travetti e pilastri in c.a. e c.a.p.	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM, modificata declaratoria foglie ".b" e ".d"
1C.05.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.05.710.0070	Fornitura e posa in opera di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato GFRP	Creata voce madre, foglia ".a" con indicazione del tipo di connettore e nuovo articolo foglia ".b"
1C.06.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.06.550.0250	Controparete termoisolante realizzata con lastre in gesso rivestito sulle due facce di cartone speciale	Modificata declaratoria
1C.06.550.0300	Controparete termoisolante e fonoassorbente	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.06.550.0310	Controparete termoisolante e fonoassorbente	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.06.560.0200	Parete realizzata con doppia lastra di cui la prima in gesso rivestito	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.07.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.07.740.0010	Rincocciatura ed appiombatura di vecchie murature	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.08.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.08.100.0010	Sottofondo di riempimento alleggerito	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.08.100.0020	Massetto per pavimento in ceramica, gres, marmi sottili prefiniti e simili	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.08.100.0030	Massetto per pavimenti incollati in ceramica, parquet, resilienti, linoleum, moquette, marmi sottili prefiniti e simili	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.08.100.0040	Massetto per pavimento in parquet	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.08.100.0050	Massetto alleggerito per formazione pendenze su lastrici	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.08.350.0030	Trattamento impermeabilizzante su massetti assorbenti	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.08.350.0040	Impermeabilizzazione e consolidamento dei massetti sfarinanti	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.09.030.0010	Controsoffitti con pannelli di lana di roccia vulcanica	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.050.0070	Isolamento termico coperture con applicazione di pannelli in lana di vetro idrorepellenti	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.050.0080	Isolamento termico coperture con applicazione pannelli semirigidi in Iana di roccia con resine termoindurenti	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM

10101010	T	La rec
1C.10.100.0080	Isolamento termico coperture piane con pannelli in lana di vetro idrorepellente	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.150.0010.a	Massetto ad asciugamento rapido	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.150.0030	Isolamento termico di sottotetti non praticabili	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.150.0090	Isolamento termico di sottotetti praticabili	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.200.0060	Isolamento termico di locali su zone non riscaldate con pannelli in lana di vetro ad alta densità	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.250.0010	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali con pannelli in lana di vetro idrorepellente	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.250.0020	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali con pannelli in lana di vetro idrorepellente	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.250.0025	Isolamento termico e acustico di intercapedini perimetrali con pannelli arrotolati di lana di vetro idrorepellente	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.300.0040	Isolamento termico a a cappotto realizzato con pannelli in lana di vetro	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.330.0010	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a vista	Modificata declaratoria, nuovo articolo foglia ".d"
1C.10.330.0020	Facciata ventilata, con sistema di ancoraggio a scomparsa	Modificata declaratoria, nuovo articolo foglia ".d"
1C.10.450.0060	Isolamento acustico sotto pavimento, con pannelli in lana di vetro	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.10.550.0050	Isolamento termo acustico di controsoffitti con pannelli in isolante minerale	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.11.110.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.11.115.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.13.400.0030	Impermeabilizzazione di superfici in cls e di strutture metalliche interrate	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.13.450.0030	Sigillatura	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.13.450.0040	Sigillatura	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.16.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.17.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.17.050	Lavorazioni in laboratorio su marmi e pietre	Modificato il titolo
1C.17.100	Lavorazioni in laboratorio su graniti e pietre	Modificato il titolo
1C.17.200.0000	Note di consultazione	Nuovo articolo
1C.17.200.0010	Arrotatura e levigatura in opera di pavimenti in lastre di marmo o pietre tenere	Modificata declaratoria

1C.17.250.0000	Note di consultazione	Nuovo articolo
1C.17.250.0010	Arrotatura e levigatura in opera di pavimenti in lastre di granito o pietre dure	Nuovo articolo
1C.17.500.0010.d	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini	Nuovo articolo
1C.17.500.0020.d	Fornitura e posa frontali e pedate di gradini	Nuovo articolo
1C.17.500.0030.d	Fornitura e posa alzate di gradini	Nuovo articolo
1C.17.500.0040.i	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini	Nuovo articolo
1C.17.500.0050.i	Fornitura e posa pedate e frontali di gradini	Nuovo articolo
1C.17.500.0060.i	Fornitura e posa alzate di gradini	Nuovo articolo
1C.17.500.0070.i	Fornitura e posa zoccolino piano a gradoni	Nuovo articolo
1C.17.550.0010	Fornitura e posa davanzali di finestra e soglie di porte finestra	Inserito nuovo articolo ".i" e ".w" e ricodificate tutte le foglie da ".i" a ".p"
1C.17.550.0020	Fornitura e posa davanzali di finestra e soglie di porte finestra	Inserito nuovo articolo ".i" e ".w" e ricodificate tutte le foglie da ".i" a ".p"
1C.17.550.0030	Fornitura e posa di contorni di finestre, spalle e cappelli	Inserito nuovo articolo ".i" e ".w" e ricodificate tutte le foglie da ".i" a ".p"
1C.17.600.0010	Fornitura e posa di contorni di porte interne, spalle e cappelli	Inserito nuovo articolo ".i" e ".w" e ricodificate tutte le foglie da ".i" a ".p"
1C.17.650.0010	Fornitura e posa di frontali di balcone	Inserito nuovo articolo ".i" e ".w" e ricodificate tutte le foglie da ".i" a ".p"
1C.17.650.0020	Fornitura e posa di copertine su muretti	Inserito nuovo articolo ".i" e ".w" e ricodificate tutte le foglie da ".i" a ".p"
1C.17.660.0010.i	Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di marmo o pietra naturale	Nuovo articolo
1C.17.660.0020.i	Fornitura e posa zoccolino	Nuovo articolo
1C.18.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.18.300.0080	Pavimento in piastrelle di Tonalite dell'Adamello	Nuovo articolo
1C.19.150.0040	Sovrapprezzo per posa rivestimenti ceramici esterni	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.19.200.0000	Cemento	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.20.150.0010	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.20.150.0020	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.20.150.0040	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
1C.20.700.0040	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in lana di roccia per isolamento acustico	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM nelle foglie da ".a" a ".d".
1C.21.200.0050	Porte interne ad un'anta con apertura a libro cieca liscia	Nuovo articolo

Note di consultazione	Modificata declaratoria
Note di consultazione	Modificata declaratoria
Smaltimento rifiuti	L'unità di misura di tutti gli articoli è stata modificata da "t" a "100 kg"
Oneri per conferimento rifiuti urbani e speciali non pericolosi	Nuovo articolo
Oneri per conferimento di asfalto fresato	Nuovo articolo
Oneri per conferimento di rifiuti speciali pericolosi	Nuovo articolo
Note di consultazione	Nuovo articolo
Stazione di ricarica veicoli elettrici	Nuovo capitolo
Note di consultazione	Modificata declaratoria
Rete metallica elettrosaldata	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Sovrapprezzo per tutte le lavorazioni eseguite in "zona centrale"	Modificata declaratoria
Fornitura e posa chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Fornitura e posa chiusini modulari in ghisa sferoidale da carreggiata	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Fornitura e posa chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Fornitura e posa chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Fornitura e posa in opera di longheroni in ghisa	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Fornitura e posa in opera di griglie per canalette	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Fornitura e posa in opera di griglie per canalette in ghisa sferoidale	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Fornitura e posa in opera di griglie per canalette i	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Fornitura e posa in opera di griglia piana	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Fornitura e posa in opera di griglia piana	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Sigillatura dei giunti dei masselli di pietra naturale	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM
Note di consultazione	Modificata declaratoria
Fornitura e posa in opera di nastro autoadesivo per la copertura temporanea di segnali stradali	Nuovo articolo
Fornitura e posa in opera di tessuto spalmato pvc	Nuovo articolo
	Note di consultazione Smaltimento rifiuti Oneri per conferimento rifiuti urbani e speciali non pericolosi Oneri per conferimento di asfalto fresato Oneri per conferimento di rifiuti speciali pericolosi Note di consultazione Stazione di ricarica veicoli elettrici Note di consultazione Rete metallica elettrosaldata Note di consultazione Sovrapprezzo per tutte le lavorazioni eseguite in "zona centrale" Fornitura e posa chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata Fornitura e posa chiusini modulari in ghisa sferoidale da carreggiata Fornitura e posa chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata Fornitura e posa chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio Fornitura e posa in opera di longheroni in ghisa Fornitura e posa in opera di griglie per canalette Fornitura e posa in opera di griglie per canalette Fornitura e posa in opera di griglie per canalette in ghisa sferoidale Fornitura e posa in opera di griglia piana Fornitura e posa in opera di nastro autoadesivo per la copertura temporanea di segnali stradali Fornitura e posa in opera di tessuto

1U.05.020.0030	Rimozione di copertura temporanea di segnali stradali di qualsiasi tipo	Nuovo articolo	
1U.06.450.0010	Fornitura, assemblaggio e posa in opera di altalena ruotante	Modificata declaratoria	
2C.01.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria	
2C.01.700	Note di consultazione	Modificata declaratoria e	
		rispondenza ai CAM	
2C.04.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2C.06.750.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2C.07	Capitolo intonaci - piccola manutenzione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2C.08.710.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2C.11.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria	
2C.11.710.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2C.12.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria	
2C.12.700.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2C.13.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria	
2C.13.710.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2C.18.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria	
2C.19.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria	
2C.20.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria	
2U.04.000	Note di consultazione	Modificata declaratoria	
2U.04.250.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2U.04.420.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2U.04.430.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2U.04.440.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
2U.04.450.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria e rispondenza ai CAM	
NC.10.250.0200	Nolo di macchina rincalzatrice livellatrice ferroviaria	Nuovo articolo	
NC.10.400	Nolo trabattello	Rivisto capitolo con modifica declaratoria ed eliminazione foglie	
NC.10.450.0060	Recinzione realizzata con pannelli modulari prefabbricati	Nuovo articolo, foglie ".a" e ".b"	
NC.80.000	Inserite note di consultazione	Nuovo articolo	
NC	Noli	Aggiornamento dei costi base	
MA	Manodopera	Aggiornamento costi orari	
MA.00.0070.0005	Restauratore di Beni Culturali	Modificata declaratoria	

Prezzario regionale dei lavori pubblici 2020				
MA.00.0070.0010	Tecnico del restauro	Modificata declaratoria		
MA.00.0070.0015	Operatore generico del restauro	Modificata declaratoria		
MA.00.080.0000	Note di consultazione	Modificata declaratoria per la determinazione dei corrispettivi per prestazioni professionali di cui al Codice dei contratti Pubblici		
MA.00.080.0015	Aiutante, iscritto, al tecnico abilitato	Nuovo articolo		
MC-ME-MM-MU	Materiali	Aggiornamento dei costi base dei materiali e inserimento di nuovi articoli sia a supporto degli articoli di opere compiute e sia per la formulazione di nuovi prezzi e/o prezzi aggiunti		
CAM MATERIALI	Materiali rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della	Nuovo capitolo		

tutela del Territorio e del Mare

Criteri

Nell'ambito della determinazione dei "prezzi" unitari delle lavorazioni/opere compiute, è stato condiviso il criterio previsto dalla vigente normativa per l'elaborazione delle singole "analisi prezzi" assumendo per la loro composizione: i tempi di esecuzione dei lavori prevalentemente dalle informazioni di pubblicazioni ufficiali ed eventualmente rielaborate dalle informazioni di tecnici esperti o aziende specializzate là dove le informazioni ufficiali risultassero insufficienti; i costi della manodopera desunti dalle pubblicazioni ufficiali in particolare dalle tabelle del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali pubblicate in data 3 aprile 2017 con D.D n°23/2017 per le opere edili, e con D.D. N° 56/2019 del 12 settembre 2019 per le opere impiantistiche, Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 19/05/2010 per i tecnici di laboratorio, mentre per le restanti categorie i medesimi sono desunti dal Bollettino della Camera di Commercio della Provincia di Milano - Monza Brianza - Lodi - Volume II° quadrimestre maggio/agosto 2019; i costi dei materiali desunti dai listini dei produttori tenendo in debito conto gli sconti medi praticabili alle Imprese esecutrici; i costi dei noli sulla base di informazioni del mercato. Su tali costi sono state applicate le spese generali (13,50%) ed utili (10%) pari ad una percentuale, composta, complessiva del 24,85% (ex Art.32 del DPR n°207/2010). Valore delle lavorazioni "PREZZO" soggetto all'applicazione del ribasso d'asta.

Per le voci di prezzo, anche in caso di opera compiuta, riguardanti sovrapprezzi, maggiorazioni o aumenti sui prezzi dei materiali, posti a base dei prezzi che compongono la lavorazione "madre", oppure in caso di sovrapprezzi, maggiorazioni o aumenti per l'utilizzo di materiali diversi da quelli previsti per la lavorazione "madre", i valori di "% INC. M.O." non vengono rilevati e quindi non risultano evidenziati nel presente Prezzario.

riguardanti Inoltre le voci di le lavorazioni codici prezzo previste ai 1E.09.150.0010/0020/0040/0050/0060/0070 - 1E.12.060.0540.a,b - 1E.12.060.0550 1E.12.080 - 1M.03.090.0070 - 1M.03.090.0080 risultano anch'esse prive della "% INC. M.O." in quanto trattasi prettamente di forniture di materiali o software. Pertanto, in questo caso, l'utilizzo, nel computo metrico estimativo (CME), di dette voci di prezzo configura la redazione di progetto di tipo "misto" di lavori e forniture con conseguente predisposizione di procedure di gara di appalto "misto".

Ulteriore riferimento deve essere posto ai criteri di inserimento dei prezzi unitari previsti per le lavorazioni del Cap. 1C.00. Tale capitolo riguarda attività relative a "servizi" e pertanto la loro previsione nel computo metrico estimativo (CME) configura la predisposizione di un progetto di tipo "misto" di lavori e servizi con conseguente predisposizione di procedure di gara di appalto "misto". Viene altresì rilevato che le prestazioni del citato Cap. 1C.00 sono comprensive delle minute attività di supporto dell'eventuale manodopera necessaria all'esecuzione della prestazione salvo alcune attività in cui detta manodopera riveste una significativa incidenza ai fini della loro corretta esecuzione.

In merito ai costi per la sicurezza e al metodo di calcolo dei costi per gli oneri della sicurezza e del costo degli "apprestamenti, fra cui figurano i ponteggi, occorre rilevare che la norma di riferimento è il D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. Nel Prezzario regionale 2020 la voce di costo dei "ponteggi" è esclusa dai prezzi delle opere compiute, pertanto qualora l'utilizzo di ponteggi risultasse necessario per la realizzazione dell'opera progettata (ponteggi di "servizio"), essi dovranno essere computati nel computo metrico estimativo (CME) quali noli, in aggiunta alla computazione

delle lavorazioni, avendo l'accortezza di non porre sovrapposizione con i ponteggi eventualmente considerati e quantificati dal Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione (CSP), quali costi per la sicurezza (ponteggi di "sicurezza"). Nel caso di computazione dei ponteggi ai fini della sicurezza, i prezzi unitari andranno scorporati della quota di utile prevista del 10%, in quanto, trattandosi di costi per la sicurezza non soggetti – per legge – a ribasso d'asta in sede di offerta, sono sottratti alla logica concorrenziale di mercato. Ciò consentirà altresì di rendere attuabile la redazione di opportuna valutazione dei costi finalizzati alla sicurezza mediante accurato computo metrico estimativo (CME) ai sensi del vigente art. 100 del D. Lgs. n.81/2008 e s.m.i.

Nei casi in cui, da un punto di vista tecnico e quindi progettuale, la parte di apprestamento – ponteggio - diretto a garantire la sicurezza dei lavoratori sia individuabile con certezza, il progettista, in collaborazione diretta con il coordinatore per la sicurezza nominato in sede di progettazione, potrà stimare nei costi "esterni" per la sicurezza il solo costo relativo a tale parte (ponteggi di "sicurezza") da non assoggettare a ribasso, mentre il costo della parte non finalizzata alla sicurezza (ponteggi di "servizio") dovrà essere stimata a parte e quindi assoggettata a ribasso.

In tale logica occorre evidenziare che nel valore derivante dall'applicazione della percentuale di spese generali di legge utilizzata per la composizione del valore delle singole lavorazioni per opere compiute nella percentuale del 13,50%, si considera compreso ogni e qualsiasi altro onere o costo necessario per l'installazione e la rimozione dell'impianto di cantiere e per l'esecuzione e la gestione dei lavori da parte dell'appaltatore, che risultasse necessario in eccedenza ai costi per la sicurezza espressamente previsti nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) redatto in fase di progettazione.

Si puntualizza inoltre che nei valori di prezzo delle opere compiute lavorazioni è sempre compreso ogni e qualsiasi onere di trasporto o di movimentazione eseguito, manualmente e/o con qualsiasi mezzo meccanico, all'interno del cantiere e loro allontanamento sino alle discariche o depositi limitatamente alle distanze esplicitate nelle singole voci. E' quindi da escludere l'estimazione e la contabilizzazione di oneri aggiuntivi per movimentazione o trasporti di materiali già considerati nei valori unitari di prezzo di opere compiute. Questo principio vale per tutte le lavorazioni oggetto di analisi prezzo inserite nel Prezzario 2020, ciò anche quando nella descrizione della lavorazione detto onere non sia stato riportato o chiaramente espresso.

Gli eventuali importi economici ascrivibili alla gestione e smaltimento dei rifiuti connessi con l'esecuzione di un'opera, identificabili nello specifico negli oneri di conferimento a discarica autorizzata, dipendenti dal tipo di rifiuto, generalmente classificate in base ai codici del Catalogo Europeo dei Rifuti (CER), sono esclusi dalle voci di prezzo di lavorazione indicate in elenco (quali ad esempio scavi, demolizioni, scarifiche di pavimentazioni in generale), salvo eventuale esplicita indicazione presente a livello di descrittivo della voce medesima, e devono pertanto essere computate a parte.

Il "Conferimento a discarica autorizzata", dipendente dal tipo di rifiuto, generalmente classificato in base ai codici Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), intende evidenziare la prioritaria scelta di conferimento del materiale di risulta presso centri autorizzati al trattamento, recupero, riciclo del materiale stesso, residuando al minimo l'eventuale conferimento a discarica autorizzata, ossia al centro presso il quale il materiale verrebbe depositato in maniera definitiva e permanente.

Le quote afferenti alla sola movimentazione (carico, trasporto e scarico) in discarica autorizzata dei materiali provenienti da scavi, demolizioni, scarifiche di pavimentazioni, etc. etc., sono escluse dalle voci di conferimento di cui al Cap. 1C.27, in quanto già compresi nei relativi prezzi di

lavorazione; in particolare il trasporto si intende compensato limitatamente alle distanze esplicitate nelle singole voci.

La quota di tributo regionale, in quanto tale, non è inclusa nelle singole voci di conferimento a discarica, bensì deve essere quantificata nell'ambito delle somme a disposizione del quadro economico dell'intervento.

Ambito di applicazione e adeguamento territoriale dei prezzi

Ai sensi dei commi 7 e 16 dell'art. 23 del D.Lgs. 50/2016 e s.m. e i., il prezzario costituisce il riferimento, cui sono tenute ad attenersi tutte le stazioni appaltanti di cui all'art. 3, comma 1, lett. o del D.Lgs. 50/2016 e s.m. e i., per la quantificazione definitiva del limite di spesa, e per la determinazione del costo dei prodotti, delle attrezzature e delle lavorazioni da porre a base di appalto, dei lavori da realizzare sul territorio regionale. La sua validità cessa al 31 dicembre di ogni anno e l'utilizzo è transitoriamente esteso fino al 30 giugno dell'anno successivo, per i progetti a base di gara la cui approvazione sia intervenuta entro tale data.

Il presente prezzario è stato redatto sulla base delle procedure analitiche espresse in premessa, che richiamano in particolare i dati riferibili all'areale di Milano e zone limitrofe.

Pur evidenziando il carattere di riferimento che assume il prezzario, anche in relazione all'eventuale possibilità di ricorrere all'elaborazione di prezzi specifici mediante l'applicazione delle procedure di analisi prezzi previste dalla norma ed esplicitate nel presente documento nel paragrafo "Criteri per la redazione dell'analisi prezzi di opere compiute", si è ritenuto di avviare un'analisi di eventuali rilevanti scostamenti dei prezzi sia su base territoriale che su base tipologica.

Per quanto concerne il riferimento territoriale, nelle more dell'acquisizione di tali risultanze in forma puntuale, si ritiene di consentire in via sperimentale l'applicazione facoltativa di alee percentuali, in funzione della localizzazione dei lavori, per le voci del *Volume 1.1 Opere compiute: Civili, urbanizzazione e difesa del suolo* riferite alle seguenti tipologie di opere:

- 1C.01 Demolizioni rimozioni;
- 1C.02 Scavi movimenti terre;
- 1C.04 Opere in cemento armato iniezioni e rispristini;
- 1U.04 Opere stradali.

Tali tipologie di opere, con le relative alee, sono state individuate sulla base di valutazioni parametriche operate in merito dal Politecnico di Milano nell'ambito di uno studio a ciò dedicato e presentato da ANCE Lombardia nel Tavolo Tecnico istituito da Regione Lombardia.

La tabella sotto riportata evidenzia, in percentuale rispetto al prezzo inserito nel prezzario regionale, i valori di scostamento massimo applicabile in funzione delle localizzazioni dei lavori su base provinciale.

Voci interessate

Volume 1.1 Opere compiute: Civili, urbanizzazione e difesa del suolo:

- 1C.01 Demolizioni rimozioni;
- 1C.02 Scavi movimenti terre;
- 1C.04 Opere in cemento armato iniezioni e rispristini:
- 1U.04 Opere stradali.

Aree interessate (ambiti provinciali)	Scostamento applicabile (massimo)	
Varese, Como, Lecco, Sondrio	8%	
Bergamo, Brescia	5%	
Cremona, Mantova, Pavia	6%	

In relazione agli scostamenti dei prezzi su base tipologica, nel corso del 2019 sono emerse incongruenze in merito all'applicabilità delle voci, e dei relativi prezzi, inseriti nell'ambito delle opere compiute e dei costi unitari e piccole manutenzioni quali "opere civili, urbanizzazione", ad opere, o lavorazioni inerenti rilevanti infrastrutture di carattere viario e ferroviario.

Tenuto conto di quanto sopra si è ritenuto di estendere l'ambito di analisi degli scostamenti, oltre che sul piano territoriale, anche sul piano tipologico.

Per quanto concerne la presente edizione del Prezzario regionale, in attesa degli esiti degli approfondimenti sopra richiamati ed in accordo con quanto previsto dalla d.g.r. 2477 del 18 novembre 2019, in presenza di opere o lavorazioni riguardanti rilevanti infrastrutture di carattere viario e ferroviario, qualora non venga rilevata la congruenza, rispetto al contesto sopra citato, delle voci presenti nel Prezzario regionale, si potrà fare riferimento a specifici listini ufficiali di rilevanza regionale o sovra-regionale ovvero procedere mediante analisi prezzo, ai sensi dell'art. 32, commi 1 e 2, del Decreto del Presidente della Repubblica n. 207 del 5 ottobre 2010.

Criteri per la redazione dell'analisi prezzi di opere compiute

Il presente paragrafo ripercorre la procedura analitica posta a riferimento per la predisposizione dei prezzi delle opere compiute nel prezzario regionale. A tale procedura sarà obbligatorio ricorrere anche in caso di predisposizione di voci non ricomprese nel Prezzario regionale, ovvero in occasione di formulazione di proposte di integrazioni, o modifiche, alle voci già presenti.

CONDIZIONI GENERALI

Le analisi devono riguardare lavori eseguiti in contesti di normale difficoltà di esecuzione ed in orario ordinario.

Il criterio che accomuna ogni singola voce di prezzo è quello previsto dalla vigente normativa per l'elaborazione delle singole "analisi prezzi" assumendo per la loro composizione i tempi di esecuzione dei lavori prevalentemente da:

informazioni di pubblicazioni ufficiali;

- informazioni di tecnici esperti o aziende specializzate là dove le informazioni ufficiali risultassero insufficienti;
- documenti contabili e/o report riepilogativi relativamente ad appalti aggiudicati (rese desunte in fase di verifica delle anomalie).

Per la redazione dei prezzi riguardanti la "piccola manutenzione" si dovrà tener conto essenzialmente di:

- mancanza di un cantiere: si interviene quindi in un ambiente potenzialmente "occupato dall'utenza" e, spesso, con la presenza di persone estranee all'attività da eseguire. Data la brevità del lavoro, non viene apprestato un cantiere organizzato seppur provvisorio.
- durata del lavoro: si concludano in un lasso di tempo non superiore ad un giorno, per ogni singolo luogo di intervento, inteso generalmente come edificio o piccola zona interessata a lavori modesti. Quindi l'intervento in uno o più locali in un edificio, che si esaurisce nel corso della giornata, viene inteso quale piccola manutenzione.

I prezzi dovranno sempre essere indicati al netto dell'I.V.A.

L'ANALISI DELLA VOCE

Le voci delle opere compiute devono essere le risultanti dell'analisi delle relative lavorazioni, individuate a partire dalle Risorse, in termini di qualità e quantità, necessarie a tal fine.

Le Risorse sono identificate in materiali, manodopera, e noli.

Materiali

Rientrano in questa Risorsa tutti i materiali necessari all'esecuzione della lavorazione. Tali forniture devono riguardare materiali conformi a quanto richiesto dalla normativa tecnica vigente.

Nel prezzo dei materiali sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura franco cantiere.

Manodopera

Individua l'apporto di manodopera necessaria all'effettuazione della lavorazione, distinta in base alle diverse professionalità delle risorse umane impiegate.

Il costo è determinato sulla base delle apposite tabelle redatte dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali di cui all'art. 23, comma 16, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Detta norma prevede altresì che, in mancanza di contratto collettivo applicabile, il costo del lavoro sia determinato in relazione al contratto collettivo del settore merceologico più vicino a quello preso in considerazione.

Poiché la lavorazione dovrà riferirsi a orari ordinari, non dovranno essere considerate percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Le lavorazioni che verranno eseguite al di fuori dell'orario ordinario, quando non siano già comprese nel C.S.A, e vengano ordinati per iscritto dalla Direzione Lavori cioè:

- Notturno, dalle ore 22 alle ore 6,00;
- Festivo di cui all'art. 7 del CCNL Edili;
- Festivo notturno;

verranno contabilizzate con percentuali da applicarsi sull'importo del costo della manodopera, di cui al cap. MA.00.090

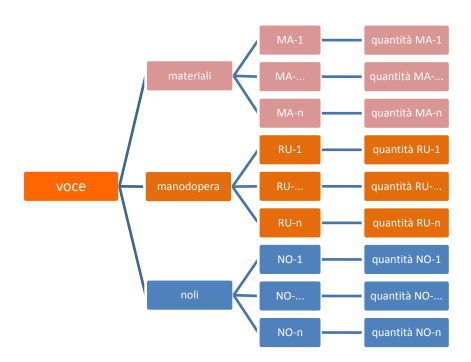
Noli

Questa Risorsa fa riferimento all'utilizzo di attrezzature e mezzi d'opera funzionali alla realizzazione della lavorazione. Nel merito è possibile distinguere due fattispecie: nolo a freddo e nolo a caldo.

Nolo a freddo: non comprende i costi della manodopera, del carburante, del lubrificante e della manutenzione necessaria per l'impiego del mezzo d'opera e/o dell'attrezzatura.

Nolo a caldo: comprende i costi della manodopera necessaria per il suo impiego, per i materiali di consumo (carburanti, lubrificanti etc.), la normale manutenzione e le assicurazioni R.C. Le eventuali riparazioni e le relative ore di fermo macchina sono a carico dell'Appaltatore.

La procedura di analisi di una voce consiste nell'applicazione delle relative incidenze alle Risorse impiegate per la lavorazione di una unità di misura della voce stessa. In tal modo si otterrà la qualificazione e la quantificazione delle Risorse utilizzate, secondo lo schema grafico della Figura 1



Nell'ambito del procedimento occorrerà sempre definire la fonte o la metodologia utilizzata per determinare l'incidenza delle Risorse necessaria per la lavorazione, ad esempio facendo ricorso a tempari per la stima della manodopera impiegata o a manuali di associazioni di categoria per le quantità dei materiali.

L'analisi del costo

La determinazione analitica del costo di una voce compiuta si ottiene applicando, all'analisi della voce in termini quali-quantitativi, i costi elementari delle Risorse impiegate.

La somma complessiva fornirà il costo unitario della voce.

Per ogni costo inserito andrà indicata con precisione la fonte.

L'analisi del prezzo

Il prezzo viene determinato a partire dal costo unitario della voce, applicando al medesimo una percentuale in aumento pari al 13,50% per spese generali e aggiungendo infine, al prodotto così ottenuto, una percentuale pari al 10% per gli utili d'impresa.

Per l'individuazione delle voci che rientrano nelle spese generali è possibile fare riferimento all'art. 32, comma 4, del D.P.R. 207/2010.

L'incidenza della manodopera

Nell'ambito dell'analisi prezzi dovrà essere esplicitata la percentuale d'incidenza della manodopera.

La stessa viene calcolata secondo la seguente relazione:

I RU = Σ RU/TOTALE (A+B+C)

I RU = incidenza percentuale delle risorse umane che compongono la manodopera

ΣRU = costo totale delle risorse umane (sommatoria del costo orario della manodopera moltiplicato per le relative quantità, inclusa l'eventuale incidenza della manodopera relativa alle componenti in cui è compresa – ad esempio i noli a caldo e le forniture con posa in opera)

TOTALE(A+B+C) = prezzo totale dell'opera compiuta (pertanto comprensivo delle spese generali e dell'utile di impresa)

Criteri per l'applicazione dei prezzi di <u>"piccola manutenzione"</u>

La distinzione tra il "PREZZO" delle opere compiute previste nei Volumi 1.1 e 1.2 e il "PREZZO" delle lavorazioni di piccola manutenzione previste nei Volumi 2.1 e 2.2 è generata esclusivamente dalla dimensione del lavoro e non ha alcun riferimento con le qualificazioni delle tipologie degli atti amministrativi regolanti l'attività edilizia.

Gli elementi che caratterizzano in modo più evidente la manutenzione ordinaria o d'urgenza posti a base dell'analisi prezzo degli interventi di piccola manutenzione sono:

• <u>la mancanza di un cantiere:</u> si interviene quindi in un ambiente potenzialmente "occupato dall'utenza" e, spesso, con la presenza di persone estranee all'attività da eseguire. Data la brevità del lavoro, non viene apprestato un cantiere organizzato seppur provvisorio.

• <u>la durata del lavoro:</u> si è valutato che le attività lavorative previste nelle voci di piccola manutenzione, si concludano in un lasso di tempo non superiore ad un giorno, per ogni singolo luogo di intervento, inteso generalmente come edificio o piccola zona interessata a lavori modesti. Quindi l'intervento in uno o più locali in un edificio, che si esaurisce nel corso della giornata, viene inteso quale piccola manutenzione. Se il lavoro si prolunga dando quindi luogo alla formazione di un cantiere, si rientra in un più ampio intervento manutentivo e quindi con l'applicazione dei prezzi di cui alle opere compiute previste nel Volume 1.1 oppure Volume 1.2.

Nei prezzi della piccola manutenzione "ordinaria" o "d'urgenza", si è inteso compensare le perdite di tempo dovute all'intervento specifico per una piccola attività, criterio che ovviamente non può essere trasferito nella manutenzione straordinaria la cui esecuzione, quale ampio intervento manutentivo, prevede necessariamente l'organizzazione di un cantiere per l'esecuzione di lavorazioni in più giorni.

Nei prezzi delle opere in cemento armato (2C.04) sono state indicate le resistenze caratteristiche, come richiesto dalle norme vigenti per le strutture in cemento armato.

Struttura del prezzario

Il Prezzario regionale 2020 si sviluppa su due livelli distinti: le opere compiute e l'elencazione dei singoli costi dei materiali, manodopera, attrezzature e noli oltre alla definizione di prezzi per piccola manutenzione o interventi d'urgenza.

I prezzi sono suddivisi in livelli secondo la struttura tipologica dei lavori quali: opere civili, opere di urbanizzazione, difesa del suolo, opere impianti elettrici e opere impianti meccanici.

Nella presente versione del Prezzario regionale si è scelto di mantenere il riparto dei contenuti su 4 volumi:

>	Volume 1.1	Opere Compiute	Civili, Urbanizzazione		
			e difesa del suolo		
>	Volume 1.2	Opere Compiute	Impianti Elettrici e Meccanici		
>	Volume 2.1	Costi unitari e Piccola manutenzione	Civile ed Urbanizzazioni		
>	Volume 2.2	Costi unitari e Piccola manutenzione	Impianti Elettrici e Meccanici		

In particolare i singoli volumi contengono:

Volume 1.1 Opere Compiute Civili, Urbanizzazione e Difesa del suolo

• 1C opere compiute civile:

nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione

• 1F opere di difesa del suolo:

nuove opere e manutenzione

1U opere compiute urbanizzazione:

nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione

(Fognature, Acquedotto, Strade, Segnaletica stradale, Verde e Arredo urbano, Armamento tranviario, Impianti sportivi)

• 1S misure di coordinamento:

riunioni di coordinamento

> Volume 1.2 Opere Compiute Impianti Elettrici e Meccanici

- 1E opere compiute impianti elettrici
 - nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione
- 1M opere compiute impianti meccanici nuove opere, ristrutturazioni e manutenzione

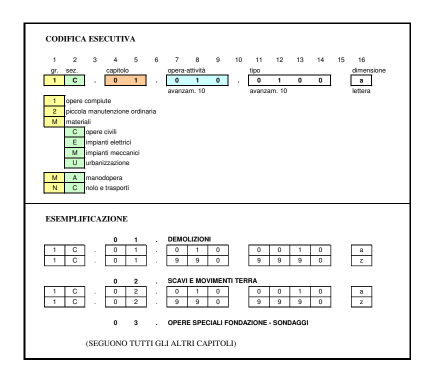
➢ Volume 2.1 Costi unitari e Piccola manutenzione Civile ed Urbanizzazioni

- 2C opere compiute civili di piccola manutenzione ordinaria
- 2U opere compiute urbanizzazioni di piccola manutenzione ordinaria
- MA manodopera
- MC materiali opere civili
- MU materiali urbanizzazioni
- NC noleggi trasporti movimentazioni
- CAM materiali

> Volume 2.2 Costi unitari e Piccola manutenzione Impianti Elettrici e Meccanici

- 2E opere compiute impianti elettrici di piccola manutenzione ordinaria
- 2M reperibilità
- MA manodopera
- ME materiali impianti elettrici
- MM materiali impianti meccanici

La suddivisione del Prezzario è strutturata in modo da agevolarne la lettura. La codifica dei capitoli e delle voci si ottiene attraverso elementi alfanumerici che consentono di identificare immediatamente ed univocamente, le lavorazioni facilitando l'elaborazione della stima e la contabilizzazione delle opere.



Sono state inserite note di consultazione poste all'inizio di ogni capitolo, o macro raggruppamenti di lavorazioni in cui vengono evidenziati o segnalati i concetti che hanno costituito la formulazione e composizione del prezzo indicando, fra l'altro, le particolari precisazioni inerenti le assistenze murarie o i metodi di misurazione, etc. Queste note valgono per tutte le lavorazioni che sono indicate nel capitolo a cui esse sono associate.

Per particolari esigenze esecutive o costruttive, qualche singola lavorazione ha necessitato di elementi integrativi o aggiuntivi, ai fini della sua esecuzione, eccedenti alle note poste all'inizio nel capitolo di riferimento. Tali elementi aggiuntivi hanno funzione di ulteriore e approfondita esplicazione, esclusivamente ed unicamente, per la voce a cui si riferiscono.

Integrazioni del prezzario con sistemi di modellazione digitale

Nel Prezzario regionale 2020 figura un numero limitato di voci redatto secondo una metodologia di codifica proposta anche in sede di elaborazione della norma UNI 11337. Tale metodologia consente una interazione diretta con i software più utilizzati per la progettazione e modellazione digitale (BIM).

La codifica prevede l'inserimento di una stringa di testo che consente, tramite una serie di #tag, l'utilizzo della voce di prezzo automaticamente in processi di progettazione a modellazione digitale.

A titolo di esempio si riporta una tabella di articoli di elenco con l'aggiunta della codifica:

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1C.06.050.0300.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		
	#Categoria = "MURATURA PORTANTE"; #Materiale = "Blocchi laterizio alveolato"; #Spessore [mm] = "250"; #MassaVolumica [kg/m3] = "700:900"; #ConduttanzaTermica [W/m2K] >= "0.90"; #ResistenzaVapore = "5:10"; #ClasseAntincendio = "REI 120";	·2	40.00
	#ResistenzaCompressione [N/mm2] <= "15"; #PotereFonoisolante [dB] <= "50";	m²	46,39
1C.04.450.0010.a	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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 #Categoria = "ARMATURE PER CEMENTO ARMATO"; #Materiale = "Acciaio in		
	barre"; #TipoAcciaio = "B450C"; #TensioneSnervamento [N/mm2] = "450";	ka	1 40
	#ClasseDuttilita = "C"; #Diametro [mm] = "6:32"; #Norma = "UNI EN 10080";	kg	1,42

1C.10.200.0060.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, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11		
	gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del		
	Mare, 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		
	#Categoria = "ISOLAMENTO TERMICO"; #Materiale = "Lana vetro"; #Tipolsolamento		
	= "Solai"; #Spessore [mm] = "40"; #Densita [kg/m3] = "80:120"; #ConduttivitaTermica		
	[W/mK] >= "0.034"; #ResistenzaCompressione $[N/mm2]$ <= "0.02";		
	#ClasseReazioneFuoco = "A2-s1,d0"; #Norma = "UNI EN 13162";	m²	12,69
1M.01.010.0040.a	Caldaiette murale a gas a tiraggio forzato, a camera stagna, ad aria aspirata,		
	a condensazione. Combustione a premiscelazione totale e modulazione di		
	fiamma. Complete di kit di scarico fumi e aspirazione fino a 2 metri, vaso		
	d'espansione chiuso ed elettropompa.		
	Protezione elettrica IP44, sistema di autodiagnosi. Grandezze (kW: potenza		
	termica utile): - fino a 15 kW, solo riscaldamento		
	#Categoria = "CALDAIA A CONDENSAZIONE"; #Servizio = "Riscaldamento";		
	#Combustibile = "Gas"; #Installazione = "Murale"; #Tiraggio = "Forzato";		
	#PotenzaCaricoNominale [kW] <= "15"; #PotenzaCaricoRidotto [kW] <= "4.0";		
	#RendimentoGeneratore [-] <= "0.97"; #Accumulo = "NO";	cad	2.133,07

Integrazioni del prezzario con voci rispondenti ai criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi)

Nel Prezzario regionale 2020 sono state introdotte alcune voci rispondenti ai CAM, in particolare relative a materiali supportati da idonea certificazione.

Tali voci sono contraddistinte dalla declaratoria che ne esplicita la rispondenza ai relativi decreti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Assistenze specialistiche e assistenze murarie

Le <u>assistenze specialistiche</u> sono sempre comprese e compensate nei singoli costi dei materiali forniti e quindi già comprese e compensate in tutte le opere compiute, quindi sono comprese in tutte le voci di prezzo dei volumi 1.1, 1.2, 2.1 e 2.2.

Nei prezzi delle opere compiute, piccola manutenzione e materiali relativi alle opere civili ed urbanizzazioni (Volume 1.1 e 2.1) ed alle opere di piccola manutenzione per gli impianti elettrici (Volume 2.2 - capitoli individuati nel codice 2E), è stato considerato, in ogni valore delle lavorazioni, sempre compreso ogni e qualsiasi onere di posa in opera muraria, posa in opera specialistica, assistenza muraria e assistenza specialistica, comunque necessario per la completa e corretta esecuzione delle opere, escluso ogni ulteriore aggravio a carico del Committente.

Le <u>assistenze murarie</u> non sono comprese e quindi da quantificarsi a parte, per le sole opere compiute lavorazioni relative agli impianti tecnologici, secondo le definizioni delle lavorazioni, soggette ad assistenza muraria, e relative percentuali come riportate al capitolo 1C.28.

A miglior precisazione si riportano le note di consultazione definite nel predetto capitolo:

"Le assistenze e pose in opera murarie, le pose in opera specialistiche e comunque tutti gli interventi necessari per dare ogni singola opera compiuta perfettamente finita e funzionale in ogni sua parte, sono comprese in tutti i prezzi delle opere compiute del civile, delle urbanizzazioni e delle manutenzioni edili.

Nei prezzi delle opere compiute degli impianti non sono comprese le assistenze e pose in opera murarie.

Gli importi relativi devono essere computati adottando le sottoelencate percentuali, da applicare ai prezzi degli impianti al lordo del ribasso d'asta. Sono esclusi dai corrispettivi degli impianti elettrici, che concorrono a determinare l'ammontare delle assistenze murarie, le seguenti prestazioni: i corpi illuminanti, le apparecchiature inserite nei quadri o armadi, gli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, le apparecchiature di ripresa video e similari, i centralini e le apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento.

Concorrono a determinare l'ammontare delle assistenze murarie degli impianti meccanici i capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130), mentre per i restanti capitoli la quota di assistenza muraria è già compresa nel prezzo della lavorazione.

Le percentuali sono state definite per compensare tutte le assistenze murarie, la predisposizione o formazione di passaggi, fori, tracce, scassi, staffaggi, movimentazioni, ecc., e comunque ogni e qualsiasi attività che l'impresa debba prestare per rendere possibile il completamento degli impianti in ogni loro parte e la loro messa in funzione, senza ulteriori costi per la Committenza, con esclusione della formazione dei basamenti dei macchinari".

Norme di misura e valutazione

Art. 1. VALUTAZIONE DEI LAVORI E MATERIALI

Nel prezzo delle lavorazioni sono comprese tutte le spese per la fornitura, carico, trasporto, scarico, lavorazione e posa in opera dei vari materiali, tutti i mezzi e la manodopera necessari, le imposte e tasse di ogni genere, i passaggi provvisori, le occupazioni per l'impianto del cantiere, le opere provvisionali a tutela della sicurezza ed incolumità dei lavoratori, le spese generali e gli utili dell'impresa e quant'altro possa occorrere per dare le operazioni compiute a regola d'arte.

Nel prezzo dei materiali MC, CAM, MU, ME, MM, sono comprese tutte le spese per la fornitura, carico, trasporto, scarico, i passaggi provvisori, le movimentazioni in cantiere, le spese generali e gli utili dell'impresa, e quant'altro possa occorrere per dare il materiale a piè d'opera in cantiere.

Valutazione dei Noli

Il prezzo dei noli è stato espresso ai fini della formulazione di Prezzi Aggiunti (in fase di progettazione) o Nuovi Prezzi (in fase di esecuzione). L'eventuale utilizzo dei noleggi nella progettazione deve essere adeguatamente motivato nella relazione di progetto. I valori unitari dei noli comprendono e compensano il montaggio, lo sfrido, la manutenzione, i consumi energetici, gli spostamenti, il carico, il trasporto, la movimentazione e gli adattamenti che si rendessero necessari in relazione all'esecuzione delle singole lavorazioni in cui è previsto il loro utilizzo, le spese generali e gli utili dell'impresa. I noli si intendono a "freddo" se non vi è correlato alcun valore di "% INC. M.O.", diversamente per i prezzi di noli a "caldo" viene espressamente indicata la relativa "% INC. M.O."

Art. 2. PONTEGGI

La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo effettivo del ponteggio in proiezione verticale di facciata, l'altezza verrà misurata dalla quota di partenza fino all'ultimo piano utile di calpestio, escluso eventuale parapetto da posare sulla sommità, da computare a parte.

L'ex art. 1 del DPR 222/03 all. I considerava gli apprestamenti suddivisibili in due distinti gruppi: il primo attiene agli apprestamenti normalmente utilizzati per eseguire lavorazioni in condizioni diverse rispetto alla quota zero del suolo quali: ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, impalcati, parapetti, andatoie, passerelle, armature delle pareti degli scavi. Il secondo riguarda gli apprestamenti che non interessano direttamente le singole lavorazioni, ma sono tipici delle strutture organizzative per l'apprestamento, appunto, di un cantiere "mobile" o "temporaneo" quali: gabinetti, locali per lavarsi, spogliatoi, refettori, locali di ricovero e di riposo, dormitori, camere di medicazione, infermerie, recinzioni di cantiere.

Richiamato quanto indicato nel precedente capitolo relativo ai CRITERI in ordine alla sicurezza e valutazione degli apprestamenti, anche in relazione all'art. 100 del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i., si puntualizza che si comprendono nei ponteggi, posati esternamente, anche i ponteggi a tutta altezza, o comunque con altezza non inferiore a due piani, da realizzare in cortili interni, in cavedi o nei vani ascensore. Sarà cura dell'Impresa predisporre i ponteggi concordando le caratteristiche col Responsabile della Sicurezza che poserà il ponteggio, perché l'esecuzione di successive modifiche richieste dallo stesso resterà a carico dell'Impresa.

Tutti i ponteggi devono sempre e comunque rispondere a tutte le norme di sicurezza relative, previste dalle normative vigenti (PIMUS).

Si segnala che i ponteggi interni, trabattelli ecc, necessari per le lavorazioni ai piani con altezza fino a 4,00 metri, sono spesso identificati nel Prezzario regionale come "piani di lavoro". Tutti gli oneri relativi a questi piani di lavoro, trabattelli o ponteggi o comunque qualsiasi mezzo regolamentare atto a permettere le lavorazioni ad una quota più elevata del piano di calpestio naturale, sono invece sempre e comunque compresi nei prezzi delle opere compiute (anche se non sono citati nella descrizione) salvo che, in casi particolari, nella descrizione stessa ne sia esplicitamente dichiarata l'esclusione e pertanto sono stati individuati quali apprestamenti di servizio e quindi rilevabili nel computo metrico estimativo (CME). Tutti i ponteggi interni, trabattelli, piani di lavoro ecc., al di là della diversa definizione, devono sempre e comunque rispondere a tutte le norme di sicurezza vigenti.

Il prezzo dell'impianto di allarme relativo al ponteggio installato è già compreso nel prezzo di noleggio del ponteggio stesso.

Ponteggi metallici

La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo effettivo del ponteggio in proiezione verticale di facciata, l'altezza verrà misurata dalla quota di partenza fino all'ultimo piano utile di calpestio, escluso eventuale parapetto da posare sulla sommità, da computare a parte.

I prezzi dei noleggi comprendono e compensano il montaggio, l'ancoraggio alle pareti dell'edificio, i parapetti regolamentari, i fermapiedi, l'impianto di messa a terra, le segnalazioni luminose ove necessario, la manutenzione, gli accorgimenti necessari per la sua messa in sicurezza, lo smontaggio, la chiusura dei fori di ancoraggio salvo che la direzione lavori non ne prescriva il mantenimento per le successive manutenzioni.

Il prezzo dell'impianto di allarme relativo al ponteggio installato è già compreso nel prezzo di noleggio del ponteggio stesso.

Il nolo del ponteggio, per ogni facciata o parti di essa, decorrerà dal giorno in cui lo stesso è pronto all'uso e cesserà al termine dei lavori per i quali è necessario il ponteggio. Oltre tale termine, non verranno riconosciuti i periodi di noleggio.

o Piani di lavoro dei ponteggi

I piani di lavoro dei ponteggi saranno misurati in proiezione orizzontale per l'effettiva superficie e per l'effettivo numero. I prezzi del noleggio comprendono e compensano il montaggio, lo sfrido, la manutenzione, gli spostamenti e gli adattamenti in relazione all'esecuzione dei lavori.

Ponteggi mobili

I prezzi del noleggio comprendono l'impianto di messa a terra, le segnalazioni luminose ove necessario, la manutenzione, gli accorgimenti necessari per la sua messa in sicurezza. Il montaggio e lo smontaggio sono da computare a parte.

Il nolo del ponteggio mobile, per ogni facciata o parti di essa, decorrerà dal giorno in cui lo stesso è pronto all'uso e cesserà al termine dei lavori per i quali è necessario il ponteggio. Oltre tale termine, non verranno riconosciuti i periodi di noleggio.

Art. 3. DEMOLIZIONI E RIMOZIONI

I prezzi delle lavorazioni fissati nel Prezzario per le demolizioni e rimozioni si applicheranno all'unità di misura prevista delle strutture e manufatti da demolire o rimuovere. Tali prezzi comprendono e compensano i ponti di servizio, le impalcature, le armature. Tutti i materiali provenienti dalle demolizioni, rimozioni, disfacimenti, che a giudizio del direttore dei lavori siano

riutilizzabili, sono di proprietà dell'Amministrazione ed i prezzi compensano la cernita, la pulizia, il deposito nell'ambito del cantiere o il trasporto ai depositi comunali. L'onere per il carico e trasporto dei materiali di rifiuto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica è compreso e compensato nel prezzo di applicazione.

L'onere di smaltimento verrà riconosciuto, in base ai prezzi del Prezzario, a presentazione di idonea documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento in discarica regolarmente autorizzata.

Demolizione di fabbricati

La demolizione dei fabbricati interi o porzioni di fabbricati, di ogni tipo e struttura, viene obbligatoriamente compensata a metro cubo vuoto per pieno per la effettiva consistenza, computata moltiplicando l'area di base per l'altezza misurata dalla quota inferiore di inizio della demolizione fino all'estradosso della gronda, intendendosi compresa e compensata la demolizione dei volumi tecnici e delle falde del tetto; eventuali cubature di arretramenti a cielo libero verranno dedotte da quella totale. Gli sporti dal filo del fabbricato, quali balconi o gronde, non verranno computati. Non è compresa la demolizione delle parti interrate e delle fondazioni, essendo escluse dal volume come sopra computato. Nel caso in cui sia richiesta anche la demolizione delle parti interrate e fondazioni, l'altezza di calcolo della volumetria dovrà essere computata a partire dall'estradosso della soletta a quota più bassa e le fondazioni saranno considerate quali sporti e quindi già ricomprese e compensate nel prezzo. Oltre agli oneri generali della demolizione il prezzo comprende e compensa anche i tagli delle strutture collegate con edifici adiacenti o con parti di edificio che non vengono demolite, e la eventuale demolizione per fasi successive. Il prezzo comprende, oltre a quanto espressamente specificato, la rimozione selettiva di tutto quanto contenuto all'interno del fabbricato come ad esempio i serramenti, i corpi illuminanti, i corpi scaldanti, i sanitari, i quadri elettrici, le caldaie, le uta, gli ecc.; restano esclusi, e quando dovuti da contabilizzare a parte, solo ed esclusivamente gli oneri per il confinamento e l'incapsulamento dei materiali pericolosi. L'eventuale rimozione dei materiali contenenti sostanze pericolose sarà valutata e compensata in aggiunta al prezzo della demolizione, quale differenza tra il prezzo della rimozione del manufatto contenente sostanze pericolose ed il prezzo della rimozione del manufatto non contenente sostanze pericolose. Non è ammessa la valutazione della demolizione totale utilizzando gli articoli di prezzario relativi alle demolizioni parziali e rimozioni.

Demolizione di strutture (murature e conglomerati)

La demolizione di parti di strutture, se non diversamente disposto nella voce di prezzo delle lavorazioni, viene computata in relazione al volume realmente demolito, senza deduzione dei vuoti inferiori a 0,20 m³. Le demolizioni, se non diversamente precisato, si intendono eseguite con mezzi meccanici adeguati all'entità della demolizione, e sono sempre comprensive di qualsiasi intervento manuale necessario per il completamento dell'intervento.

Le voci di piccoli interventi con mezzi riferiti a limiti volumetrici possono essere applicate solo nei limiti indicati, applicando i limiti di prezzo a ciascun intervento separato anche se operato sullo stesso elemento strutturale.

Demolizione di finiture

Le demolizioni di pavimenti, sottofondi, intonaci, rivestimenti, controsoffitti, se non diversamente disposto nelle singole voci di prezzo delle lavorazioni, verranno computate per la loro superficie effettiva deducendo tutti i vani superiori a 1,00 m².

Rimozione di opere da falegname

La rimozione dei serramenti in genere viene valutata in base alla loro luce (luce netta di passaggio delle porte e luce di foro della muratura per le finestre, essendo le misure rilevabili dai disegni) ed il prezzo comprende e compensa lo smuramento dei telai o dei controtelai, i tagli, la cernita dei vari componenti, il carico e trasporto nell'ambito del cantiere e, per i manufatti non riutilizzabili, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, con tutti gli oneri descritti nelle voci di prezzo delle lavorazioni 1C.01.

Tutti gli altri manufatti in legno vengono computati in base alle loro effettive dimensioni.

Per tutte le rimozioni sono comprese le operazioni di muratura e smontaggio, l'assistenza specialistica ove necessaria, i ponteggi e piani di lavoro interni, il taglio, la cernita di eventuali parti di vetro e materiali diversi da smaltire separatamente, la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo manuale o meccanico, il carico e trasporto a deposito o discarica. Eventuali ponteggi esterni, se necessari e non esistenti, dovranno essere computati a parte.

Rimozione opere da fabbro

I serramenti in metallo da rimuovere, di qualunque natura e dimensione, vengono valutati in base alla loro luce (luce netta di passaggio delle porte e luce di foro della muratura per le finestre ed impennate, essendo le misure rilevabili dai disegni) ed il prezzo comprende e compensa lo smuramento dei telai o controtelai, i tagli, la cernita dei vetri e dei vari componenti, il carico e trasporto nell'ambito del cantiere e, per i manufatti non riutilizzabili, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, con tutti gli oneri descritti nelle voci di prezzo delle lavorazioni 1C.01.

Tutti gli altri manufatti vengono valutati in base alle loro effettive dimensioni o pesi.

Per i rottami di materiali metallici, normalmente commercializzati, non si riconoscono oneri di smaltimento, mentre l'eventuale ricavo resta a favore dell'impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale.

Per tutte le rimozioni sono comprese nel prezzo tutte le operazioni di muratura e smontaggio, i ponteggi o piani di lavoro, l'assistenza specialistica se necessaria, il taglio, la cernita di eventuali parti in vetro o materiali da smaltire separatamente, la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo manuale o meccanico, il carico e trasporto a deposito o discarica. Eventuali ponteggi esterni, se necessari e non esistenti, dovranno essere computati a parte.

Rimozione opere da lattoniere

La lattoneria da rimuovere verrà valutata in base alle effettive dimensioni lineari ed il relativo prezzo comprende e compensa la rimozione dei fissaggi, i tagli, l'abbassamento ed il trasporto nell'ambito del cantiere, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.

Oneri di gestione RAEE: "Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche"

In attuazione al Decreto Legislativo n. 151 del 25 luglio 2005 e successive modifiche ed integrazioni, "gli oneri di raccolta, trasporto, di trattamento, di recupero e di smaltimento compatibile con l'ambiente dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) originati da apparecchiature elettriche ed elettroniche sono a carico dei produttori".

A tal fine i prezzi unitari dei materiali di cui al capitolo ME.06 – Illuminazione (che risultano compresi nelle relative lavorazioni indicate al Cap.1E.06) sono comprensivi degli oneri di gestione RAEE e pertanto non saranno soggetti ad ulteriori rimborsi per oneri di smaltimento.

Bonifica da amianto

La pulizia e l'incapsulamento delle lastre ondulate di copertura verrà computato in base alle dimensioni delle falde senza alcuna maggiorazione per lo sviluppo delle onde e con detrazione dei vuoti con superficie superiore ad 1,00 m².

Art. 4. MOVIMENTI DI TERRA

o Oneri generali

Con i prezzi delle lavorazioni del Prezzario per gli scavi in genere, l'Impresa dovrà ritenersi compensata per tutti gli oneri e le spese che dovrà sostenere per:

- gli adempimenti previsti dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- gli adempimenti previsti dal DPR 120 del 13 giugno 2017;
- l'esecuzione degli scavi con qualsiasi mezzo, i paleggiamenti, l'innalzamento, il carico, il trasporto e lo scarico a deposito o a rifiuto;
- la regolarizzazione delle scarpate o pareti, lo spianamento del fondo, la formazione di gradoni;
- le puntellature, sbadacchiature, le protezioni delle scarpate, le transennature e le segnalazioni, la perdita totale o parziale del legname;
- le impalcature, i ponti e le costruzioni provvisorie occorrenti per i trasporti delle terre, per gli accessi, per garantire la continuità di passaggi e attraversamenti.

La demolizione di trovanti rocciosi e di relitti di murature fino a 0,500 m³ rinvenuti nello scavo è compresa nel relativo prezzo delle lavorazioni, mentre la demolizione di quelli con cubatura superiore sarà compensata con i relativi prezzi del Prezzario ed il loro volume verrà detratto da quello dello scavo.

Nel calcolo dei volumi di scavo non si terrà alcun conto degli scavi eseguiti oltre i limiti assegnati, delle scampanature e dei franamenti.

I materiali provenienti dagli scavi e da utilizzare per la formazione di rilevati e rinterri, sono di proprietà dell'Amministrazione e all'impresa incombe l'obbligo di depositarli nell'ambito del cantiere, mentre le terre eccedenti dovranno essere caricate e trasportate a rifiuto, ad impianti di recupero o riutilizzate come sottoprodotti in accordo con la vigente normativa.

Gli allontanamenti di materiali a discarica, si riferiscono sempre a "discarica autorizzata" (anche se talora la dicitura è incompleta), quindi soggetta alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico per giustificare il rimborso dei costi di smaltimento eventuali.

Il trasporto a depositi dell'Impresa o dell'Amministrazione, impianti di riciclaggio o di stoccaggio provvisorio, comunque soggetti alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico, non possono mai dar luogo a rimborso dei costi di smaltimento.

Gli oneri di smaltimento sono sempre esclusi da tutti i prezzi del Prezzario e, quando dovuti, devono essere compensati in base alla presentazione della prescritta documentazione, con i prezzi indicati nelle voci di prezzo del capitolo 1C.27.

I materiali commercializzati per il riciclaggio (ferro e metalli vari, in alcuni casi gli inerti di scavo, di demolizioni, ecc.) non danno luogo a rimborsi per oneri di smaltimento, mentre i relativi compensi restano di proprietà dell'Impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale.

Scavi di sbancamento

Il volume degli scavi di sbancamento verrà computato col metodo delle sezioni ragguagliate rilevate, all'atto della consegna dei lavori, in contraddittorio con l'Impresa.

Scavi a sezione obbligata

Il volume degli scavi a sezione obbligata sarà determinato geometricamente in base alle dimensioni prescritte e risultanti dalle tavole di progetto.

Scavi a pozzo

Saranno considerati scavi a pozzo, e come tali valutati e compensati, gli scavi eseguiti verticalmente o con inclinazione non superiore a 60° rispetto all'orizzontale (30° rispetto alla verticale), con un'altezza, misurata dal piano di campagna o dal piano dello scavo generale, superiore a 5,00 m e con un'area della sezione corrente inferiore a 80,00 m².

o Rilevati e rinterri

Il volume dei rilevati e rinterri sarà misurato con il metodo delle sezioni ragguagliate.

Nella formazione dei rilevati e rinterri è compreso l'onere per la stesa a strati delle materie negli spessori prescritti e nel computo non dovrà tenersi conto del maggior volume dei materiali che l'Impresa dovesse impiegare per garantire i naturali assestamenti.

Art. 5. MURATURE

Oneri generali

I prezzi delle murature in genere comprendono e compensano tutti gli oneri per la formazione di spalle, voltini, incassature per imposte di archi, volte, piattabande e per l'esecuzione in curva. Sono altresì compresi i ponti interni di servizio, i trabattelli, qualunque sia l'altezza delle murature da eseguire.

Murature portanti

Le murature in genere dovranno essere misurate geometricamente, in base al loro volume o alla loro superficie, secondo la categoria, al vivo dei muri con esclusione, quindi, degli intonaci. Saranno detratti i vuoti delle aperture e di tutte le parti eseguite con materiali diversi con superficie superiore a 0,50 m².

o Tavolati e divisori

I materiali per le murature dovranno essere conformi alla normativa vigente e considerati idonei all'uso solo se recanti la marcatura CE e devono riportare, nelle informazioni che accompagnano la marcatura, l'indicazione della classe di reazione al fuoco (D.M. 10/03/2005 e s.m.i.) e comunque dovranno rispettare le prescrizioni dettate dal DPR n. 151/2011.

I tavolati ed i divisori in genere, eseguiti in laterizio o di qualunque altro materiale, sono computati, vuoto per pieno, al rustico, deducendo i vani di apertura con superficie superiore a 1,00 m².

Art. 6. OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Strutture

Per tutte le opere in conglomerato cementizio si fa riferimento al D.M. del 17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni" e s.m.i., nonché alle indicazioni contenute nelle norme UNI EN 206 e UNI 11104.

Le fondazioni, i muri, i solai e tutte le opere in cemento armato in genere sono valutate in base al loro volume escludendosi dagli oneri le armature metalliche e le casserature.

I prezzi del Prezzario comprendono e compensano la fornitura e posa in opera degli impasti, la manodopera, le attrezzature, i macchinari per la confezione ed i ponti di servizio.

L'impiego di eventuali additivi aeranti, plastificanti, impermeabilizzanti, acceleranti di presa darà diritto unicamente al compenso relativo a detti materiali.

Per gli elementi a carattere ornamentale gettati fuori opera (pietre artificiali), la misurazione sarà effettuata, ove non diversamente disposto nei singoli prezzi, considerando il minimo parallelepipedo retto di base rettangolare circoscrivibile a ciascun pezzo ed il prezzo è comprensivo, oltre che dell'armatura metallica, anche di ogni onere di collocazione in opera.

Casseforme

Le casseforme saranno computate in base allo sviluppo delle facce a contatto dei getti.

Il prezzo delle lavorazioni è comprensivo di tutti gli oneri relativi alla fornitura dei materiali, della manodopera, alla costruzione, al montaggio, disarmo, sfrido e chioderia.

L'onere delle armature di sostegno delle casseforme è compreso nel prezzo delle stesse fino a 4,00 m di altezza misurata dal fondo del cassero al piano di appoggio.

Acciaio per strutture in cemento armato

La massa delle barre di acciaio normale per l'armatura delle strutture in conglomerato cementizio verrà determinata mediante la massa teorica corrispondente alle varie sezioni resistenti e lunghezze risultanti dai calcoli e dagli esecutivi approvati.

Il prezzo delle lavorazioni del Prezzario comprende e compensa la fornitura, la lavorazione al banco, le legature e la posa in opera entro le casseforme.

L'acciaio deve essere qualificato all'origine, deve portare impresso, come prescritto dalla normativa, il marchio indelebile che lo renda costantemente riconoscibile e riconducibile allo stabilimento di produzione.

Tutte le forniture di acciaio devono essere accompagnate dall'attestato di qualificazione rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico Centrale.

Art. 7. COPERTURE A TETTO

I manti di copertura in tegole e le coperture in lastre si misureranno con criteri geometrici in base allo sviluppo delle falde con deduzione dei vani per camini, canne, lucernari ed altre parti emergenti dalla copertura con superficie superiore ad 1,00 m².

Art. 8. INTONACI - RASATURE

Gli intonaci e le rasature a spessore di qualsiasi tipo, applicati su pareti e soffitti a qualunque altezza saranno valutati in base alla superficie effettiva con le detrazioni seguenti:

- per applicazione su tavolati ad una testa o in foglio e sui soffitti si dedurranno i vuoti superiori ad 1.00 m²;
- per applicazione sui muri di spessore maggiore ad una testa si dedurranno i vuoti superiori a
 4,00 m² ritenendosi, in tal modo, compensati le riquadrature relative a squarci, spalle, voltini.

I prezzi del Prezzario comprendono e compensano i piani di lavoro interni, l'esecuzione di spigoli rientranti o sporgenti anche arrotondati, la ripresa di tracce, le riprese contro pavimenti, rivestimenti, zoccolature e serramenti da eseguirsi anche in tempi successivi.

Nei prezzi si intende sempre compreso il trasporto, il sollevamento, lo scarico, la pulizia e l'allontanamento di tutti i materiali e le attrezzature occorrenti per la loro esecuzione.

Sono altresì comprese nei prezzi tutte le attività necessarie per l'esecuzione a regola d'arte, quali la disposizione di guide, l'esecuzione di raccordi degli angoli, la profilatura degli spigoli compresa fornitura e posa di paraspigoli in lamiera zincata o alluminio di qualsiasi altezza, gli scuretti, ecc., su qualsiasi tipo di superficie, in ambienti di qualsiasi dimensione e per qualsiasi spessore. Le finiture dei vari tipi di intonaco dovranno essere eseguite con idonee attrezzature (frattazzo lungo, frattazzo fine, frattazzo metallico, frattazzo a spugna, a spatola, sotto staggia, ecc.) in modo da evitare rugosità e gobbe. La tolleranza ammessa per la complanarità e l'appiombo è di 1,5 mm al metro per gli intonaci di finitura.

Per l'esecuzione degli intonaci esterni deve essere previsto l'uso dei ponteggi di facciata, che devono essere computati a parte secondo le indicazioni e prescrizioni dettate nelle "PREMESSE". Comunque nei prezzi delle lavorazioni è sempre compreso l'uso dei piani di lavoro interni, per operare fino ad una altezza dal piano di 4,00 m.

Nei prezzi dei vari tipi di intonaci sono sempre comprese tutte le operazioni tecnicamente necessarie per la regolare esecuzione evidenziando che: l'intonaco rustico è costituito da rinzaffo e rustico, l'intonaco civile è costituito da rinzaffo rustico e arricciatura. Computando la finitura finale, nei prezzi sono compresi tutti gli interventi intermedi necessari, ed in condizioni normali non è corretto computare l'intonaco completo come sommatoria delle varie fasi di lavoro.

Pertanto il rinzaffo (definito anche strollatura o sbruffatura) può essere computato a parte solo se eseguito come intervento a sè stante, espressamente richiesto per particolari necessità. L'arricciatura (definita anche rasatura o lisciatura nei premiscelati) può essere computata a parte solo se eseguita a completamento di intonaci rustici preesistenti.

Gli intonaci sono stati generalmente suddivisi per interni e per esterni; mentre quelli per interni possono essere utilizzati solo all'interno, quelli per esterni possono essere utilizzati anche per l'interno.

Art. 9. CONTROSOFFITTI

I controsoffitti di qualsiasi tipo saranno misurati in base alla loro superficie effettiva senza deduzioni delle superfici di fori, incassi operati per il montaggio delle plafoniere, bocche di ventilazione e simili.

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano l'impiego di trabattelli, la fornitura e posa degli elementi, i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, l'orditura di sostegno e la posa secondo le indicazioni di progetto.

Art. 10. ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI

A seguito della nuova normativa relativa al contenimento dei consumi energetici, gli isolamenti termici-acustici dovranno essere conformi alla normativa vigente e considerati idonei all'uso solo se recanti la marcatura CE e devono riportare, nelle informazioni che accompagnano la marcatura, l'indicazione della classe di reazione al fuoco (D.M. 10/03/2005 e s.m.i) e comunque dovranno rispettare le prescrizioni dettate dal DPR n. 151/2011.

La valutazione degli isolamenti termo-acustici sarà effettuata in base alla superficie effettivamente isolata con detrazione dei vuoti con superficie maggiore di 0,50 m².

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano tutti gli oneri connessi alla fornitura e posa in opera degli isolanti nonché di tutti gli accorgimenti (sigillature, stuccature, nastrature, fissaggi) atti ad eliminare ponti termici od acustici.

Art. 11. IMPERMEABILIZZAZIONI

Le impermeabilizzazioni su pareti verticali, su piani orizzontali o inclinati saranno valutate in base alla superficie effettiva, senza deduzioni dei vani per camini, canne, lucernari ed altre parti emergenti purché non eccedenti ciascuna la superficie di 1,00 m² restando, in tal modo, compensati i risvolti e gli oneri conseguenti alla loro presenza.

Nei manti con membrane bituminose, capitolo 1C.13.150, restano escluse dal prezzo della lavorazione le membrane i cui prezzi saranno desunti dal volume 2.1 e contabilizzati in base alla superficie di posa effettiva.

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano gli oneri per tagli, sfridi, sovrapposizioni, le assistenze dell'imprenditore edile per scarico, custodia, carico, sollevamento a piè d'opera di tutti i materiali.

Art. 12. PAVIMENTI

I pavimenti, di qualunque genere, saranno valutati per la loro superficie in vista, con esclusione delle parti ammorsate sotto intonaco o comunque incassate. Nella misurazione non verranno detratte le zone non pavimentate purché di superficie, ciascuna, non superiore a 0,25 m².

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, le assistenze dell'imprenditore edile per scarico, custodia, carico e sollevamento a piè d'opera di tutti i materiali, la pulizia finale con segatura.

Per i pavimenti in marmette e marmettoni sono compresi nel prezzo delle lavorazioni, il letto di malta cementizia grassa, l'arrotatura e la levigatura, e la stuccatura dei giunti.

Per i pavimenti in piastrelle di ceramica è compreso nel prezzo delle lavorazioni il letto di malta cementizia, lo spolvero di puro cemento asciutto e la sigillatura dei giunti.

Art. 13. RIVESTIMENTI

I rivestimenti di qualsiasi tipo verranno valutati in base alla loro superficie effettiva, qualunque sia la sagoma, la posizione delle pareti o strutture da rivestire, i motivi decorativi, le modalità di posa. Nella misurazione si detrarranno le zone non rivestite di superficie, ciascuna, superiore a 0,25 m².

I prezzi delle lavorazioni del Prezzario comprendono e compensano i tagli, gli sfridi, gli adattamenti, i pezzi speciali, le assistenze dell'imprenditore edile per scarico, custodia, carico e sollevamento a piè d'opera di tutti i materiali, la malta di allettamento e gli adesivi.

Art. 14. PIETRE NATURALI E POSE IN OPERA

I manufatti in pietra naturale da valutarsi a superficie saranno misurati in base al minimo rettangolo circoscritto ritenendosi, in tal modo, compensati i tagli e gli sfridi.

I manufatti da valutarsi a volume saranno misurati in base al minimo parallelepipedo retto circoscritto, ritenendosi, in tal modo, compensati i tagli e gli sfridi.

I manufatti da valutarsi in base allo sviluppo lineare saranno misurati secondo il lato di maggiore della lunghezza.

Le lavorazioni particolari saranno valutate e compensate a parte secondo le previsioni del Prezzario.

Relativamente alla superficie in vista, i prezzi del Prezzario compensano, per le lastre, la levigatura media e le coste fresate a giunto, per i masselli la levigatura media o la bocciardatura.

Per i pavimenti interni con lavorazione, come da casellario e scelta del materiale, da lucidare in opera o da finire con qualsiasi altra lavorazione, alle lastre fornite con superficie grezza di sega, si applicheranno i prezzi base delle lavorazioni.

Per i pavimenti esterni con lavorazione, come da casellario e scelta del materiale, da lucidare in opera o da finire con qualsiasi altra lavorazione, alle lastre, fornite con superficie grezza di sega, compreso lo smussino fino ad 1 cm di larghezza, si applicheranno i prezzi base delle lavorazioni.

La posa in opera delle lastre e masselli e degli elementi rettilinei sarà misurata per la superficie, il volume o lo sviluppo effettivo ed i prezzi del Prezzario comprendono e compensano le prestazioni per scarico, accatastamento, custodia, carico e trasporto dei manufatti a piè d'opera, le malte, gli adesivi e le stuccature.

Art. 15. OPERE DA LATTONIERE

I canali di gronda, le converse, i colmi, le scossaline, i pluviali saranno valutati in base agli sviluppi effettivi senza tenere conto di giunzioni e sovrapposizioni. I prezzi inseriti comprendono e compensano le prestazioni occorrenti per scarico, accatastamento, custodia, carico e trasporto a piè d'opera dei manufatti e la posa in opera.

Art. 16. OPERE DA FALEGNAME

Gli infissi come porte, finestre, impennate verranno misurati in base alla superficie con misurazione all'esterno dei telai, salvo specifiche superfici minime previste nei singoli articoli del

Prezzario e nelle Specifiche Tecniche. Le parti curve verranno valutate secondo la superficie del minimo rettangolo circoscrivibile, compreso il telaio se esistente.

I prezzi del Prezzario comprendono e compensano lo scarico, l'accatastamento, la custodia, il carico e trasporto a piè d'opera dei manufatti, il controtelaio, le mostre, le contromostre, i coprifili e la posa in opera da parte del falegname.

Nel Prezzario regionale 2020 sono esclusi, dai costi delle singole lavorazioni, i costi dei vetri che pertanto dovranno essere computati a parte.

Art. 17. OPERE DA VETRAIO

I vetri, i cristalli e le lastre in materiale termoplastico, saranno contabilizzati secondo le reali dimensioni poste in opera, tenendo conto del minimo rettangolo circoscritto nel caso di forme irregolari, e di una superficie minima di contabilizzazione pari a 0,20 m², che compensa qualsiasi onere riferito alla ridotta dimensione della lastra.

Nel prezzo del capitolo 1C.23.190 "VETRATE ISOLANTI" restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti dal volume 2.1 e contabilizzati come sopra descritto.

Art. 18. OPERE DA FABBRO

I prezzi del Prezzario delle opere compiute comprendono e compensano tutti gli oneri di carattere generale quali lo scarico, l'accatastamento, la custodia, il trasporto, il sollevamento a piè d'opera dei manufatti, il controtelaio, le lavorazioni, il montaggio e la posa da parte del fabbro, e la verniciatura con una mano di antiruggine.

La carpenteria metallica sarà valutata in base alla massa dei manufatti computando le sole travature.

I serramenti in ferro verranno valutati in base alla massa ed i prezzi comprendono e compensano tutti gli accessori d'uso con esclusione dei soli vetri; le parti curve verranno valutate secondo la superficie del minimo rettangolo circoscrivibile, compreso il telaio se esistente.

Le serrande di sicurezza verranno valutate in base alla superficie tenendo conto delle misure effettive degli elementi.

Le porte basculanti saranno valutate in base alla superficie, con misure riferite al filo esterno del telajo fisso.

I serramenti in lega leggera di alluminio verranno misurati al filo esterno dei telai; le parti curve verranno valutate secondo la superficie del minimo rettangolo circoscrivibile, compreso il telaio se esistente.

Analogamente alle opere da falegname, anche nei prezzi degli infissi rientranti nelle opere da fabbro, sono esclusi i vetri che pertanto dovranno essere computati a parte.

Art. 19. PITTURAZIONI E VERNICIATURE

Oneri generali

I prezzi attinenti le preparazioni e le pitturazioni comprendono e compensano la fornitura dei materiali di consumo, i prodotti vernicianti, la manodopera ed i piani di lavoro per l'esecuzione dei lavori fino a 4,00 m dal pavimento. Oltre tale altezza verrà compensato a parte il nolo di trabattelli o di ponteggi sempre che gli stessi vengano forniti e montati.

Pitturazioni murali

1 – Pitturazioni per interni

Le preparazioni, le pitturazioni e i rivestimenti plastici per interni saranno misurate in base ai seguenti criteri:

- su tavolati in foglio o ad una testa si computeranno le superfici effettive con deduzione di tutti i vuoti e le parti non tinteggiate;
- su muri d'ambito di spessore maggiore di una testa le superfici saranno calcolate, vuoto per pieno, quindi senza detrazione dei singoli vuoti con superfici fino a 4,00 m², a compenso delle superfici degli squarci;
- su muri interni di spessore maggiore di una testa trattati su entrambe le parti, non si opererà la detrazione per i singoli vuoti fino a 4,00 m² soltanto dalla parte in cui il vuoto presenta la superficie maggiore, compensandosi, in tal modo, le superfici degli squarci;
- su soffitti a volta, la superficie misurata in pianta verrà maggiorata del coefficiente 1,50;
- su sottorampe, sottoripiani, pareti di scale e ascensori, la superficie calcolata con criteri geometrici verrà maggiorata del coefficiente 1,25.

2 – Pitturazioni per esterni

Le preparazioni, comprese le sabbiature, le pitturazioni con qualsiasi prodotto verniciante per esterni, saranno misurate per le superfici effettive senza detrazione dei singoli vuoti aventi superficie inferiore a 4,00 m² compensandosi, in tal modo, le superfici degli squarci. I singoli vuoti con superficie maggiore di 4,00 m² verranno detratti e si computeranno le superfici relative agli squarci.

Verniciatura opere in legno

Le preparazioni e le verniciature con qualsiasi prodotto verniciante su manufatti in legno si misureranno in base ai seguenti criteri:

- 1- per le porte, i portoni e, in genere, tutte le superfici piene, verniciate sulle due parti, la valutazione verrà effettuata computando due volte la superficie apparente in proiezione verticale e comprendente le mostre ed i coprifili. I sopraluce di porte piene saranno valutati maggiorando la superficie di proiezione per il coefficiente 2,50; qualora la verniciatura fosse eseguita su una sola parte, la valutazione verrà effettuata computando la metà della superficie apparente.
- 2- Per le porte a vetri, le impennate e le porte finestre, verniciate su entrambe le facce, la superficie apparente in proiezione verticale sarà maggiorata con un coefficiente pari a 2,50.
- 3- Per le finestre verniciate su entrambe le facce, la superficie apparente sarà maggiorata del coefficiente 2.50.

- 4- Per le persiane, le tapparelle verniciate su entrambe le facce, la superficie di massima proiezione sarà maggiorata del coefficiente 3.
- 5- Per gli stipiti, controstipiti, cielini, scossini e simili, la superficie sarà maggiorata del coefficiente 1,50.

Verniciatura opere in metallo

Le preparazioni e le verniciature con qualsiasi prodotto verniciante su manufatti in metallo si misureranno in base ai seguenti criteri:

- 1 Per le porte tamburate, trattate su entrambe le facce, la superficie di massima proiezione verrà computata due volte.
- 2 Per le porte vetrate, le impennate, le finestre, i sopraluce, trattate su entrambe le facce, la superficie apparente verrà maggiorata del coefficiente 2,50.
- 3 Per i cancelli, i parapetti, le inferriate, la superficie di massima proiezione verrà maggiorata dei seguenti coefficienti:
 - per i tipi semplici con sviluppo dell'area laterale dei ferri inferiore o pari al 25% della superficie di proiezione, si applicherà il coefficiente 1,50;
 - per i tipi complessi con sviluppo dell'area laterale dei ferri compresa tra il 26% ed il 50% della superficie di proiezione, si applicherà il coefficiente 2,50;
 - per i tipi ornati con sviluppo dell'area laterale dei ferri superiore al 50% della superficie di proiezione, si applicherà il coefficiente 3.
- 4 Per i manufatti di tipo semplice costituiti da tubi, ferri piatti, angolari (archetti, corrimani, transenne e simili) la valutazione sarà effettuata in base allo sviluppo lineare.
- 5 Per le reti metalliche la superficie della massima proiezione è aumentata del coefficiente 3.
- 6 Per le saracinesche di lamiera ondulata o stampata l'area della massima proiezione è aumentata del coefficiente 3.
- 7 Per le saracinesche a maglia, i cancelletti riducibili, l'area della massima proiezione è aumentata del coefficiente 4.
- 8 Per i lucernari e velari, l'area della massima proiezione sarà maggiorata del coefficiente 2.
- 9 Per i grigliati in genere l'area della massima proiezione è aumentata del coefficiente 3.
- 10– Per le lamiere striate la superficie effettivamente verniciata sarà aumentata del coefficiente 1.50.
- 11- Per le lamiere ondulate e grecate la superficie di proiezione verrà maggiorata del coefficiente 1,25.
- 12- Per i radiatori ed elementi radianti, la superficie di ciascun elemento sarà maggiorata del coefficiente 3.
- 13– Per le carpenterie in ferro si assumerà lo sviluppo effettivo senza deduzione delle parti combacianti.

Art. 20. DIFESA DEL SUOLO

Scavi

Le voci sono riferite esclusivamente a scavi inerenti opere di difesa del suolo. Nell'analizzare le voci di costo dei movimenti di materie nel presente capitolo sono state considerate condizioni operative medie.

Si dovranno valutare eventuali percentuali di aumento o diminuzione a cui riferirsi per l'applicazione dei prezzi, tenendo conto dei seguenti fattori:

- morfologia del terreno ovvero pendenza media dei versanti;
- condizioni di accesso tramite strade, mulattiere, guadi ecc.;
- disturbo concesso dalle autorità dell'ambiente per i lavori;
- dimensioni del lavoro stesso in rapporto all'impegno organizzativo per arrivare sul posto e approvvigionarsi delle materie prime.

Ad esempio percentuali di diminuzione, che non potranno comunque superare il 20%, possono essere attribuite a quei lavori che si svolgono su fondovalle ampi e serviti da strade asfaltate di normale comunicazione, senza particolari vincoli per espropri o paesaggistici e per lavori di mole o importo relativamente alti.

La condizione di scavo media, relativa ai prezzi pubblicati, può essere attribuita a quei lavori da effettuarsi in vallate ristrette o su pendii relativamente erti, con accessi resi difficoltosi da impossibilità di ampi espropri o dalla topografia stessa, in zone con valore paesaggistico e/o per lavori di medio importo.

Percentuali di aumento, che non potranno comunque superare il 40%, possono essere attribuite a lavori da effettuarsi in zone molto scoscese, con accessi difficoltosi o possibili solo attraverso mulattiere o sentieri, con vincoli paesaggistici o relativi alla natura boscosa, con dimensioni del lavoro di conseguenza di entità appropriata e quindi modesta.

La misurazione degli scavi verrà effettuata nei seguenti modi:

- il volume degli scavi di sbancamento verrà determinato col metodo delle sezioni ragguagliate, in base ai rilevamenti eseguiti in contraddittorio con l'Appaltatore, prima e dopo i relativi lavori;
- negli scavi a sezione obbligata il volume si ricava moltiplicando l'area del fondo del cavo per la profondità del medesimo, misurata a partire dal punto più depresso del perimetro: la parte di scavo che eventualmente ecceda il volume così calcolato, viene considerata scavo di sbancamento; in nessun caso si valuta il maggiore volume derivante da smottamenti delle pareti dello scavo. Nel caso di scampanature praticate nella parte inferiore degli scavi, i relativi volumi vengono misurati geometricamente, scomponendo, ove occorra, i volumi stessi in parti elementari più semplici; ovvero applicando il metodo delle sezioni ragguagliate orizzontali.

Tuttavia per gli scavi a sezione obbligata da eseguire con impiego di casseri, paratie o simili strutture, sarà incluso nel volume di scavo anche lo spazio occupato dalle strutture stesse.

I prezzi di elenco, relativi agli scavi di fondazione, sono applicabili unicamente e rispettivamente ai volumi di scavo secondo le profondità indicate nelle voci di prezzo. Pertanto la valutazione dello scavo avverrà attraverso l'applicazione del prezzo, individuato secondo la profondità di scavo da raggiungere, per il volume da scavare.

Nei prezzi degli scavi a sezione obbligata è compresa l'elevazione delle materie scavate.

Non sono inclusi nelle valutazioni degli scavi a sezione obbligata gli oneri derivanti dalle eventuali demolizioni o rimozioni di strati sovrastanti il materiale da scavare.

Nelle stime relative a questo capitolo non sono inclusi i costi relativi al trasporto e scarico a discarica autorizzata dei materiali di risulta.

Art. 21. PAVIMENTAZIONI ED OPERE STRADALI

o Precisazioni preliminari

In alcune descrizioni di voci di prezzo relative ai ripristini in sedi stradali e/o tranviarie, viene indicata la dicitura "in zona centrale" oppure "in zona periferica". Entrambe si riferiscono a centri urbani per i quali è possibile connotare una "zona centrale".

Disfacimenti e ripristini

I disfacimenti, i ripristini di manti stradali e di pavimentazioni in genere, verranno misurati in base alla superficie effettiva. Verrà dedotta ogni superficie occupata da manufatti e ingombri di qualsiasi genere superiore a 0,50 m².

Massicciate e sottofondi

Le massicciate ed i sottofondi in genere saranno valutati in base al volume o alla superficie effettivi, a spessore finito, senza alcuna maggiorazione per il calo dei materiali. Si dedurranno le superfici occupate da manufatti e ingombri di qualsiasi genere superiori a 0,50 m².

Pavimentazioni

Tutte le pavimentazioni sia bituminose che con qualsiasi altro materiale verranno misurate in base alla superficie effettiva con detrazione di ogni manufatto con superficie maggiore di 0,50 m².

Art. 22. TUBAZIONI

Le tubazioni di qualsiasi natura verranno valutate in base al loro sviluppo con misurazione sull'asse ed i prezzi indicati comprendono e compensano tutti i pezzi speciali necessari per raccordi, giunzioni, braghe, elementi di fissaggio a soffitto o parete e simili, salvo i casi in cui non siano espressamente esclusi.

Art. 23. IMPIANTI ELETTRICI Cap. 1E - IMPIANTI MECCANICI Cap. 1M

I materiali si intendono consegnati a piè d'opera comprensivi delle minuterie di montaggio e della assistenza specialistica.

I prezzi si intendono compresi, oltre alla fornitura, anche dell'eventuale lavorazione in officina, il trasporto in cantiere, lo scarico dei materiali, la movimentazione a piè d'opera all'interno del cantiere, il montaggio e la posa in opera specialistica, le opere di fissaggio specialistiche, scale e ponteggi fino a 4,00 metri. Rimane esclusa l'assistenza muraria come definito all'art. 1C.28 del Volume 1.1.

Sono inoltre a carico dell'installatore le spese per i servizi di assistenza alle attività di verifica e/o al collaudo, quando richiesto.

Nei prezzi è compresa l'esecuzione da parte dell'installatore delle verifiche previste dalle norme e il rilascio, a lavoro ultimato, di una dichiarazione di conformità alle Norme CEI, ai sensi della legislazione vigente.

VOLUME 1.1 OPERE COMPIUTE CIVILI, URBANIZZAZIONI E DIFESA DEL SUOLO

1C - OPERE COMPIUTE

C.00	ANALISI D	DIAGNOSTICHE
	1C.00.000	NOTE DI CONSULTAZIONE
	1C.00.010	CONTROLLI NON DISTRUTTIVI O SEMI-DISTRUTTIVI
	1C.00.020	PROVE DI CARICO NON DISTRUTTIVE
	1C.00.030	ANALISI DINAMICHE
	1C.00.040	ANALISI DINAMICHE PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE IN SITO PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE,
	1C.00.050	PROVE DI LABORATORIO (APERTURA CAMPIONI, PREPARAZIONE PROVINI, ESAME PRELIMINARE, RICONOSCIMENTO).
	1C.00.060	RICONOSCIMENTO). PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, CARATTERISTICHE GENERALI E PROPRIETA' INDICE.
	1C.00.065	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E ACQUE SOTTERRANEE, ANALISI CHIMICO-FISICO
	1C.00.070	PROVE DI LABORATORIO SU TERRE E AGGREGATI, ANALISI GRANULOMETRICHE.
	1C.00.080	PROVE DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE E DI COMPRESSIBILITA' EDOMETRICA.
	1C.00.090	PROVE DI PERMEABILITA' DIRETTE E INDIRETTE.
	1C.00.100	PROVE TRIASSIALI.
	1C.00.110	PROVE DI TAGLIO DIRETTO
	1C.00.120	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE
	1C.00.130	PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE PROVE DI COSTIPAMENTO E DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DENSITA' DEI MATERIALI
	1C.00.140	PROVE DI LABORATORIO SU CEMENTO
	1C.00.150	PROVE DI LABORATORIO SU ACQUA DA IMPASTO
	1C.00.160	PROVE DITABORATORIO SILCALCESTRUZZO ERESCO
	1C.00.170	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO
	1C.00.180	PROVE DI LABORATORIO SU MALTE
	1C.00.190	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.
	1C.00.200	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI LAMINATI
	1C.00.210	PROVE DI LABORATORIO SU LATERIZI PER SOLAI
	1C.00.220	PROVE DI LABORATORIO SU MATTONI ED ELEMENTI IN LATERIZIO SISMICI E/O PORTANTI
	1C.00.230	PAVIMENTAZIONI STRADALI - PROVE DI LABORATORIO SU AGGREGATI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI
	1C.00.240	PAVIMENTAZIONI STRADALI PROVE DI LABORATORIO SU BITUMI ED EMULSIONI BITUMINOSE
	1C.00.250	PROVE DI LABORATORIO SU GEOTESSILI NON TESSUTI
	1C.00.260	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO
	1C.00.270	PROVE SPECIALI
	1C.00.280	INDAGINI GEORADAR
	1C.00.300	SONDAGGI GEOGNOSTICI
	1C.00.350	PROVE PENETROMETRICHE
	1C.00.400	PROVE DI CARICO SU PALI
	1C.00.500	VIDEOISPEZIONI
	1C.00.600	PROVE SU STRUTTURE ORIZZONTALI
	1C.00.650	SAGGI PER VERIFICHE SU MURATURE
	1C.00.700	CAMPIONAMENTO FIBRE
	1C.00.800	VERIFICHE ACUSTICHE
	1C.00.850	PROVE SU SERBATOI
	1C.00.900	VERIFICA TENUTA GAS
C.01	DEMOLIZI	ONI - RIMOZIONI
	1C.01.000	NOTE DI CONSULTAZIONE
	1C.01.020	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI
	1C.01.030	DEMOLIZIONE DI MURATURE E CONGLOMERATI
	1C.01.040	ALLOGGIAMENTI - TAGLI - CAROTAGGI - PERFORAZIONI
	1C.01.050	DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE
	1C.01.060	DEMOLIZIONE DI SOLAI - VOLTE DISFACIMENTI DI TETTI - COPERTURE PIANE - ACCESSORI
	10.01.000	
	1C.01.000 1C.01.070	DEMOLIZIONE DI TAVOLATI
	1C.01.070	RIMOZIONE CONTROSOFFITTI VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO
	1C.01.070 1C.01.080	RIMOZIONE CONTROSOFFITTI VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO
	1C.01.070 1C.01.080 1C.01.090	RIMOZIONE CONTROSOFFITTI VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI E SOTTOFONDI INTERNI
	1C.01.070 1C.01.080 1C.01.090 1C.01.100	RIMOZIONE CONTROSOFFITTI VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI E SOTTOFONDI INTERNI DEMOLIZIONE PAVIMENTI E SOTTOFONDI ESTERNI
	1C.01.070 1C.01.080 1C.01.090 1C.01.100 1C.01.110	RIMOZIONE CONTROSOFFITTI VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI E SOTTOFONDI INTERNI DEMOLIZIONE PAVIMENTI E SOTTOFONDI ESTERNI
	1C.01.070 1C.01.080 1C.01.090 1C.01.100 1C.01.110 1C.01.120	RIMOZIONE CONTROSOFFITTI VERIFICA DI STABILITA' INTONACI E SCROSTAMENTO DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI E SOTTOFONDI INTERNI

	1C.01.160	RIMOZIONE OPERE DA LATTONIERE	37
	1C.01.170	RIMOZIONE OPERE DA LATTONIERE RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI	37
	1C.01.180	RIMOZIONE TUBAZIONI - CANNE	37
	1C.01.190	RIMOZIONE SERBATOI INTERRATI	38
	1C.01.200	RIMOZIONE IMPIANTI ASCENSORE	38
	1C.01.700	ESECUZIONE TRACCE E CHIUSURA	38
	1C.01.800	BONIFICA DA AMIANTO	39
	1C.01.900	BONIFICA DA FAV	41
10.02	SCAVI - MO		43
10.02	1C.02.000		43
	1C.02.050	NOTE DI CONSULTAZIONESCAVO GENERALE	43
	1C.02.100	SCAVI GENERALE SCAVI A SEZIONE	43
	1C.02.150	SCAVI A MANO	44
	1C.02.200	SCAVI ALL'INTERNO DI EDIFICI O GALLERIE	45
	1C.02.250	SCAVI IN PRESENZA ACQUA	45
	1C.02.300	ARMATURA PARETI SCAVI - PALANCOLE	45
	1C.02.350	RINTERRI	46
	1C.02.400	FORMAZIONE RILEVATI	46
	1C.02.450	BONIFICA AREE	46
	1C.02.500	BONIFICA AREE INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICHE SITI CONTAMINATI	47
	1C.02.550	BONIFICA BELLICA DI AREE	48
1C.03	PAI IFICAZ	ZIONI - DIAFRAMMI	50
	1C.03.000	NOTE DI CONCIII TAZIONE	50
	1C.03.050	PALI PREFABBRICATI INFISSI	50
	1C.03.100	PALI GETTATI IN OPERA	50
	1C.03.150	MICROPALI	51
	1C.03.200	PARATIE - DIAFRAMMI	51
	1C.03.250	TIRANTI DI ANCORAGGIO	52
	1C.03.900	OPERAZIONI PRELIMINARI E/O DI SUPPORTO	52
1C.04	OPERE IN		53
10.04	1C.04.000	NOTE DI CONCILI TAZIONE	53
	1C.04.010	CALCESTRUZZO CONFEZIONATO IN CANTIERE IN BETONIERA PER INTERVENTI PARZIALI E	00
	10.01.010	LIMITATE QUANTITA'	53
	1C.04.020	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI	54
	1C.04.030	CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI CONFEZIONATI IN IMPIANTI	54
	1C.04.300	GETTO DI STRUTTURE VARIE IN C.A.	56
	1C.04.350	SOVRAPPREZZI ALLE OPERE IN C.A.	56
	1C.04.400	CASSEFORME PER C.A.	56
	1C.04.450	ACCIAIO PER C.A.	56
	1C.04.455		57
	1C.04.460	ACCIAI INOSSIDABILI ARMATURE PER CONSOLIDAMENTI	57
	1C.04.500	GIUNTI STRUTTURALI	57
	1C.04.550	INIEZIONE DI MISCELE CEMENTIZIE	58
	1C.04.600	ANCORAGGI - FISSAGGI	58
	1C.04.700	CONSOLIDAMENTO - RIPRISTINO OPERE IN C.A.	58
	1C.04.750	GETTO MANUALE DI CALCESTRUZZI PER PICCOLI E CIRCOSCRITTI QUANTITATIVI	60
	1C.04.800	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO	61
	1C.04.810	MURATURE OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITRAVI E TIRANTI	62
	1C.04.810	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - ARCHITTAVI E TIRANTI	02
	10.04.020	VOLTE IN MURATURA	63
	1C.04.830	OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RINFORZO CON MATERIALI COMPOSITI - CONSOLIDAMENTO E	
	. 0.0000	RESTAURO STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	64
40.05	00141 51		
1C.05		ARTIZIONI ORIZZONTALI	71
	1C.05.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	71 71
	1C.05.050	SOLAI MISTI GETTATI IN OPERA	71 71
	1C.05.100	SOLAI MISTI CON TRAVETTI PREFABBRICATI	71 72
	1C.05.150 1C.05.200	SOLAL MISTI CON TRAVETTI PRECOMPRESSI	72
	1C.05.200 1C.05.300	SOLAI SU LASTRE PREFABBRICATE IN CLS. SOLAI SU PANNELLI IN LAMIERA GRECATA	72
	1C.05.300 1C.05.350		72
	1C.05.500	SOVRAPPREZZI AI SOLAI VESPAI AERATI	72
	1C.05.710	RIPRISTINO STRUTTURE ORIZZONTALI	73

1C.06	MURATUR	RE - TAVOLATI - ANCORAGGI	75
	1C.06.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	75
	1C.06.050	MURATURE IN LATERIZIO	75
	1C.06.070	TAVOLATI IN LATERIZIO	75
	1C.06.100	MURATURE FACCIA A VISTA	76
	1C.06.150	MURATURE PERIMETRALI A CASSA VUOTA	76
	1C.06.180	MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO NORMALE	76
	1C.06.200	MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO INERTI SELEZIONATI	77
	1C.06.250	MURATURE IN BLOCCHI DI ARGILLA ESPANSA	80
	1C.06.300	MURATURE PORTANTI IN BLOCCHI DI ARGILLA ESPANSA	81
	1C.06.350	MURATURE IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE	81
	1C.06.500	PARETI IN BLOCCHI DI GESSO	82
	1C.06.550	PARETI IN BLOCCHI DI GESSO CONTROPARETI IN LASTRE DI CARTONGESSO	82
	1C.06.560	PARE II DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO	83
	1C.06.570	PARETI DIVISORIE SERVIZI IGIENICI	84
	1C.06.580	ANCORAGGI	84
	1C.06.590	ANCORAGGI PER BLOCCHI MURATURA	
	1C.06.710	RINFORZO MURATURE CON INIEZIONI	87
	1C.06.720	CONSOLIDAMENTO MURATURE	
	1C.06.730	DEUMIDIFICAZIONE MURATURE	
	1C.06.740	RIPRISTINO SUPERFICIALE MURATURE	89
	1C.06.750	MODIFICHE MURATURE NELLE RISTRUTTURAZIONI	89
	1C.06.760	RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI	90
1C.07	INTONACI	- RASATURE - FINITURE	
	1C.07.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	
	1C.07.040	DDEDADAZIONE SUDDODTI	01
	1C.07.110	INTONACI INTERNI CON MALTE TRADIZIONALI	91
	1C.07.120	INTONACI ESTERNI CON MALTE TRADIZIONALI	92
	1C.07.210	INTONACI INTERNI RUSTICI CON PREMISCELATI	92
	1C.07.220	INTONACI INTERNI RUSTICI CON PREMISCELATI INTONACI COMPLETI E RASATI PER INTERNI CON PREMISCELATI	92
	1C.07.230	RASATURE INTERNE	92
	1C.07.260		93
	1C.07.270	INTONACI RUSTICI ESTERNI CON PREMISCELATI INTONACI COMPLETI E RASATI PER ESTERNI CON PREMISCELATI	93
	1C.07.280	RASATURE ESTERNE	93
	1C.07.300	INTONACI COLORATI IN PASTA	94
	1C.07.400	INTONACI ISOLANTI	94
	1C.07.450	SOVRAPPREZZI AGLI INTONACI	• •
	1C.07.710		
	1C.07.740	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI DEUMIDIFICAZIONI - INTONACI DEUMIDIFICANTI	96
	1C.07.750	INTERVENTI VARI SU INTONACI	96
	1C.07.760	RINZAFFO - INTONACI - RASATURE - FINITURE PER IL RESTAURO MONUMENTALE	96
1C.08	SOTTOFO	NDI - MASSETTI - CAPPE	98
10.00	1C.08.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	98
	1C.08.010	SOTTOFONDI IN CHIAIA	
	1C.08.050	SOTTOFONDI E MASSETTI CON MALTE TRADIZIONALI	98
	1C.08.060	SOTTOFONDI E MASSETTI FONOASSORBENTI	00
	1C.08.100	SOTTOFONDI E MASSETTI ALLEGGERITI CON ARGILLA ESPANSA	98
	1C.08.150	MASSETTI A RAPIDO ASCIUGAMENTO CON MALTE MISCELATE IN CANTIERE	99
	1C.08.200	MASSETTI ISOLANTI CON MALTE PREMISCELATE A FORMAZIONE PENDENZE	99
	1C.08.250	MASSETTI A RAPIDO ASCIUGAMENTO CON MALTE PREMISCELATE	100
	1C.08.300	PAVIMENTI E CAPPE IN MALTA DI CEMENTO	100
	1C.08.350	TRATTAMENTI SUPERFICIALI SOTTOFONDI	100
	1C.08.450	STRATI SEPARATORI	101
	1C.08.710	RIPRISTINI DI SOTTOFONDI	
1C.09	PROTEZIO		400
10.03	1C.09.010	MURATURE REI PER COMPARTIMENTAZIONE	102
	1C.09.010	INTONACI SPECIALI ANTINCENDIO	102
	1C.09.020 1C.09.030	INTONACI SPECIALI ANTINCENDIO CONTROSOFFITTI REI	102
	1C.09.040	CHILISTIDA DEL VADCHI	102
	1C.09.040	PROTEZIONI TUBI	102
	1C.09.070	DANNELL ATLIDE DEL	100
	1C.09.080	GRIGLIE DI VENTILAZIONE REI	104
	1C.09.100	SIGILLATURA REI GIUNTI	104
	1C.09.200	VERNICIATURE IGNIFUGHE	105

10.99250 PORTE TAGLIAFUCCO REI 120 - A BATTENTE 10.99250 VISINE REI 60 E 120 PER PORTE REI IN ACCIMO 10.99300 PORTE TAGLIAFUCCO NEI 120 - SCORREVOLI 10.99300 PORTE TAGLIAFUCCO NEI 120 - SCORREVOLI 10.99400 MANIGLIONI ANTIPANICO E ACCESSORI 10.99400 SEGNALETICA ANTINICAPORIO E VARIA 10.9950 ESTINTORI PORTATILI 10.9950 ESTINTORI CARRELLATI 10.09700 MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINICENDIO 10.9970 COLLAUDI ESTINTORI 10.09770 COLLAUDI ESTINTORI 10.109770 CONTROLLO PORTE REI 10.109770 CONTROLLO PORTE REI 10.1000 NOTE DI CONSULTAZIONE 10.1000 NOTE DI CONSULTAZIONE 10.1000 ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE A FALDE 10.1010 ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE PIANE 10.10150 ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTETTI 10.10250 ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTETTI 10.10250 ISOLAMENTO TERMICO SOLA 10.10250 ISOLAMENTO TERMICO SOLA 10.10300 RIVESTIMENTO SENALORIA A CAPPOTTO 10.10330 FACCIATE VENTILATE 10.10300 RIVESTIMENTO SENALORIA A CAPPOTTO 10.10330 SOLAMENTO TERMICO PARETI ESTERNE 10.10300 SOLAMENTO TERMICO SOLAI INTERMEDI 10.10350 ISOLAMENTO TERMICO SOLAI INTERMEDI 10.10350 ISOLAMENTO TERMICO SOLAI INTERMEDI 10.10350 ISOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA 10.10300 ISOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA 10.10300 ISOLAMENTO TERMICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10350 ISOLA		1C.09.240	PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 - A BATTENTE	106
10.09.300 PORTE TAGLIAFUOCO NI VETRO		1C.09.250	PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - A BATTENTE	106
10.09.300 PORTE TAGLIAFUOCO NI VETRO		1C.09.260	VISIVE REI 60 E 120 PER PORTE REI IN ACCIAIO	107
10.99.350 PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO 10.99.450 SAMILONIA ANTIPANICO E ACCESSORI 10.99.450 SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA 10.99.510 ESTINTORI PORTATILI 10.99.510 SETINTORI PORTATILI 10.99.710 CASSETTE PER ESTINTORI 10.99.760 COLAUDI ESTINTORI 10.99.760 CONTROLLO PORTE REI 10.10.99.760 CONTROLLO PORTE REI 10.10.90 SOLAMENTO TERMICO SOLA PIANE 10.10.90 RIVESTIMENTO ISOLANTE A CAPPOPITO 10.10.90 RIVESTIMENTO ISOLANTE A CAPPOPITO 10.10.90 RIVESTIMENTO ISOLANTE A CAPPOPITO 10.10.90 SOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA 10.10.90 SOLAMENTO PORNI TERMICO 10.10.90 SOLAMENTO PORNI TERMICO 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERRED 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERRED 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERNED 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERNED 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERNED 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERNED 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERNED 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERNED 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERNED 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10.90 SOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE		1C.09.300	PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - SCORREVOLI	107
1.0.9400 MANIGLIONI ANTIPANICO E ACCESSORI		1C.09.350	PORTE TAGLIAFUOCO IN VETRO	108
1 C.09.450 1 C.09.510 1 C.09.510 1 C.09.510 1 C.09.510 1 C.09.510 1 C.09.710 1 C.00.710		1C.09.400	MANIGLIONI ANTIPANICO E ACCESSORI	108
1C.09.500 1C.09.510 1C.00.510 1C.00.510 1C.00.510 1C.00.510 1C.00.510 1C.00.510 1C.00.		1C.09.450	SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA	109
1.09.510 ESTINTORI CARRELLATI 1.09.700 MANUTENZIONE A TREZZATURE ANTINCENDIO 1.09.710 CASSETTE PER ESTINTORI 1.09.750 COLUND ESTINTORI 1.09.750 CONTROLLO PORTE REI 1.09.750 CONTROLLO PORTE REI ESTERNE 1.09.750 CONTROLLO PORTE RE		1C.09.500	ESTINTORI PORTATILI	109
1.09.700 MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO		1C.09.510	ESTINTORI CARRELLATI	110
1.09.740 CASSE 1E PER ESTINTOR 1.09.750 COLUND ESTINTOR 1.09.750 CONTROLLO PORTE RE		1C.09.700	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO	110
1C.09.750 COLLAUDIESTINTORI		1C.09.710	CASSETTE PER ESTINTORI	111
1C.09.760 CONTROLLO PORTE RE		1C.09.750		
10.10 ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI 10.10.00 NOTE DI CONSULTAZIONE 10.10.00 ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE A FALDE 10.10.10 ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE PIANE 10.10.10 ISOLAMENTO TERMICO SOTOTETTI 10.10.20 ISOLAMENTO TERMICO SOLAI 10.10.20 ISOLAMENTO TERMICO SOLAI 10.10.20 ISOLAMENTO TERMICO SOLAI 10.10.20 ISOLAMENTO TERMICO PARETI ESTERNE 10.10.300 RIVESTIMENTO ISOLAMTE A CAPPOTTO 10.10.300 FACCIATE VENTILATE 10.10.300 FACCIATE VENTILATE 10.10.300 ISOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA 10.10.400 ISOLAMENTO PONTI TERMICO 10.10.400 ISOLAMENTO PONTI TERMICO 10.10.400 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI 10.10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI 10.10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLTO TAVOLATI 10.10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLTO TAVOLATI 10.10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLTO T		1C.09.760	CONTROLLO PORTE REI	
1C.10.000 NOTE DI CONSULTAZIONE	10 10	ISOL AMEN		
1C.10.095 SOLAMENTO TERMICO COPERTURE PIANE	10.10	1C 10 000	NOTE DI CONSULTAZIONE	112
1C. 10.100 ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTETT 1C. 10.200 ISOLAMENTO TERMICO SOLA 1C. 10.250 ISOLAMENTO TERMICO SOLA 1C. 10.300 RIVESTIMENTO ISOLANTE A CAPPOTTO 1C. 10.300 RIVESTIMENTO ISOLANTE A CAPPOTTO 1C. 10.301 SOLAMENTO TERMICO PARETI ESTERNE 1C. 10.302 RIVESTIMENTO ISOLANTE A CAPPOTTO 1C. 10.303 FACCIATE VENTILATE 1C. 10.301 SOLAMENTO PONTI TERMICO 1C. 10.400 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMED 1C. 10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMED 1C. 10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMED 1C. 10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI 1C. 10.501 ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI 1C. 10.502 ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI 1C. 11.003 ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITTI 1C. 11.004 NOTA DI CONSULTAZIONE 1C. 11.005 ORDITURE TETTI IN LEGNAME 1C. 11.005 ORDITURE TETTI IN LEGNAME 1C. 11.005 ORDITURE TETTI IN LEGNAME 1C. 11.006 ORDITURE TETTI IN METALLO 1C. 11.110 ANNIT DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C. 11.111 TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI 1C. 11.112 MANTI DI COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C. 11.130 COPERTURE BETILAINOSE 1C. 11.140 COPERTURE BETILAINOSE 1C. 11.140 COPERTURE METALLICHE 1C. 11.140 COPERTURE COPERTURE 1C. 11.120 COPERTURE COPERTURE 1C. 11.120 ACCESSORI PER COPERTURE 1C. 11.120 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C. 11.250 CUPOLE CURONARTE 1C. 11.270 CUPOLE GURONARTE 1C. 11.271 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C. 11.272 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C. 11.273 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C. 11.270 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C. 11.271 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C. 12.001 TUBI IN GRES 1C. 12.000 TUBI IN GRES 1C. 12.000 TUB			ISOLAMENTO TEDMICO CODEDTUDE A EALDE	112
1C.10.1020			ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE ATALDE	114
10.10.250			ISOLAMENTO TERMICO COTESTURE FIANE	 117
10.10.250				
10.10.305			ISOLAMENTO TERMICO DADETI ESTEDNE	121
10.10.350 ISOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA 10.10.400 ISOLAMENTO PONTI TERMICO 10.10.450 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI 10.10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI 10.10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLTA INTERMEDI 10.10.530 ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI 10.10.530 ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITTI 10.11 SISTEMI DI COPERTURA 10.11.000 NOTA DI CONSULTAZIONE 10.11.001 ORDITURE TETTI IN LEGNAME 10.11.002 SOTTOMANTI 10.11.030 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 10.11.030 ORDITURE TETTI IN METALLO 10.11.110 MANTI DI COPERTURA IN METALLO 10.11.111 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 10.11.112 MANTI DI COPERTURA IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 10.11.113 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 10.11.114 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 10.11.115 TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI 10.11.116 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 10.11.117 COPERTURE CODE BITUMINOSE 10.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 10.11.1210 COPERTURE METALLICHE 10.11.1210 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 10.11.1220 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 10.11.1240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 10.11.1240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 10.11.1250 CUPOLE QUADRATE 10.11.1260 CUPOLE QUADRATE 10.11.1270 CUPOLE RETTANGOLARI 10.11.1280 CUPOLE RETTANGOLARI 10.11.1290 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 10.11.1290 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 10.11.1290 TUBBI IN POLETILENE 10.11.200 TUBBI IN POLETILENE 10.11.200 TUBBI IN POLETILENE 10.12.020 TUBBI IN POLETILENE (PEAD-PEHD) 10.12.030 TUBBI IN POLETILENE (PEAD-PEHD) 10.12.030 TUBBI IN POLETILENE (PEAD-PEHD) 10.12.030 TUBBI IN POLETILENE 10.12.030 TUBBI IN POLETILENE PULETILENE 10.12.030 TUBBI IN POLETILENE PULETILENE 10.12.030 TUBBI IN POLETILENE PULETILENE 10.12.030 TUBBI IN POLETILENE PULETILENE 10.12.030 TUBBI IN POLETILENE 10.12.030 TUBBI IN POLETILENE 10.12.030 TUBBI IN POLETILENE 10.12.030			DIVECTIMENTO ICOLANTE A CARROTTO	121
1C.10.350			RIVESTIMENTO ISOLANTE A CAPPOTTO	123
10.10.400 ISOLAMENTO POINT ITEMICI 10.10.450 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI 10.10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 10.10.500 ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITTI 10.10.500 ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITTI 10.10.500 ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITTI 10.11.001 NOTA DI CONSULTAZIONE 10.11.001 ORDITURE TETTI IN LEGNAME 10.11.002 SOTTOMANTI 10.11.003 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 10.11.003 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 10.11.103 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 10.11.110 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 10.11.111 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 10.11.112 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 10.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 10.11.121 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 10.11.121 COPERTURE METALLICHE 10.11.120 ACCESSORI PER COPERTURE 10.11.120 ACCESSORI PER COPERTURE 10.11.120 ACCESSORI PER COPERTURE 10.11.121 DISSUASORI PER PICCIONI 10.11.1250 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 10.11.1260 CUPOLE CIRCOLARI 10.11.1270 CUPOLE CIRCOLARI 10.11.1270 CUPOLE CIRCOLARI 10.11.1271 RICERCA PERDITE - PULIZIE 10.11.1270 CUPOLE RETTANGOLARI 10.11.1271 RIPARAZIONE MANTI 10.11.1271 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 10.11.1270 TUBI IN POLIETILENE METALLICHE 10.11.200 NOTE DI CONSULTAZIONE 10.11.200 TUBI IN POLIETILENE METALLICHE 10.11.201 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 10.11.202 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 10.11.203 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 10.11.204 TUBI IN GRES 10.11.205 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 10.11.206 TUBI IN GRES 10.11.207 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 10.11.208 TUBI IN GRES 10.11.209 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 10.11.209 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 10.11.209 TUBI IN GRES 10.11.209 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 10.11.200 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 10.11.200 TUBI IN GRES 10.11.200 TUBI IN FOLIESTERE CON FIBRA VETRO 10.11.200 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 10.11.200 TUBI IN GRES				124 127
1C.10.450 ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMED 1C.10.500 ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE 1C.10.501 ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI 1C.10.502 ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITTI 1C.10.503 ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITTI 1C.11.004 NOTA DI CONSULTAZIONE 1C.11.006 ORDITURE TETTI IN LEGNAME 1C.11.007 ORDITURE TETTI IN LEGNAME 1C.11.008 ORDITURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 1C.11.009 ORDITURE INTERNATION 1C.11.009 ORDITURE INTERNATION 1C.11.100 AMATI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.110 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.111 TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI 1C.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 1C.11.130 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE E COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.250 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.250 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.250 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.750 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.750 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.750 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.750 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.750 TUBI IN POLIFICIBLENE 1C.11.200 TUBI IN POLIFICIBLENE 1C.12.000 TUBI IN POLIFICIBLENE 1C.12.001 TUBI IN POLIFICIBLENE 1C.12.002 TUBI IN POLIFICIBLENE 1C.12.003 TUBI IN GIRSA 1C.12.004 TUBI IN GIRSA 1C.12.005 TUBI IN GIRSA 1C.12.006 TUBI IN GIRSA 1C.12.007 TUBI IN POLIFICIBLENE 1C.12.007 TUBI IN POLIFICIBLE 1C.12.008 TUBI IN GIRSA 1C.12.009 TUBI IN POLIFICIBLE 1C.12.000 TUBI IN GIRSA 1C.12.000 TUBI IN POLIFICIBLE 1C.12.000 TUBI IN POLIFICIBLE 1C.12.000 TUBI IN GIRSA 1C.12.000 TUBI IN POLIFICIBLE 1C.12.000 TUBI IN GIRSA 1C.12.000 TUBI IN POLIFICIBLE 1C.12.000 TUBI IN POLIFICIBLE 1C.12.000 TUBI IN POLIFICIBL			ISOLAMENTO PONTI TERMICI	127
10.10.500			ISOLAMENTO PONTI TERMICI	127
10.10.500			ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI	128
1C.10.550 ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITTI 1C.11 SISTEMI DI COPERTURA 1C.11.000 NOTA DI CONSULTAZIONE 1C.11.010 ORDITURE TETTI IN LEGNAME 1C.11.020 SOTTOMANTI 1C.11.030 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 1C.11.050 ORDITURE TETTI IN METALLO 1C.11.115 TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI 1C.11.112 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 1C.11.130 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE METALLICHE 1C.11.150 COPERTURE ODIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE GIRCOLARI 1C.11.260 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE STRUTTURE METALLICHE 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIFILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIFILENE 1C.12.040 TUBI ORNESS 1C.12.050 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.050 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.080 TUBI IN GRES 1C.12.090 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO			ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE	129
1C.11 SISTEMI DI COPERTURA 1C.11.000 NOTA DI CONSULTAZIONE 1C.11.010 ORDITURE TETTI IN LEGNAME 1C.11.020 SOTTOMANTI 1C.11.030 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 1C.11.050 ORDITURE TETTI IN METALLO 1C.11.110 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.115 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.115 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.116 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MINITI FOTOVOLTAICI 1C.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 1C.11.130 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE EN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.200 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE QUADRATE 1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.270 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12.000 TUBI IN PVC 1C.12.000 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.001 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.002 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.003 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.004 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.090 TUBI IN GALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBI IN GERCE				130
1C.11.000 NOTA DI CONSULTAZIONE		1C.10.550	ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO CONTROSOFFITII	131
1C.11.010 NOTA DI CONSULTAZIONE	1C.11	SISTEMI D	I COPERTURA	132
1C.11.010 ORDITURE TETTI IN LEGNAME 1C.11.020 SOTTOMANTI 1C.11.030 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 1C.11.050 ORDITURE TETTI IN METALLO 1C.11.110 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.115 TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI 1C.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 1C.11.130 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE METALLICHE 1C.11.150 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.050 TUBI IN GAILSA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.080 TUBI IN GAILSA 1C.12.080 TUBI IN GAILSA 1C.12.080 TUBI IN GAILSA 1C.12.080 TUBI IN GAILSA 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN GAILSA 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO		1C.11.000	NOTA DI CONOLII TATIONE	400
1C.11.030 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 1C.11.030 ORDITURE TETTI IN METALLO 1C.11.110 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.115 TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI 1C.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 1C.11.130 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.250 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.250 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.270 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12.040 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.040 TUBI IN POC 1C.12.040 TUBI IN POC 1C.12.045 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.040 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI IN GRES 1C.12.046 TUBI IN GRES 1C.12.050 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN GRES 1C.12.090 TUBI IN POLESTERE CON FIBRA VETRO		1C.11.010	ORDITURE TETTI IN LEGNAME	132
1C.11.030 COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO 1C.11.050 ORDITURE TETTI IN METALLO 1C.11.110 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.111 TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI 1C.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 1C.11.140 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE METALLICHE 1C.11.150 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.200 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.730 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.740 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE OPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.040 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI SIPRALATI IN POLIETILENE 1C.12.050 TUBI IN GRES 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN GRES 1C.12.090 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.090 TUBI IN FONOASSORBENTI 1C.12.090 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.090 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO		1C.11.020	SOLIOMANII	133
1C.11.100 ORDITORE 1ETT IN METALLO 1C.11.110 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.115 TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI 1C.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 1C.11.130 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE METALLICHE 1C.11.150 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.200 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.090 TUBI IN FONDASSORBENTI 1C.12.090 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBI IN FONDASSORBENTI 1C.12.010 TUBI I PERDAGGIO		1C.11.030	COPERTURE IN LEGNO COMPLETE DI MANTO	133
1C.11.110 MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO 1C.11.115 TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI 1C.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 1C.11.130 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE METALLICHE 1C.11.150 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.200 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.260 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.050 TUBI IN GRISA 1C.12.060 TUBI IN GRISA 1C.12.060 TUBI IN GRISA 1C.12.060 TUBI IN GRISA 1C.12.060 TUBI IN GRISA 1C.12.070 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBI PER DRENAGGIO		1C.11.050	ORDITURE TETTI IN METALLO	134
1C.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 1C.11.130 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE METALLICHE 1C.11.150 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.200 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.020 TUBI IN PVC 1C.12.030 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.090 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.090 TUBI PER DRENAGGIO		1C.11.110	MANTI DI COPERTURA IN COTTO E CEMENTO	
1C.11.120 MANTI IN TEGOLE BITUMINOSE 1C.11.130 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE METALLICHE 1C.11.150 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.200 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.020 TUBI IN PVC 1C.12.030 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.090 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.090 TUBI PER DRENAGGIO		1C.11.115	TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI	134
1C.11.130 COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO 1C.11.140 COPERTURE METALLICHE 1C.11.150 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.200 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.090 TUBI PER DRENAGGIO				
1C.11.140 COPERTURE METALLICHE 1C.11.150 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.200 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.770 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.050 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN GRES 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO		1C.11.130	COPERTURE IN LASTRE RESINA - FIBROCEMENTO	135
1C.11.150 COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE 1C.11.200 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE QUADRATE 1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN PVC 1C.12.030 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.050 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN GRES 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO			COPERTURE METALLICHE	136
1C.11.200 ACCESSORI PER COPERTURE 1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI NPOLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GRIES 1C.12.060 TUBI IN GRIES 1C.12.070 TUBI IN GRES 1C.12.080 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO		1C.11.150	COPERTURE COIBENTATE CON PANNELLI E LASTRE	137
1C.11.210 DISSUASORI PER PICCIONI 1C.11.240 CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO 1C.11.250 CUPOLE CIRCOLARI 1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12.1740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.040 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GHISA 1C.12.070 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO			ACCESSORI PER COPERTURE	139
1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO			DISSUASORI PER PICCIONI	142
1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO			CUPOLE TERMOFORMATE IN MATERIALE PLASTICO	142
1C.11.260 CUPOLE QUADRATE 1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO			CUPOLE CIRCOLARI	142
1C.11.270 CUPOLE RETTANGOLARI 1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GRISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO				143
1C.11.710 RICERCA PERDITE - PULIZIE 1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRANAGGIO				144
1C.11.720 RIPARAZIONE MANTI 1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO				
1C.11.730 RIPARAZIONE STRUTTURE IN LEGNO 1C.11.740 RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE 1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO				
1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO				
1C.12 TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI 1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO			RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE	146
1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO				
1C.12.000 NOTE DI CONSULTAZIONE 1C.12.010 TUBI IN PVC 1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO	1C.12	TUBAZION	II - CANALIZZAZIONI - POZZETTI	147
1C.12.020 TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD) 1C.12.030 TUBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO		1C.12.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	147
1C.12.030 TOBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO			TUBI IN PVC	147
1C.12.030 TOBI IN POLIPROPILENE 1C.12.040 TUBI CORRUGATI IN POLIETILENE 1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO			TUBI IN POLIETILENE (PEAD-PEHD)	151
1C.12.045 TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO 1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO			TOBI IN POLIPROPILENE	154
1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO				155
1C.12.050 TUBI IN GHISA 1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO			TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO	
1C.12.060 TUBI IN GRES 1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO		1C.12.050		
1C.12.070 TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO 1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO		1C.12.060	TUBI IN GRES	161
1C.12.080 TUBI IN CALCESTRUZZO 1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO		1C.12.070	TUBI IN POLIESTERE CON FIBRA VETRO	162
1C.12.090 TUBAZIONI FONOASSORBENTI 1C.12.100 TUBI PER DRENAGGIO		1C.12.080	TUBLIN CALCESTRUZZO	163
1C.12.100 IUBI PER DRENAGGIO		1C.12.090	TUBAZIONI FONOASSORBENTI	165
40.40.450 TUBURER OAVUROTTI		1C.12.100	TUBI PER DRENAGGIO	
		1C.12.150		168

	1C.12.180	SOSTEGNI CONDOTTE	169
	1C.12.210	CANNE FUMO ED ESALAZIONE IN CALCESTRUZZO	100
	1C.12.220	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO	470
	1C.12.230	CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE	170
	1C.12.240	CANNA FUMARIA IN CALCESTRUZZO AERATO E REFRATTARIO	171
	1C.12.250	CANNE IN FIBROCEMENTO PER FUMO E VENTILAZIONE	171
	1C.12.300	CANNE IN ACCIAIO INOX MONOPARETE	171
	1C.12.350	CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE - RAME ESTERNO	173
	1C.12.360	CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE - RAME ESTERNO	175
	1C.12.400	TORRINI DI AERAZIONE	176
	1C.12.460	TORRINI DI AERAZIONE CAMERETTE PER FOGNATURA - ESEGUITE IN OPERA	176
	1C.12.470	PREFABBRICATI VARI FOSSE BIOLOGICHE, PRIMA PIOGGIA, SEPARAZIONE GRASSI	176
	1C.12.550		
	1C.12.600	POZZETTI E CAMERETTE IN RESINA	177
	1C.12.610	POZZETTI COMPLETI COMPRESO CONVO	177 178
	1C.12.620	POZZETTI COMPLETI COMPRESO SCAVO	178
1C.13	OPERE DI	IMPERMEABILIZZAZIONE	180
	1C.13.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	180
	1C.13.050	PREPARAZIONI	400
	1C.13.100	BARRIERA AL VAPORE	180
	1C.13.150	MANTI CON MEMBRANE BITUMINOSE	180
	1C.13.160	SISTEMI IMPERMEABILI POSATI A FREDDO	100
	1C.13.200	MANTI SINTETICI	181
	1C.13.250	PROTEZIONI BENTONITICHE	182
	1C.13.300	DRENAGGI	182
	1C.13.400	VERNICIATURE IMPERMEABILIZZANTI	183
	1C.13.450	SIGILLANTI IMPERMEABILI	183
	1C.13.500	OPERE COMPLEMENTARI	
	1C.13.710	RIPARAZIONE PIANI PENDENZE	
	1C.13.720	RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE	186
	1C.13.800	ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE	186
1C.14	OPERE DA	A LATTONIERE	187
	1C.14.000	NOTA DI CONSULTAZIONE	187
	1C.14.050	GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE	187
	1C.14.100	GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE PEZZI SPECIALI GRONDE, PLUVIALI, LATTONERIE	187
	1C.14.150	COLMI VENTILATI	188
	1C.14.200	TERMINALI PLUVIALI	
	1C.14.250	BOCCHETTONI E ACCESSORI	188
	1C.14.300	CANALI DI GRONDA IN PVC	188
	1C.14.700	RIPRISTINI LATTONERIE	188
1C.15	OPERE IN	VETROCEMENTO E CEMENTO DECORATIVO	190
	1C.15.050		
	1C.15.100	SOLAI CON DIFFUSORI SEMPLICI SOLAI E PARETI CON DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA	190
	1C.15.150	SOVRAPPREZZI	400
	1C.15.310	MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO	190
	1C.15.350	LAVORAZIONI SUPPLEMENTARI	191
	1C.15.400	FORMAZIONE DI FASCE E CORNICI	191
	1C.15.450	INTONACI DECORATIVI	192
	1C.15.700	RIPRISTINI CORNICI	192
40.40	DAMMEN		
1C.16		FI PER ESTERNO PAVIMENTI IN MATERIALE LAPIDEO RICICLATO O RICOSTRUITO	193
	1C.16.020 1C.16.050	PAVIMENTI IN PIETRA NATURALE	193 193
	1C.16.050	PAVIMENTI IN PIETRA NATURALE SOLA POSA PAVIMENTI IN PIETRA PER ESTERNI	193
	1C.16.000	DAVIMENTI IN MASSELLI DI CAL CESTELIZZO	194 194
	1C.16.100	PAVIMENTI IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO PAVIMENTO IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO CON PROPRIETA' FOTOCATALITICA	195
	1C.16.110	PAVIMENTO IN MASSELLI DI CALCESTRUZZO DRENANTI	193 196
	1C.16.120	PAVIMENTI IN LASTRE DI CALCESTRUZZO	190
	1C.16.130	PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CALCESTRUZZO	197
	1C.16.250	PAVIMENTI IN MATTONELLE DI ASFALTO	198
	1C.16.300		
	1C.16.400	PERCORSI TATTILI IN GOMMA	
40.45			
1C.17	_	PIETRA NATURALE	200
	1C.17.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	200

	1C.17.050	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU MARMI E PIETRE TENERE	200
	1C.17.100	LAVORAZIONI IN LABORATORIO SU GRANITI E PIETRE DURE	201
	1C.17.150	POSA MANUFATTI IN MARMO E PIETRA NATURALE	201
	1C.17.200	FINITURE IN OPERA DI MARMO E PIETRA TENERA	202
	1C.17.250	FINITURE IN OPERA DI GRANITI E PIETRE DURE	
	1C.17.500	FORNITURA E POSA DI MARMI E PIETRE PER SCALE	203
	1C.17.550	FORNITURA E POSA DAVANZALI E CONTORNI FINESTRE	204
	1C.17.600	FORNITURA E POSA CONTORNI PORTE INTERNE FORNITURA E POSA FRONTALI BALCONI E COPERTINE MURETTI	206
	1C.17.650	FORNITURA E POSA PROMIALI BALCONI E COPERTINE MUREI II	206 207
	1C.17.660	FORNITURA E POSA PAVIMENTI TRADIZIONALI LUCIDATI IN OPERA	
1C.18	PAVIMEN ³	TI PER INTERNO	209
	1C.18.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	209
	1C.18.010	LAVORI DI PREPARAZIONE	209
	1C.18.020	PAVIMENTI INDUSTRIALI	209
	1C.18.100	PAVIMENTI IN PIASTRELLE A BASE DI CEMENTO	210
	1C.18.150	PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATE	210
	1C.18.200	PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA NON SMALTATE PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI MARMO CALIBRATE PREFINITE	211
	1C.18.250	PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI MARMO CALIBRATE PREFINITE	212
	1C.18.300	PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI GRANITO CALIBRATE PREFINITE	214 215
	1C.18.350 1C.18.400	PAVIMENTI SOPRAELEVATI	
	1C.18.450	PAVIMENTI IN LEGNO PAVIMENTI VINILICI	217
	1C.18.450	DAY/MENT IN COMMA	
	1C.18.550		
	1C.18.600	PAVIMENTI IN LINOLEUM	222
	1C.18.650	OPEDE VADIE DI FINITUDA	
	1C.18.700	PERCORSI TATTILI IN GOMMA	
40.40			
1C.19	RIVESTIM		225
	1C.19.050	RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE DI CERAMICA	225 225
	1C.19.100 1C.19.150	RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE E TELI VINILICI	226
	1C.19.150 1C.19.200	RIVESTIMENTI ESTERNI IN CLINKER RIVESTIMENTI IN MARMO O PIETRA	226
	1C.19.250	RIVESTIMENTI FONOASSORBENTI	
40.00			
1C.20		SOFFITTI - PARETI MOBILI	
	1C.20.050	CONTROSOFFITTI IN GESSO	
	1C.20.100	CONTROSOFFITTI IN FIBRA MINERALE	228
	1C.20.150	CONTROSOFFITTI PER ISOLAMENTO ACUSTICO	
	1C.20.200	CONTROSOFFITTI IN DOGHE ALLUMINIO	230
	1C.20.250	CONTROSOFFITTI OPIGLIATI	
	1C.20.300 1C 20 350	CONTROSOFFITTI GRIGLIATI CONTROSOFFITTI IN DOGHE PVC	231 232
	1C.20.330		
	1C.20.400 1C.20.500	FINITURE PER CONTROSOFFITTI PARETI MOBILI	232
	1C.20.690	CACCUPED VEDICIUE	
	1C.20.700	DIDDISTINI CONTROSOFEITTI	າວວ
1C.21		A FALEGNAME	
	1C.21.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	235
	1C.21.010	SERRAMENTI IN LEGNO LAMELLARE	235
	1C.21.020	FERGIANE IN LEGINO LANELLARE	/.30
	1C.21.050	SERRAMENTI E PERSIANE IN LEGNO MASSELLO	237 238
	1C.21.100	SERRAMENTI E PERSIANE IN PVC	
	1C.21.150 1C.21.200	AVVOLGIBILI PORTE - IMPENNATE	220
	1C.21.250	PORTE - IMPENNATE PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA	
	1C.21.300	RIVESTIMENTI	242
	1C.21.350	RIVESTIMENTI OPERE VARIE - VALUTAZIONE A VOLUME	242 242
	1C.21.400		
	1C.21.700	OPERE VARIE REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO	243
40.00			
1C.22		A FABBRO	
	1C.22.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	0.45
	1C.22.020	CARPENTERIA METALLICA	245
	1C.22.040	PARAPETTI - INFERRIATE - CANCELLI	
	1C.22.050	PARAPETTI IN PVC	

	1C.22.060	GRIGLIATI ELETTROSALDATI	246
	1C.22.080	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI	246
	1C.22.100	LAVORAZIONI	247
	1C.22.150	SERRAMENTI IN FERRO	247
	1C.22.200	SERRANDE AVVOLGIBILI E BASCULANTI	248
	1C.22.250	SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE E PORTE	248
	1C.22.300	SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO	249
	1C.22.350	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1C.22.400	CHIUDIPORTA - COMANDI A DISTANZA AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE	251
	1C.22.450		
	1C.22.700	RECINZIONI IN RETE REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO	254
	1C.22.800	MESSA IN SICUREZZA ALLOGGI SFITTI	255
1C.23	OPERE DA		
	1C.23.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	256
	1C.23.050	VETRI STAMPATI	256
	1C.23.100	VETRI RETINATI	256
	1C.23.150	VETRO BASSO EMISSIVO	256
	1C.23.155	VETRO A CONTROLLO SOLARE	256
	1C.23.165	VETRO TRAFILATO - SAGOMATO	257
	1C.23.170	CRISTALLI	257
	1C.23.175	CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150)	257
	1C.23.180	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI con plastico ad alte attenuazione acustica	258
	1C.23.185	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI BLINDATI	258
	1C.23.190	VETRATE ISOLANTI	
	1C.23.380	SPECCHI	258
	1C.23.400	LASTRE IN MATERIALE TERMOPLASTICO	258
	1C.23.450	PELLICOLE PER APPLICAZIONE SU VETRI	259
	1C.23.470	DISCHI PER FORI PASSA VOCE	259
	1C.23.500	POSE IN OPERA (ESCLUSA FORNITURA)	260
	1C.23.550	MOLATURA BORDI	
	1C.23.600	ESECUZIONE FORI	260
	1C.23.650	FINITURE SUPERFICIALI	260
	1C.23.700	OPERE DI MANUTENZIONE	261
1C.24	OPERE DA	VEDNICIATORE - TARREZZIERE	262
10.24	1C.24.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	
		NOTE DI CONSULTAZIONE SABBIATURE - PULIZIE	
		SADDIA I URE - FULIZIE	
	1C.24.050		262
	1C.24.100	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE	263
	1C.24.100 1C.24.120	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE	263 263
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE PIVESTIMENTI DI ASTICI (ESTERNI E INTERNI)	263 263 264
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI)	263 263 264 264
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.180	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE	263 263 264 264 265
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.180 1C.24.185	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO	263 263 264 264 265 265
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.190	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI	263 263 264 264 265 265 265
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.190 1C.24.195	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO	263 263 264 264 265 265 266 266
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.190 1C.24.195 1C.24.200	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO	263 263 264 264 265 265 266 266 266
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.190 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO	263 263 264 264 265 265 266 266 266
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.185 1C.24.185 1C.24.190 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.300	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE	263 263 264 264 265 265 266 266 266 266 267
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.185 1C.24.185 1C.24.190 1C.24.200 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.300 1C.24.320	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE	263 263 264 264 265 265 266 266 266 266 267
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.185 1C.24.195 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.300 1C.24.320 1C.24.340	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI	263 264 264 265 265 266 266 266 267 267
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.185 1C.24.195 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.320 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.350	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI	263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 267
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.185 1C.24.195 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.320 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE	263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 268 268
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.185 1C.24.195 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.320 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.400	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA	263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 268 268
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.340 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.350	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA	263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 268 268 269
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.340 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.350 1C.24.350 1C.24.350	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA SOLO POSA TAPPEZZERIE	263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 268 268 269 269
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.300 1C.24.340 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.400 1C.24.500 1C.24.520 1C.24.520	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA SOLO POSA TAPPEZZERIE ATTIVITA' MANUTENZIONE	263 263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 268 268 269 270 270
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.300 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.400 1C.24.500 1C.24.520 1C.24.710	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA SOLO POSA TAPPEZZERIE ATTIVITA' MANUTENZIONE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE	263 263 264 264 265 265 265 266 266 267 267 267 268 269 270 270
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.190 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.300 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.500 1C.24.520 1C.24.720	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA SOLO POSA TAPPEZZERIE ATTIVITA' MANUTENZIONE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO GIA' TRATTATE	263 263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 267 268 269 270 270 270
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.190 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.300 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.500 1C.24.520 1C.24.700 1C.24.710 1C.24.720 1C.24.730	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA SOLO POSA TAPPEZZERIE ATTIVITA' MANUTENZIONE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE	263 263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 267 268 269 270 270 270 271
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.190 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.500 1C.24.500 1C.24.710 1C.24.710 1C.24.720 1C.24.730 1C.24.730 1C.24.750	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA SOLO POSA TAPPEZZERIE ATTIVITA' MANUTENZIONE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE	263 263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 267 267 271
	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.190 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.300 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.500 1C.24.520 1C.24.700 1C.24.710 1C.24.720 1C.24.730	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA SOLO POSA TAPPEZZERIE ATTIVITA' MANUTENZIONE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE	263 263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 267 267 271
1C.25	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.190 1C.24.200 1C.24.200 1C.24.320 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.400 1C.24.500 1C.24.500 1C.24.700 1C.24.710 1C.24.720 1C.24.730 1C.24.730 1C.24.770	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA SOLO POSA TAPPEZZERIE ATTIVITA' MANUTENZIONE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE PULIZIA - PROTEZIONE	263 263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 267 267 271
1C.25	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.320 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.360 1C.24.400 1C.24.500 1C.24.500 1C.24.700 1C.24.710 1C.24.720 1C.24.730 1C.24.730 1C.24.730 1C.24.770	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA SOLO POSA TAPPEZZERIE ATTIVITA' MANUTENZIONE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE PULIZIA - PROTEZIONE	263 264 264 265 265 266 266 266 267 267 267 268 269 270 270 271 271
1C.25	1C.24.100 1C.24.120 1C.24.140 1C.24.160 1C.24.180 1C.24.185 1C.24.195 1C.24.200 1C.24.220 1C.24.300 1C.24.320 1C.24.340 1C.24.350 1C.24.360 1C.24.400 1C.24.520 1C.24.700 1C.24.710 1C.24.720 1C.24.730 1C.24.750 1C.24.770 OPERE DI	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE PITTURAZIONI MURALI INTERNE PITTURAZIONI MURALI ESTERNE RIVESTIMENTI PLASTICI (ESTERNI E INTERNI) PITTURAZIONI PROTETTIVE RIVESTIMENTO ECOATTIVO PROTEZIONE ANTIGRAFFITI PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE POLIURETANICO FLUORATO PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO VERNICIATURE FINITURA OPERE IN LEGNO PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE VERNICIATURE ANTIRUGGINE VERNICIATURE DI FINITURA SU METALLI VERNICIATURA TUBAZIONI E MANUFATTI LINEARI VERNICIATURA PISCINE E FONTANE CICLI DI VERNICIATURA TAPPEZZERIE - FORNITURA E POSA SOLO POSA TAPPEZZERIE ATTIVITA' MANUTENZIONE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE PREPARAZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE PULIZIA - PROTEZIONE RESTAURO	263 264 264 265 265 266 266 266 266 267 267 267 268 269 270 270 270 271 271 271 273

	1C.25.100	OPERE MONUMENTALI IN PIETRA	274
	1C.25.200	MURATURE FACCIA VISTA	279
	1C.25.300	INTONACI	281
1C.26	OPERE CI	MITERIALI	284
10.20	1C.26.000		
	1C.26.010	NOTE DI CONSULTAZIONE DISFACIMENTO E RIFACIMENTO CAMPI	284
	1C.26.050	LOCULI DEEADDDICATI. DIASTDE DI CUII ISLIDA	285
	1C.26.100	OSSARI PREFABBRICATI - PIASTRE DI CHIUSURA	285
	1C.26.140		207
	1C.26.150	FORNITIDA F DOCA LACTOR F LACTOINE	 287
	1C.26.190	SOLA POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA	288
	1C.26.200	FORNITURA E POSA FASCE - FASCETTE - ZOCCOLO - CIMASA	288
	1C.26.240	SOLA DOSA CODDOLL CLINETTE	289
	1C.26.240 1C.26.250	SOLA POSA CORDOLI - CUNETTE FORNITURA E POSA CORDOLI - CUNETTE	289 289
	1C.26.300		 289
		SOLA POSA SEGNI FUNEBRI	
	1C.26.400	INCISIONI	290
	1C.26.450	ACCESSORI DI FISSAGGIO	291
	1C.26.700	MANUTENZIONE	291
1C.27	SMALTIME	ENTO RIFIUTI	292
	1C.27.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	292
	1C.27.050	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA	292
	1C.27.100	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI	293
40.00	400IOTEN		
1C.28		ZE MURARIE	294
	1C.28.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	294
	1C.28.100	ASSISTENZA IMPIANTI MECCANICI (CAPITOLO 1M)	294
	1C.28.200	ASSISTENZA IMPIANTO ELETTRICO - TELECOMUNICAZIONI - ANTINCENDIO - ANTINTRUSIONE -	
		CITOFONICO - CONTROLLO E SIMILARI	
	1C.28.250	ASSISTENZA IMPIANTO ELEVATORE	294
1C.29	COMPLET	AMENTI E ADDEDO	295
10.23	1C.29.010	PARASPIGOLI	295
	1C.29.010	PARACOLPI	295 295
	1C.29.050	CORRIMANO	295
1F - OF 1F.00	SCAVI 1F.00.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	296 296
	1F.00.010	SCAVI ESEGUITI A MANO	296
	1F.00.020	SCAVI ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI	296
1F.01	MURATUR	lE .	298
	1F.01.010	MURATURA PER OPERE DI SISTEMAZIONE MONTANA	298
45.00	ODEDE IN		
1F.02	OPERE IN		299
	1F.02.010	FORMAZIONE DI SCOGLIERE O PENNELLI	299
	1F.02.020	ALTRE OPERE	299
1F.03	OPERE DI	DIFESA E CONSOLIDAMENTO	300
	1F.03.010	GABBIONI	
	1F.03.020	RETI E RIVESTIMENTI	300
	1F.03.030	STRUTTURE DI SOSTEGNO E RILEVATI	
	1F.03.040	DRENAGGI	308
1U - O	PERE COMP	PIUTE URBANIZZAZIONE	
411.04	ODERE DI	FOGNATURA	309
1U.01			
	1U.01.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	
	1U.01.010	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - OPERE PRELIMINARI	309
	1U.01.030	MURATURE - MANUFATTI - CAMERETTE GETTATE IN OPERA	
	1U.01.040	CAMERETTE PREFABBRICATE	311
	1U.01.100	IMMISSIONI	311
	1U.01.110	TUBAZIONI SIGILLATURE - RINFIANCHI - INNESTI	311
	1U.01.120	PROLUNGHE	
	1U.01.150	RIVESTIMENTI	312
	1U.01.200	CONSOLIDAMENTI - RIPRISTINI	313
	1U.01.250	ALLACCIAMENTI	314
	1U.01.300	SPURGHI	314

	1U.01.400	ACCESSORI	315
	1U.01.600	INTERVENTI SU RETE FOGNARIA	315
1U.04	OPERE ST	RADALI	316
	1U.04.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	316
	1U.04.010	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE	316
	1U.04.020	DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE	317
	1U.04.030	RIMOZIONE BARRIERE STRADALI	318
	1U.04.040	RIMOZIONE ARREDI	
	1U.04.050	RIMOZIONE CHIUSINI - POZZETTI	319
	1U.04.110	MASSICCIATE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI	319
	1U.04.115	PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO ECOLOGICO	323
	1U.04.120	PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE	324
	1U.04.130	MARCIAPIEDI	332
	1U.04.140	CORDONATURE - PARACARRI - IN PIETRA	333
	1U.04.145	CORDONATURE IN CALCESTRUZZO	334
	1U.04.150	SCIVOLI - BARRIERE STRADALI ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI	335 336
	1U.04.155	EODNITUDA E DOSA CHILISINI IN CHISA SEEDOIDALE	
	1U.04.160 1U.04.170	FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE FORNITURA E POSA CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA	338
	1U.04.170	FORNITURA E POSA CRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE	339
	1U.04.190	FORMITURA E DOGA ORIGINE IN CUIDA LAMELLARE DEPUTICA	
	1U.04.200	SIGILLI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA E SFEROIDALE	
	1U.04.210	SIGILLI E BOTOLE IN FERRO	343
	1U.04.220	GRIGLIE E GRIGLIATI	343
	1U.04.230	SIGILLATURE - PULIZIE	
	1U.04.250	ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI - POZZETTI	344
	1U.04.270	GIUNTI STRUTTURALI	215
	1U.04.310	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti in cantiere dal Committente)	345
	1U.04.315	SOLA POSA PAVIMENTI (forniti dal Committente ma con prelievo da depositi comunali o siti indicati dal	la
		Direzione dei Lavori)	347
	1U.04.320	SOLA POSA CORDONATURE	349
	1U.04.330	SOLA POSA CHIUSINI - GRIGLIE - POZZETTI ELETTORALI	350
	1U.04.340	LAVORAZIONE PIETRE	351
	1U.04.430	RIPRISTINI PAVIMENTI VARI	351
	1U.04.440	RIPRISTINI CORDONATURE	353
	1U.04.450	RIPRISTINI CHIUSINI E VARIE	353
	1U.04.460	RIPRISTINI STRADALI DEFINITIVI	
	1U.04.500	PAVIMENTAZIONI COMPLETE	354
1U.05	SEGNALE [®]	TICA STRADALE	355
	1U.05.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	355
	1U.05.010	RIMOZIONI - CANCELLATURE	355
	1U.05.020	COPERTURA TEMPORANEA DI SEGNALETICA STRADALE	355
	1U.05.050	DELIMITAZIONE DI CANTIERI STRADALI IN CASO DI FRAMMENTAZIONE DELLE AREE	
		D'INTERVENTO	356
	1U.05.100	SEGNALETICA ORIZZONTALE	356
	1U.05.150	SEGNALETICA VERTICALE	356
	1U.05.180	SEGNALETICA ELETTRONICA A LED	356
	1U.05.200	RALLENTATORI IN OPERA	357
	1U.05.210	DELINEATORI IN OPERA	357
	1U.05.220	SOSTEGNI E SBRACCI IN OPERA	357
	1U.05.250	ACCESSORI VARI IN OPERA	358
	1U.05.310	SOLA POSA SEGNALI	358
	1U.05.320	SOLA POSA RALLENTATORI	358
	1U.05.330	SOLA POSA COSTECNI E CRIDACCI	358
	1U.05.340	SOLA POSA ACCESSORI VARI	358
	1U.05.350	SOLA POSA ACCESSORI VARI	358
1U.06	OPERE A	VERDE - ARREDO URBANO	360
	1U.06.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	360
	1U.06.010	PREPARAZIONE DEL TERRENO	360
	1U.06.020	DRENAGGI	360
	1U.06.030	PACCIAMATURA - ORGANICO NATURALE - GRANULATO VULCANICO	
	1U.06.040	PACCIAMATURA - STUOIE ANTIEROSIONE	361
	1U.06.050	ROCCAGLIE	362
	1U.06.070	PAVIMENTI IN TERRA STABILIZZATA	362

	1U.06.100	PAVIMENTO CARRABILE	363
	1U.06.120	PAVIMENTI ERBOSI ARMATI	364
	1U.06.140	PAVIMENTI IN LEGNO	265
	1U.06.150	PAVIMENTI IN GOMMA	265
	1U.06.180	EODAM TIONE AUTOM TARRETT ERRORS	
	1U.06.200	OPERE DI PIANTAGIONE, SOSTEGNO, PROTEZIONE	367
	1U.06.210	PIANTE LATIFOGLIE	
	1U.06.220	PIANTE CONIFERE	274
	1U.06.230	PIANTE CONIFERE NAME	373
	1U.06.240	ARBUSTI	373
	1U.06.250	ARBUSTI SPECIE ERBACEE ANNUALI E PERENNI	375
	1U.06.260	PIANTE FRUTTIFERE ARBUSTIVE E SARMENTOSE	375
	1U.06.270	PIANTE DI BRUGHIERA	376
	1U.06.280	ROSAI	
	1U.06.290	GRAMINACEE - BAMBU	
	1U.06.300	PIANTE ACQUATICHE	378
	1U.06.310	FELCI - PIANTE AROMATICHE	
	1U.06.320		
	1U.06.360	RECINZIONI-OPERE IN LEGNO	
	1U.06.380	PANCHE - PANCHINE - TAVOLI	381
	1U.06.400	ARREDI - ACCESSORI	382
	1U.06.450	ARREDI - ACCESSORI GIOCHI	385
	1U.06.470	ACCESSORI DI RICAMBIO PER GIOCHI	404
	1U.06.480		
	1U.06.510		
	1U.06.530	PULIZIA E DISINFEZIONE AIUOLE MANUTENZIONE AIUOLE, CESPUGLI, PERGOLATI	406
	1U.06.550	MANITENZIONE RIEDI	400
	1U.06.570	MANUTENZIONE SIEPI MANUTENZIONE E TRAPIANTI ALBERATURE	407 407
	1U.06.580	POTATURE PIANTE	410
	1U.06.590	ADDATTIMENTO DIANTE	
	1U.06.600	MANUTENZIONE ADDEDI	
	1U.06.700	IMPLANTED EDDICAZIONE	
		MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE	430
	1U.06.800	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE	430
	1U.06.900	ANALISI DI STABILITA'	430
1U.07	IMPIANTI S	SPORTIVI	432
	1U.07.010		
	1U.07.020	PAVIMENTI SPORTIVI IN GOMMA SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO	433
	1U.07.030	PAVIMENTI SPORTIVI VINILICI	433
	1U.07.040	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO	433
	1U.07.050	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON SOTTOCOSTRUZIONE	434
	1U.07.070	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA	
	1U.07.080	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA	438
	1U.07.100	SEGNATURE AREE GIOCO	439
	1U.07.150	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE	440
	1U.07.160	PEZZI SPECIALI CERAMICA PER PISCINE	440
	1U.07.180	ACCESSORI PER PISCINE	441
411.00			
1U.08		NTO TRANVIARIO	443
	1U.08.005	DEMOLIZIONE BINARI	443
	1U.08.010	REALIZZAZIONE BINARI	443
1U.09	TRAZIONE	E EL ETTRICA	448
	1U.09.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	448
	1U.09.005	RIMOZIONI	448
	1U.09.010	CANCIDED LINEATE	448
	1U.09.020	PALI PER LINEA TE	448
	1U.09.030	COCDENICIONI	448
411.45			
1U.10		CQUEDOTTO	450
	1U.10.010	TUBAZIONI	450
	1U.10.020	SARACINESCHE	450
	1U.10.030	VALVOLE	450
	1U.10.040	IDRANTI SOTTOSUOLO	451
		MEDDA IN EDEDOIZIO	454
	1U.10.050	MESSA IN ESERCIZIO IMPATTO PER COLLEGAMENTO NUOVA LINEA RETE ESISTENTE	451

1S.00	MISURE DI	COORDINAMENTO	452
	1S.00.010	RIUNIONI DI COORDINAMENTO	452

VOLUME 1.2 OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

1E - OPERE COMPIUTE IMPIANTI ELETTRICI

1E.01	IMPIANTI D	DI MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	1
	1E.01.010	DISPERSORI	1
	1E.01.020	DISPERSORI MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE	_ 2
	1E.01.030	SISTEMI PER IMPIANTI PARAFULMINE	2
	1E.01.040	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI	5
	1E.01.050	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI	. 7
1E.02	CAVI E VIA	CAM	40
	1E.02.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	
	1E.02.010	TUBAZIONI ELETTRICHE	12
	1E.02.020	CASSETTE E SCATOLE	13
	1E.02.030	CANALI E PASSERELLE	
	1E.02.035	CANALI E PASSERELLE CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE E SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI	17
	1E.02.040	CAVI ELETTRICI	18
	1E.02.045	BLINDO LUCE	200
	1E.02.050	BLINDOSBARRE	28
	1E.02.060	DERIVAZIONI D'IMPIANTO	32
	1E.02.070	RIMOZIONI	36
1E.03	QUADRI EL		
	1E.03.020	APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE	
	1E.03.030	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE	. 38
	1E.03.040	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE	48
	1E.03.050	INTERRUTTORI DI MANOVRA	
	1E.03.060	FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO	58
	1E.03.070	QUADRI ELETTRICI	60
	1E.03.080	QUADRI ELETTRICI APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI	. 67
1E.04	APPAREC	CHIATURE PACKAGE	
	1E.04.010	TRASFORMATORI MT/BT	. 71
	1E.04.020	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'	71
	1E.04.030	GRUPPI ELETTROGENI	79
	1E.04.040	RIFASAMENTO	80
	1E.04.050	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)	82
1E.05	APPAREC	CHIATURE ACCESSORIE - PRESE - SPINE	87
	1E.05.010		
	1E.05.015	GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO	91
	1E.05.020	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE	91
1E.06	ILLUMINAZ	NOVE.	
12.00	1E.06.000	NOTA DI CONCILI TAZIONE	٠ ٥٢
	1E.06.020	IIII II MINIA ZIONE A SCADICA	. 05
	1E.06.030	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE	
	1E.06.040	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	
	1E.06.050	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	105
	1E.06.060	APPARECCHI A LED	106
	1E.06.070	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	110
1E.07	IMPIANTI C	OI CABLAGGIO STRUTTURATO	113
	1E.07.010	SISTEMA UTP	
	1E.07.020	SISTEMA FTP	110
	1E.07.030	SISTEMA FIBRA OTTICA	113
	1E.07.040	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE	114
	1E.07.050	QUADRI E ARMADI	111
1E.08	ANTINTRU	SIONE	117
	1E.08.010	CENTRAL	. 447
	1E.08.020	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO	
	1E.08.030	SENSORI	
	1E.08.040	AVVISATORI	100
	1E.08.050	COMBINATORI TELEFONICI	123
	1E.08.060	ALIMENTAZIONE	123
	1E.08.070	CAVI	123
	1E.08.080	IMPIANTI ELETTROACUSTICI - SISTEMI DI DIFFUSIONA SONORA - COMPONENTI PER CENTRALI DI	

	15 00 000	DIFFUSIONE SUNURA	124
	1E.08.090	SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)	
1E.09	TVCC - CC	NTROLLO ACCESSI	129
	1E.09.010		
	1E.09.020	MONITOR TELECAMERE ANALOGICHE - BOX	129
	1E.09.030	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME	130
	1E.09.040	TELECAMERE ANALOGICHE - DOME BRANDEGGIABILI	130
	1E.09.050	TELECAMERE IP - BOX	130
	1E.09.060	TELECAMERE IP - BULLET	131
	1E.09.070	TELECAMERE IP - DOME TELECAMERE IP - DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS	132
	1E.09.080	TELECAMERE IP - DOME CON COSTODIA ANTIVANDALICA - WIRELESS	132 133
	1E.09.090 1E.09.100	TELECAMERE IP - DOME BRANDEGGIABILI	134
	1E.09.100 1E.09.110	ACCESSORI PER TELECAMERE OBIETTIVI	135
	1E.09.110	OBIETTIVI APPARATI DI VIDEOREGISTRAZIONE	135
	1E.09.130	APPARATI ATTIVI PER RETE IP	137
	1E.09.140	APPARATI ATTIVI PER RETE IP CAVI PER TVCC E TRASMISSIONE VIDEO UTP	138
	1E.09.150	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI	
		E TVCC	139
1E.10	IMPIANTI 1		4 40
	1E.10.010	ANTENNE	
	1E.10.020	ELETTRONICA DA PALO	145
	1E.10.030	CENTRALI DI TESTA TV E SAT	
	1E.10.040		
	1E.10.050	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA	151
	1E.10.060	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE	153
	1E.10.070	CAVI PER IMPIANTI TV	155
	1E.10.080	DERIVAZIONI D'IMPIANTO	156
1E.11	CITOFONIA	A - VIDEOCITOFONIA	157
	1E.11.010	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI	157
	1E.11.020	IMPIANTI INTEREONICI VIVA VOCE MONOCANAI I	161
	1E.11.030	IMPIANTI VIDEOGITOFONIGI CON CAVO COASSIALE	102
	1E.11.040	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI	163
	1E.11.050	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE	165
	1E.11.060	PULSANTIERE ESTERNE	165
	1E.11.070	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE	1/1
	1E.11.080	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA	175
1E.12	AUTOMAZ		176
	1E.12.010	AUTOMAZIONI PER CANCELLI	176
	1E.12.020	CENTRALINE	176
	1E.12.030	CENTRALINE ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE	176
	1E.12.040	BARRIERE AUTOMATIZZATE	178
	1E.12.050	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE	178
	1E.12.060	SISTEMA BUS	178
	1E.12.070	ACCESSORI	
	1E.12.080	SOFTWARE	182
1E.13	IMPIANTI I	DI RILEVAZIONE INCENDIO	183
	1E.13.010	CENTRALI ANALOGICHE	183
	1E.13.020	RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE	186
	1E.13.030	CENTRALI CONVENZIONALI	188
	1E.13.040	CENTRALI CONVENZIONALI RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI	189
	1E.13.050	RIVELAZIONE GAS	194
	1E.13.060	MISCELLANEA APPARECCHI OTTICO - VISIVO	195
	1E.13.070	APPARECCHI OTTICO - VISIVO	196
1E.14	IMPIANTI A	ASCENSORI	
	1E.14.010	IMPIANTI ASCENSORE	198
	1E.14.020	MONTACARROZZELLE	200
	1E.14.030	MONTACARICHI	200
	1E.14.040	MONTAVIVANDE - MONTALIBRI	201
	1E.14.050	MAGGIORAZIONI	201
4= 4=	1E.14.060	MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO	
1E.15	IMPIANTI I	DI SEGNALAZIONE ORARIA	203

	1E.15.010 1E.15.020	REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA	
1E.16	_	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	205 205
	1E.16.010		
1E.17		FOTOVOLTAICI	206
	1E.17.010	IMPIANTI FOTOVOLTAICI STANDARD CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI	206
	1E.17.020	CAVI PER COLLEGAMENTI PANNELLI FOTOVOLTAICI	206 206
	1E.17.030 1E.17.040	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI RIMOZIONI	200
1E.18	STAZIONE	DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	208
	1E.18.010	INSTALLAZIONE A DARETE	208 209
	1E.18.020	INSTALLAZIONE A PARETE	209
		PIUTE IMPIANTI MECCANICI	
1M.01	APPAREC	CHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	210
	1M.01.010	CALDAIETTE MURALI	210
	1M.01.020	CALDAIETTE IN ACCIAIO	210
	1M.01.030	CALDAIE IN GHISA	212
	1M.01.040 1M.01.050	ALTRE CALDAIE RRUCIATORI DI METANO	214 215
	1M.01.060	BRUCIATORI DI METANO BRUCIATORI DI GASOLIO	217
	1M.01.070	BRUCIATORI DI GASOLIO APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO	219
	1M.01.080	ALTRI BRUCIATORI	220
	1M.01.090	GRUPPI TERMICI	220
	1M.01.100	GENERATORI D'ARIA CALDA	223
	1M.01.110	CONDOTTIPER FUMO	224
	1M.01.120	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE	224
1M.02	APPAREC	CHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	226
	1M.02.010	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI	226
	1M.02.020	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREE COOLING	236
	1M.02.030	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI	237
	1M.02.040	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA	
	1M.02.050	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI	244 247
	1M.02.060 1M.02.070		
	1M.02.070	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE	
	1M.02.090	TORRI DI RAFFREDDAMENTO	250
1M 03	ΔPPΔRFC	CHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	255
1111.00	1M.03.010	SERBATOI PER ACQUA POTABILE	255
	1M.03.020	SERBATOI AUTOCLAVE E PRE-AUTOCLAVE	256
	1M.03.030	POMPE DI ALIMENTAZIONE IDRICA	256
	1M.03.040	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA	258
	1M.03.050	FILTRAZIONE ACQUA	261
	1M.03.060	TRATTAMENTO ACQUA	263
	1M.03.070	SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO	264
	1M.03.080	ADDADECCHIE ACCESSODI DED DISCINE	265 267
	1M.03.090	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE	
1M.04	ALTRE AF	PARECCHIATURE PER CENTRALE	270
	1M.04.010 1M.04.015	SCAMBIATORI DI CALORE IMPIANTI SOLARI	074
	1M.04.013		
	1M.04.020	POMPE DI CIRCOI AZIONE PER ACOLIA CALDA E REEDIGERATA	272
	1M.04.040	SERBATOI INERZIALI	276
	1M.04.050	SERBATOI INERZIALI COMPRESSORI D'ARIA E ACCESSORI	277
	1M.04.060	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA	278
1M.05	UNITA' DI	TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	000
	1M.05.010	SEZIONI DI ASPIRAZIONE E PRESA ARIA	200
	1M.05.020	SEZIONI FILTRANTI	281
	1M.05.030	SEZIONI DI RECUPERO CALORE	
	1M.05.040	SEZIONI DI RISCALDAMENTO	282
	1M.05.050	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO	
	1M.05.060	SEZIONI DI UMIDIFICAZIONE	284

	1M.05.070	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA	287
	1M.05.080	SEZIONI SPECIALI	287
	1M.05.090	SEZIONI SPECIALI AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO	288
	1M.05.110	AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO	291
1M.06	UNITA' DI	TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	
1111.00	1M.06.010		
	1M.06.020		
	1101.00.020	CONDIZIONATORI	
1M.07	CONDIZIO	NATORI AUTONOMI	294
	1M.07.010	CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO	294
	1M.07.020	CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP	294
	1M.07.030	SISTEMI SPLIT	295
	1M.07.040	SISTEMI MULTI-SPLIT	296
1M.08	VENTILAT	ORI	299
	1M.08.010	VENTILATORI CENTRIFUGHI	
	1M.08.020	VENTILATORI ASSIALI	302
	1M.08.030	TORRINI	
	1M.08.040	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO	304
1M.09		ZIONE E DIFFUSIONE ARIA	306
	1M.09.010	SERRANDE	306
	1M.09.020	CASSETTE MISCELATRICI	308
	1M.09.030	BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO	308
	1M.09.040	DIFFUSORI	309
	1M.09.050	BOCCHETTE DI MANDATA	311
	1M.09.060	GRIGLIE DI RIPRESA	317
	1M.09.070	GRIGLIE DI TRANSITO	311
	1M.09.080	GRIGLIE ESTERNE	311
	1M.09.090	VALVOLE DI VENTILAZIONE	312
	1M.09.100	CONDOTTI FLESSIBILI TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE	312
	1M.09.110	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTE	313
	1M.09.120	CANALI	313
1M.10	TERMINAL	LI DI CLIMATIZZAZIONE	315
	1M.10.010	VENTILCONVETTORI	045
	1M.10.020	AEDOCONDIZIONATORI	217
	1M.10.030	RADIATORI E CONVETTORI	318
	1M.10.040	AEROTERMI	321
	1M.10.050	SISTEMI RADIANTI A SOFFITTO	
	1M.10.060	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO	324
	1M.10.070	SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE	325
	1M.10.080	TRAVI INDUTTIVE	
	1M.10.090	INDUTTORI	
	1M.10.100	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE	
	1M.10.110	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE	329
	1M.10.120	ALTRI TERMINALI	
	1M.10.130	DERIVAZIONI PER TERMINALI	220
484.44	TERMINIAL	LIDDO CANITADI	004
1M.11		LI IDRO-SANITARI	
	1M.11.010	VASI IGIENICI	
	1M.11.020	LAVABI	
	1M.11.030	BIDET	333
	1M.11.040	VASCHE DA BAGNO	333
	1M.11.050	DOCCE	
	1M.11.060	LAVELLI E LAVATOI	334
	1M.11.070	ALTRI APPARECCHI SANITARI	335
	1M.11.080	SISTEMI SANITARI PER DISABILI	336
	1M.11.090	SCALDABAGNI	33 <i>1</i>
	1M.11.100	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI	
	1M.11.200	ALLACCIAMENTI	340
1M.12	ANTINCE	NDIO	341
	1M.12.010	NDIO GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO	341
	1M.12.020	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI	342
	1M.12.030	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER	
	1M.12.040	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS	240
	1M.12.050	ESTINTORI Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codici: 1C.09.500 1C.09.510	347

	1M.12.060	SERBATOI RISERVA IDRICA	347
1M.13	VALVOLA	ME	349
	1M.13.010	VALVOLE A SFERA	349
	1M.13.020	VALVOLE A FARFALLA	351
	1M.13.030	SARACINESCHE	351
	1M.13.040	SARACINESCHE VALVOLE A FLUSSO AVVIATO	354
	1M.13.050	VALVOLE DI RITEGNO	357
	1M.13.060	VALVOLE A GLOBO	
	1M.13.070	VALVOLE A FLUSSO LIBERO	361
	1M.13.080	VALVOLE A DISCO	361
	1M.13.090	RUBINETTI A MASCHIO	361
	1M.13.100	VALVOLE DI SICUREZZA	362
	1M.13.110	VALVULE SPECIALI	ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა
	1M.13.130	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'	366
	1M.13.140	COMPENSATORI E ANTIVIBRANTI	300
	1M.13.150	VALVOLE PER ANTINCENDIO	308
	1M.13.160	VALVOLE PER RADIATORI	3/0
	1M.13.170	VALVOLE PER METANO	370
1M.14	TUBAZION	II NUDE E RIVESTITE	373
	1M.14.010	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO	373
	1M.14.020	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO	374
	1M.14.030	TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX	374
	1M.14.040	TUBAZIONI IN RAME	3/6
	1M.14.050	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)	377
	1M.14.060	TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO (PE-X)	380
	1M.14.070	TUBAZIONI IN C-PVC	381
1M.15	TUBAZION	II PRE-ISOLATE	
	1M.15.010	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO	384
1M 16	VERNICIA.		
	1M.16.010	TURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI VERNICIATURE Vedi Listino delle Opere Compiute Civili, codice: 1C.24.350	387
	1M.16.020	ISOLAMENTI ACUSTICI	387
	1M.16.030	COURTATION! DED CANALI	
	1M.16.040	COIBENTAZIONI PER CANALI COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC	388
	1M.16.050	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO µ 3000	390
	1M.16.060	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO µ 5000	391
	1M.16.070	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO µ 7000	393
	1M.16.080	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI	395
	1M.16.090	FINITURE A COIBENTAZIONE PER TUBAZIONI	200
	1M.16.100	COIBENTAZIONI PER APPARECCHI E COMPONENTI VARI	200
	1M.16.110	COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI	00-
		PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI	397
1M.17	REGOLAZ	IONE AUTOMATICA	398
	1M.17.010	VALVOLE PER TERMINALI E DI ZONA	398
	1M.17.020	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE	398
	1M.17.030	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE	399
	1M.17.040	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE	399
	1M.17.050	SERVOCOMANDI PER SERRANDE	399
	1M.17.060	STRUMENTAZIONE	400
	1M.17.070	REGOLATORI	401
	1M.17.080	SISTEMI DI SUPERVISIONE	401
1M.18	APPAREC	CHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	403
	1M.18.010	APPARECCHIATURE PER CUCINE	403
	1M.18.020	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE	404

VOLUME 2.1 COSTI UNITARI E PICCOLA MANUTENZIONE CIVILI E URBANIZZAZIONI

2C - OI	PERE COMP	PIUTE PER PICCOLE MANUTENZIONI	
2C.00	2C.00.020	PRESIDI	1
	2C.00.030	INTERVENTI DI EMERGENZA	1
2C.01	RIMOZIONI	I, TRACCE - PICCOLA MANUTENZIONE	2
	2C.01.100	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI E SOTTOFONDI INTERNI	2
	2C.01.120	RIMOZIONE RIVESTIMENTI - ZOCCOLINI	2
	2C.01.140	RIMOZIONE OPERE DA FALEGNAME	2 3
	2C.01.700	NOTE DI CONSULTAZIONE	3 3
	2C.01.170 2C.01.700	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI TRACCE	3 3
2C.04	OPERE IN	CEMENTO ARMATO - PICCOLA MANUTENZIONE	5
	2C.04.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	5
	2C.04.010	MAGRONE SOTTOFONDAZIONI - PICCOLA MANUTENZIONE	5 5
	2C.04.020 2C.04.030	FONDAZIONI NON ARMATE - PICCOLA MANUTENZIONE FONDAZIONI ARMATE - PICCOLA MANUTENZIONE	
	2C.04.030 2C.04.040	MURI LEGGERMENTE ARMATI - PICCOLA MANUTENZIONE	5
	2C.04.050	MURI ARMATI - PICCOLA MANUTENZIONE	
	2C.04.060	PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE	6
2C.06	MUDATUD		
20.06	2C.06.750	E, TAVOLATI - PICCOLA MANUTERNZIONE	
	2C.06.760	MODIFICHE MURATURE RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI	
2C.07	_	- PICCOLA MANUTENZIONE	9
	2C.07.000 2C.07.690	NOTE DI CONSULTAZIONE VERIFICHE DI STABILITA'	9 9
	2C.07.690 2C.07.710		
		RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI	
2C.08	2C.08.710	NDI, MASSETTI - PICCOLA MANUTENZIONE RIPRISTINI DI SOTTOFONDI	11
2C.09	PROTEZIO	NE ANTINCENDIO - PICCOLA MANUTENZIONE	12
	2C.09.450	SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA	12
2C.11	COPERTUR	RE - PICCOLA MANUTENZIONE	
	2C.11.710	RICERCA PERDITE - PULIZIE	13
	2C.11.740	RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE	12
2C.12	TUBAZION	II E CANALIZZAZIONI - PICCOLA MANUTENZIONE	14
	2C.12.700	ATTIVITA' PICCOLA MANUTENZIONE	11
2C.13	OPERE DI	IMPERMEABILIZZAZIONE - PICCOLA MANUTENZIONE	16
	2C.13.710		
	2C.13.720	RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI	16
2C.18	DAVIMENT	TI DICCOLA MANUTENZIONE	17
20.10		NOTE DI CONQUE TAZIONE	17
		RAPPEZZI PAVIMENTI	17
20.40			
2C.19	2C.19.000	ENTI - PICCOLA MANUTENZIONE NOTE DI CONSULTAZIONE	18
	2C.19.000 2C.19.700	RAPPEZZI RIVESTIMENTI	18
00.00			
2C.20		OFFITTI - PICCOLA MANUTENZIONE	
	2C.20.000 2C.20.690	NOTE DI CONSULTAZIONE SAGGI PER VERIFICHE	19 19
	2C.20.700	DIDDISTINI CONTROSOFEITTI	19
00.04			
2C.21		A FALEGNAME - PICCOLA MANUTENZIONE	
	2C.21.700	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO	20
2C.22		FABBRO - PICCOLA MANUTENZIONE	
	2C.22.700	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO	22
2C.23	_	VETRAIO - PICCOLA MANUTENZIONE	24
	00 00 700	ODEDE DI MANIJITENZIONE	24

2C.24	OPERE DA	VERNICIATORE - PICCOLA MANUTENZIONE	
	2C.24.710	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE	25
	2C.24.720	PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO GIA' TRATTATE PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE	25
	2C.24.730	THE AMERICAL OUT EN TOT WE TALLIONE OIL THAT TAIL	20
	2C.24.750	RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE	25
	2C.24.770	PULIZIA - PROTEZIONE	
		RVENTI MANUTENZIONE URBANIZZAZIONI	
2U.04	PICCOLI IN	ITERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI	26
	2U.04.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	26
	2U.04.010	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI	26
	2U.04.020	DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE	26
	2U.04.030	RIMOZIONE BARRIERE STRADALI	27
	2U.04.040	RIMOZIONE ARREDI ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI - POZZETTI	
	2U.04.250	ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI - POZZETTI	27
	2U.04.350	SOLA POSA OPERE VARIE RIPRISTINI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE	28
	2U.04.410	RIPRISTINI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE SIGILLATURE DI LESIONI O FESSURAZIONI SU PAVIMENTAZIONI STRADALI IN GENERE	28 29
	2U.04.415		
	2U.04.420 2U.04.430	RIPRISTINI MARCIAPIEDI RIPRISTINI PAVIMENTI	
	2U.04.430 2U.04.440		
	2U.04.450	RIPRISTINI CORDONATURE	32
	2U.04.500	RIPRISTINO CHIUSINI E VARIE REPERIBILITA'	32
2U.09		ELETTRICA	33
	2U.09.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	33
	2U.09.005	RIMOZIONI	33
	2U.09.010	GANCI PER LINEA TE	33 33
	2U.09.020	PALI PER LINEA TE	
MA - M	ANO D'OPE	RA	
MA.00	MANO D'O		
	MA.00.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	34
	MA.00.005	MANO D'OPERA EDILE MANO D'OPERA IMPERMEABILIZZATORI	34
	MA.00.010	MANO D'OPERA IMPERMEABILIZZATORI	34
	MA.00.015	MANO D'OPERA VETROCEMENTO	34
	MA.00.020	MANUTTUPERA PIETRA NATURALE	.54
	MA.00.025	MANO D'OPERA PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO MANO D'OPERA LATTONIERE	34 34
	MA.00.030 MA.00.035		
	MA.00.033	MANO D'OPERA FALEGNAME MANO D'OPERA FABBRO	
	MA.00.045	MANO D'OPERA FABBRO MANO D'OPERA VETRAIO	34
	MA.00.050	MANO D'OPERA VERNICIATORE E STUCCATORE	
	MA.00.055		34
	MA.00.060	MANO D'OPERA GIARDINIERE MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI	34
	MA.00.070	MANO D'OPERA RESTAURI	35
	MA.00.080	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI	35
	MA.00.085	TECNICI DI LABORATORIO	35
	MA.00.090	SOVRAPPREZZO PER LAVORO NOTTURNO - FESTIVO - FESTIVO NOTTURNO	35
MC - M	ATERIALI C	IVILI	
MC.00	MATERIAL	I ANALISI DIAGNOSTICHE	36
	MC.00.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	36
	MC.00.700	MATERIALI PROVE PENETROMETRICHE	36
MC.01	INERTI - LE	EGANTI - PREMISCELATI	37
	MC.01.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	37
	MC.01.010	INERTI PER IMPASTI	37
	MC.01.020	ARGILLA ESPANSA	37
	MC.01.030	INERTI SELEZIONATI IN SACCHI	37
	MC.01.040	PIETRISCO DA FRANTUMAZIONE	37
	MC.01.050	INERTI STRADALI E VARI	37
	MC.01.100	INERTI PER FONDAZIONI SPECIALI	38
	MC.01.210	CEMENTO DIANGO	38
	MC.01.220	CEMENTO BIANCO	38

	MC.01.230	CALCE	38
	MC.01.240	GESSO GESSO	38
	MC.01.250	LEGANTI SPECIALI	38
	MC.01.280	PREMISCELATI PER CALCESTRUZZI STRUTTURALI ALLEGGERITI	38
	MC.01.300	PREMISCELATI PER SOTTOFONDI E MASSETTI	38
	MC.01.310	PREMISCELATI PER STUCCATURA PAVIMENTAZIONI PREMISCELATI PER RASATURE AUTOLIVELLANTI DI MASSETTI	39
	MC.01.320	PREMISCELATI PER RASATURE AUTOLIVELLANTI DI MASSETTI	39
	MC.01.350	PREMISCELATI PER MALTE PER MURATURE	39
	MC.01.400		
	MC.01.410	PREMISCELATI PER MALTE PER FINITURA NEUTRA INTONACI	39
	MC.01.420	PREMISCELATI PER MALTE PER FINITURA COLORATA INTONACI	4(
	MC.01.440		
	MC.01.460		
	MC.01.480	PREMISCELATI PER MALTE INTONACI ISOLANTI PREMISCELATI PER MALTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI	4(
	MC.01.510	MATERIALI PER BOIACCHE PROTETTIVE PER FERRI ARMATURE	4
	MC.01.520	PREMISCELATI PER MALTE PER REINTEGRO VOLUMETRICO NON STRUTTURALE	4
	MC.01.530	PREMISCELATI PER MALTE PER REINTEGRO VOLUMETRICO STRUTTURALE	4
	MC.01.540	PREMISCELATI PER MALTE PER INIEZIONI E INGHISAGGI	4
	MC.01.550	PREMISCELATI PER MALTE PER IL RESTAURO MONUMENTALE	42
	MC.01.560	PREMISCELATI PER RASATI IRE PER MI IRATI IRE	42
	MC.01.800	PREMISCELATI PER RASATURE PER MURATURE MATERIALI PER INERTIZZAZIONE E INCAPSULAMENTO AMIANTO	42
MC.02	LEGNAMI [D'OPERA	43
	MC.02.010	TRAVI	43
	MC.02.020	LISTELLI	
	MC.02.030	TAVOLE	43
	MC.02.050	PANNELLI	
MC 02	ADDITIVI D		
IVIC.US	MC.03.050	ER IMPASTI, DISARMANTI, SIGILLANTI ECC. ADDITIVI PLASTIFICANTI, FLUIDIFICANTI, AERANTI, ESPANSIVI	42 44
	MC.03.030	ADDITIVI FLASTIFICANTI, FLUIDIFICANTI, AERANTI, ESFANSIVI	4 ²
		ADDITIVI IDROFUGHI E IMPERMEABILIZZANTI DISARMANTI PER FERRO E LEGNO	44 44
	MC.03.150	DISARMANTI PER FERRO E LEGNO RIPRESE GETTO - INCOLLAGGI STRUTTURALI - PROTEZIONE	42 44
	MC.03.200 MC.03.250	DDIMED IMPDECNANTI DED INTONACI	42 44
	MC.03.230	PRIMER-IMPREGNANTI PER INTONACI COLORANTI PER MALTE	
		COLORANTI PER MALTE MATERIALI COMPOSITI PER RINFORZI STRUTTURALI	44
	MC.03.350	WATERIALI COMPOSITI PER RINFORZI STRUTTURALI	44
MC.04	MATERIAL	I METALLICI	46
	MC.04.010	ACCIAI PER ARMATURE OPERE IN C.A.	46
	MC.04.015		
	MC.04.020	ACCIAI INOSSIDABILI ACCIAI PER C.A. PRECOMPRESSO	46
	MC.04.050	MINUTERIE METALLICHE	
	MC.04.100	RETI - FI EMENTI PER SOFFITTATURE	46
	MC.04.150	ELEMENTI PER RINFORZO STRUTTURE LEGNO	46
	MC.04.200	ELEMENTI PER FISSAGGIO	47
MC 05			49
IVIC.US	MC.05.050		4 3
	MC.05.030	BLOCCHI IN LATERIZIO PER SOLAI TRAVETTI PER SOLAI	48 49
	MC.05.100		49
	MC.05.200 MC.05.300	LASTRE PREFABBRICATE IN CA LAMIERA GRECATA	
	MC.05.500		
	MC.05.600	MATERIALI PER VESPAI AERATI MATERIALI PER CONTROSOFFITTATURA ANTISFONDELLAMENTO	5(
	WO.00.000	WATERIALITER CONTROCOTTITATORA ANTIOI ON DELEAWENTO	
MC.06	MATERIAL	I PER MURATURE E DIVISORI	51
	MC.06.050	ELEMENTLINITATEDIZIO	5
	MC.06.100	BLOCCHI IN CALCESTRUZZO NORMALE BLOCCHI IN CALCESTRUZZO NORMALE	5
	MC.06.150	BLOCCHI IN CALCESTRUZZO NORMALE	5´
	MC.06.200	BLOCCHI IN CALCESTRUZZO INERTI SELEZIONATI BLOCCHI CON ARGILLA ESPANSA PER DIVISORI E TAMPONAMENTO	5´
	MC.06.250	BLOCCHI CON ARGILLA ESPANSA PER DIVISORI E TAMPONAMENTO	5
	MC.06.300	BLOCCHI CON ARGILLA ESPANSA - PORTANTI	54
	MC.06.350	BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE	54
	MC.06.500	BLOCCHI IN GESSO	5
	MC.06.550	LASTRE IN GESSO	58
	MC.06.570	LASTRE A BASE DI SILICATI	56
	MC.06.600	ACCESSORT EN EAT COA	
MC.07	GIUNTI. PR	ROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI	58
	MC.07.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	58

	MC.07.010	PROFILI PER GIUNTI STRUTTURALI	58
	MC.07.020	PROFILI SIGILLANTI	58
	MC.07.100	SIGILLANTI IN CARTUCCIA MATERIALI VARI	58 59
	MC.07.200		
MC.08		LI PER PREPARAZIONE MASSETTI	60
	MC.08.010	PRIMER, INDURENTI, AGGRAPPANTI	60
	MC.08.020	IMPERMEABILIZZANTI	
	MC.08.030	PROMOTORI ADESIONE	60
	MC.08.040 MC.08.060	ELEMENTI PER GIUNTI	60 60
		FONOASSORBENTI	
MC.09	MATERIAL	I PROTEZIONE ANTINCENDIO	61
	MC.09.020	SIGILLANTI, MASTICI	
	MC.09.030	CONTROSOFFITTI REI	61 61
	MC.09.040	SACCHETTI, PANNELLI - CHIUSURE VARCHI	61
	MC.09.060 MC.09.080	GUARNIZIONI, COLLARI - PROTEZIONE TUBI GRIGLIE DI VENTILAZIONE REI	62
	MC.09.000 MC.09.100	GRIGLIE DI VENTILAZIONE REI GUARNIZIONI PER SIGILLATURE REI GIUNTI	62 62
	MC.09.100	COANTIZIONIT EN CICIERTONE NEI CICINTI	
	MC.09.240	VERNICI PROTETTIVE PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 - A BATTENTE	62
	MC.09.250	PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - A BATTENTE	63
	MC.09.260	VISIVE RELIGIUE 120 PER PORTE REL	63
	MC.09.300	PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - SCORREVOLI	64
	MC.09.400	MANIGLIONI ANTIPANICO	64
	MC.09.450	SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA	65
	MC.09.500	ESTINTORI PORTATILI	66
	MC.09.510	ESTINTORI CARRELLATI	66
	MC.09.700	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO	66
MC.10	MATERIAL	LICOLANTI	CO
	MC.10.010	1001 ANTI 00101 TI	
	MC.10.050	ISOLANTI SCIOLTI ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE A FALDE	68
	MC.10.100	ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE PIANE	69
	MC.10.150	ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTETTI	 71
	MC.10.200	ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTETTI ISOLAMENTO TERMICO SOLAI SU ZONE NON RISCALDATE	72
	MC.10.250	ISOLAMENTO TERMICO PARETI ESTERNE	72
	MC.10.300	ISOLAMENTO TERMICO PARETI ESTERNE RIVESTIMENTO ISOLANTE TERMICO A CAPPOTTO	73
	MC.10.330	FACCIATE VENTILATE	/4
	MC.10.350	ISOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA	75
	MC.10.400	ISOLAMENTO PONTI TERMICI	75
	MC.10.450	ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI	75
	MC.10.500	ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE	76
	MC.10.530	ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI	(1
	MC.10.550	ISOLAMENTO ACUSTICO CONTROSOFFITTI	78
	MC.10.600	ACCESSORI PER ISOLANTI	78
MC.11	ELEMENTI	PER TETTI	79
	MC.11.050	STRUTTURE APPOGGIO COPERTURE	79
	MC.11.110	TEGOLE IN COTTO E CEMENTO	79
	MC.11.115	TEGOLE IN COTTO E CEMENTO TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
	MC.11.120	TEGOLE BITUMINOSE LASTRE IN RESINA E FIBROCEMENTO	79
	MC.11.130	LASTRE IN RESINA E FIBROCEMENTO	79
	MC.11.140	LASTRE METALLICHE DI COPERTURA	80
	MC.11.150	PANNELLI ME TALLICI COIBENTATI	8L
	MC.11.200	ACCESSORI PER TETTI	
	MC.11.210	DISSUASORI ANTIPICCIONI	
	MC.11.250	CUPOLE CIACOLARI	84
	MC.11.260 MC.11.270	CUPOLE QUADRATE	 85
		CUPOLE RETTANGOLARI	
MC.12	TUBAZION	II - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE	88
	MC.12.010	TUBLIN PVC	88
	MC.12.020	TUBLIN POLIPPOPILENE	91
	MC.12.030	TUBLIN POLIPROPILENE	94 95
	MC.12.040 MC.12.045	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO	96
	MC.12.045 MC.12.050	TUBI IN GHISA	 100
			100

	MC.12.060	TUBI IN GRES CERAMICO	10 ²
	MC.12.070	TUBI IN GRES CERAMICO TUBI IN RESINA POLIESTERE CON FIBRA VETRO	102
	MC.12.080	TUBI IN CALCESTRUZZO	102
	MC.12.090	TUBI IN CALCESTRUZZO TUBAZIONI FONOASSORBENTI	103
	MC.12.100	TUBI PER DRENAGGIO	10
	MC.12.150	TUBI PER CAVIDOTTI	106
	MC.12.180	SOSTEGNI PER TUBAZIONI IN PVC	107
	MC.12.210	CANNE FUMO ED ESALAZIONE IN CALCESTRUZZO	108
	MC.12.220	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO	108
	MC.12.230	CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE	108
	MC.12.240	CANNA FUMARIA IN CALCESTRUZZO AERATO E REFRATTARIO	109
	MC.12.250	CANNE IN FIBROCEMENTO PER FUMO E VENTILAZIONE	109
	MC.12.300	CANNE IN ACCIAIO INOX MONOPARETE	
	MC.12.350	CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE CANNE DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX/RAME ESTERNO	11:
	MC.12.360		
	MC.12.400	TORRINI DI AERAZIONE	
	MC.12.470	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI FOSSE BIOLOGICHE, PRIMA PIOGGIA, SEPARAZIONE GRASSI	114
	MC.12.550	FUSSE BIOLOGICHE, PRIMA PIOGGIA, SEPARAZIONE GRASSI	11! 11!
	MC.12.600	POZZETTI IN RESINA POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO	
	MC.12.610	MATERIAL PROVE PENETROMETRICUE	115
	MC.12.700	MATERIALI PROVE PENETROMETRICHE	110
MC.13	MATERIAL	LI IMPERMEABILIZZAZIONI	117
	MC.13.050		
	MC.13.100	BITUMI - EMULSIONI-ACCESSORI CARTONFELTRI-FELTRI-STRATI SEPARATORI	117
	MC.13.150	MEMBRANE BITUMINOSE SISTEMI IMPERMEABILI PER LA POSA A FREDDO MEMBRANE SINTETICHE	117
	MC.13.160	SISTEMI IMPERMEABILI PER LA POSA A FREDDO	119
	MC.13.200	MEMBRANE SINTETICHE	
	MC.13.250	BENTONITI	120
	MC.13.300	DRENANTI	
	MC.13.500	OPERE COMPLEMENTARI	12 ⁻
MC.14	MATERIAL	LI PER OPERE DA LATTONIERE	123
	MC.14.010	LAMIERE PIANE	123
	MC.14.050	SEMILAVORATI NORMALI (PRONTI DA POSARE)	123
	MC.14.100	SEMILAVORATI PEZZI SPECIALI (PRONTI DA POSARE)	123
	MC.14.150	COLMI	
	MC.14.200	TERMINALI PLUVIALI IN GHISA	123
	MC.14.250	BOCCHETTONI E ACCESSORI	124
	MC.14.300	CANALI GRONDA IN PVC	124
	MC.14.400	MATERIALI DI CONSUMO	124
MC.15	MATERIAL	LI PER VETROCEMENTO E MANUFATTI CEMENTO DECORATIVO	129
	MC.15.050		125
		DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA	401
	MC.15.310	MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO	
MC.16		LI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE ELEMENTI IN MATERIALE RICICLATO O RICOSTRUITO	127
	MC.16.020		
	MC.16.050	ELEMENTI IN PIETRA PER PAVIMENTI	127
	MC.16.100	MASSELLI IN CALCESTRUZZO MASSELLI IN CALCESTRUZZO CON PROPRIETA' FOTOCATALITICA	128
	MC.16.110	MASSELLI IN CALCESTRUZZO DOENANTI	128 129
	MC.16.120	MASSELLI IN CALCESTRUZZO DRENANTI	129
	MC.16.150 MC.16.200	LASTRE PREFABBRICATE PIASTRELLE	130
	MC.16.250		
	MC.16.400		
		PERCORSI TATTILI IN GOMMA	
MC.17	MATERIAL	LI PER OPERE IN PIETRA	13′
	MC.17.010	MARMI	13 ⁻
	MC.17.020	CALCARI LUCIDABILI	13′
	MC.17.050	BEOLA	132
	MC.17.100	GRANITI - SERIZZI - SIENITI - PORFIDO	
	MC.17.150	CEPPO	132
MC.18	MATERIAI	LI PAVIMENTI INTERNI	
	MC.18.020	PAVIMENTI INDUSTRIALI	133
	MC.18.100	PIASTRELLE A BASE DI CEMENTO	133
	MC.18.150	PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA	133

	MC.18.200	PIASTRELLE DI CERAMICA NON SMALTATA	133
	MC.18.250	PIASTRELLE E ZOCCOLINI DI MARMO PREFINITO	134
	MC.18.300	PIASTRELLE E ZOCCOLINI DI GRANITO PREFINITO	135
	MC.18.350	PAVIMENTI SOPRAELEVATI	136
	MC.18.400	ELEMENTI PER PAVIMENTI IN LEGNO	136
	MC.18.450	PAVIMENTI VINILICI	137
	MC.18.500	PAVIMENTI VINILICI PIASTRELLE E TELI IN GOMMA PER PAVIMENTI	137
	MC.18.550	PIASTRELLE E TELI IN LINOLEUM PER PAVIMENTI	139
	MC.18.600	ZOCCOLINI	139
	MC.18.650	ZOCCOLINI SOGLIETTE - PROFILATI - STRISCE ANTISCIVOLO	139
	MC.18.700	MATERIALI VARI	140
	MC.18.790	ADESIVI PER POSA CERAMICHE	
	MC.18.800	ADESIVI PER PAVIMENTI IN PVC	444
	MC.18.810	ADESIVI PER PAVIMENTI IN GOMMA	141
	MC.18.830	ADESIVI PER PAVIMENTI IN LINOLEUM	141
	MC.18.840	ADESIVI PER PAVIMENTI IN LEGNO	141
	MC.18.850	ADESIVI UNIVERSALI E CONDUTTIVI PER PAVIMENTI	141
	MATERIAL		
MC.19		PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA PER RIVESTIMENTO	143
	MC.19.050	PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA PER RIVESTIMENTO	143
	MC.19.100	PIASTRELLE E TELI VINILICI PER RIVESTIMENTI	143
	MC.19.150	ELEMENTI PER RIVESTIMENTI ESTERNI	143
	MC.19.200	ADESIVI PER RIVESTIMENTI E ZOCCOLINI	143
MC.20	MATERIAL	I PER CONTROSOFFITTI	144
	MC.20.010	ORDITURE DI SOSTEGNO	
	MC.20.050	PANNELLI IN GESSO	
	MC.20.100	DANNELL IN EIDDA MINEDALE	
	MC.20.150	PANNELLI IN FIBRA MINERALE PANNELLI IN LANA DI ROCCIA FONOASSORBENTI E REI	 144
	MC.20.180	PANNELLI IN SUGHERO FONOASSORBENTI E TERMOISOLANTI	146
	MC.20.200	DOGHE IN ALLUMINIO	
	MC.20.250		
	MC.20.300	PANNELLI IN ALLUMINIO	147
	MC.20.350	GRIGLIATO IN ALLUMINIO DOGHE IN PVC	
MC.21	MATERIAL	I PER OPERE DA FALEGNAME	148
	MC.21.010	SERRAMENTI IN LEGNO LAMELLARE	148
	MC.21.020	PERSIANE IN LEGNO LAMELLARE	149
	MC.21.050	SERRAMENTI E PERSIANE IN LEGNO MASSELLO LEGNO SEMILAVORATO PER FALEGNAMERIA - COMPENSATI - PANNELLI - LAMINATI PLASTICI	149
	MC.21.090	LEGNO SEMILAVORATO PER FALEGNAMERIA - COMPENSATI - PANNELLI - LAMINATI PLASTICI	150
	MC.21.100	SERRAMENTI E PERSIANE IN PVC	
	MC.21.150	AVVOLGIBILI	151
	MC.21.200	PORTE - IMPENNATE	151
	MC.21.250	PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA	152
	MC.21.300	RIVESTIMENTI	153
	MC.21.900	ACCESSORI	153
MC 00	MATERIAL		455
IVIC.ZZ	WAICKIAL		155
		PROFILE DA LA PADRICO	455
	MC.22.010	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO	4
	MC.22.010 MC.22.020	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE	155
	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC	155 155
	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI	155 155 155
	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA	155 155 155 155
	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA	155 155 155 155
	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI	155 155 155 155 156 156
	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO	155 155 155 155 156 156
	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA	155 155 155 155 156 156 157
	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350 MC.22.400	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE	155 155 155 155 155 156 156 157 157
	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA	155 155 155 155 155 156 156 157 157
MC.23	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350 MC.22.400 MC.22.450	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE RETI E PANNELLI PER RECINZIONI	155 155 155 155 156 156 157 157 157 158 159
MC.23	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350 MC.22.400 MC.22.450	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE RETI E PANNELLI PER RECINZIONI I PER OPERE DA VETRAIO	155 155 155 155 156 156 156 157 157 158 159
MC.23	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350 MC.22.400 MC.22.450 MATERIAL MC.23.000	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE RETI E PANNELLI PER RECINZIONI I PER OPERE DA VETRAIO NOTA DI CONSULTAZIONE	155 155 155 155 156 156 157 157 157 158 159
MC.23	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350 MC.22.400 MC.22.450 MATERIAL MC.23.000 MC.23.050	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE RETI E PANNELLI PER RECINZIONI I PER OPERE DA VETRAIO NOTA DI CONSULTAZIONE VETRI STAMPATI	155 155 155 155 156 156 157 157 157 158 159 161
MC.23	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350 MC.22.400 MC.22.450 MATERIAL MC.23.000 MC.23.050 MC.23.100	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE RETI E PANNELLI PER RECINZIONI I PER OPERE DA VETRAIO NOTA DI CONSULTAZIONE VETRI STAMPATI VETRO RASSO EMISSIVO	155 155 155 155 156 156 156 157 157 158 159 161 161
MC.23	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350 MC.22.450 MG.22.450 MATERIAL MC.23.000 MC.23.050 MC.23.100 MC.23.150	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE RETI E PANNELLI PER RECINZIONI I PER OPERE DA VETRAIO NOTA DI CONSULTAZIONE VETRI STAMPATI VETRO BASSO EMISSIVO	155 155 155 155 156 156 157 157 158 159 161 161 161
MC.23	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350 MC.22.450 MG.22.450 MATERIAL MC.23.000 MC.23.050 MC.23.150 MC.23.150 MC.23.155	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE RETI E PANNELLI PER RECINZIONI I PER OPERE DA VETRAIO NOTA DI CONSULTAZIONE VETRI STAMPATI VETRO BASSO EMISSIVO VETRO A CONTROLLO SOLARE	155 155 155 155 156 156 157 157 158 159 161 161 161 161
MC.23	MC.22.010 MC.22.020 MC.22.050 MC.22.060 MC.22.080 MC.22.150 MC.22.250 MC.22.300 MC.22.350 MC.22.450 MG.22.450 MATERIAL MC.23.000 MC.23.050 MC.23.100 MC.23.150	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO LAMIERE PARAPETTI IN PVC GRIGLIATI FERRAMENTA SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE RETI E PANNELLI PER RECINZIONI I PER OPERE DA VETRAIO NOTA DI CONSULTAZIONE VETRI STAMPATI VETRO BASSO EMISSIVO	155 155 155 155 156 156 157 157 158 159 161 161 161

	MC.23.175	CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150)	162
	MC.23.180	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI	162
	MC.23.185	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI BLINDATI	162
	MC.23.380	SPECCHI	163
	MC.23.400	LASTRE IN MATERIALE TERMOPLASTICO	163
	MC.23.450	PELLICOLE PER APPLICAZIONE SU VETRI	163
	MC.23.470	DISCHI PER FORI PASSA VOCE	164
	MC.23.500	ACCESSORI - MATERIALI DI CONSUMO	164
MC.24	MATERIAL	I PER OPERE DA VERNICIATORE	165
	MC.24.050	TRATTAMENTO PIETRE E PULIZIA SUPERFICI	165
	MC.24.100	STUCCHI - PRIMER - ISOLANTI - FISSATIVI	165
	MC.24.120	PITTURE MURARIE PER INTERNI	165
	MC.24.140	PITTURE MURARIE PER ESTERNI	166
	MC.24.160	RIVESTIMENTI PLASTICI E MINERALI COLORATI	166
	MC.24.180	PITTURE SU CALCESTRUZZO	166
	MC.24.185	RIVESTIMENTO ECOATTIVO	166
	MC.24.190	VERNICI ANTIGRAFFITI	167
	MC.24.195	PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE	167
	MC.24.200	SVERNICIATORI	
	MC.24.210	PREPARAZIONE PER LEGNO	167
	MC.24.220	SMALTI PER LEGNO E METALLI	167
	MC.24.320	ANTRUGGINE E PRIMER PER METALLI	168
	MC.24.400	DILUENTI E MATERIALI VARI	168
	MC.24.500	TAPPEZZERIE	168
	MC.24.550	MATERIALI PER TAPPEZZERIE	168
	MC.24.770	TRATTAMENTI CHIMICI	168
MC.25	RESTAURI		169
	MC.25.100	MATERIALI	169
	MC.25.500	MATERIALI PER DOCUMENTAZIONE	169
MC 26	MATERIAL	LOMITEDIALE	470
IVIC.26	MC.26.050	LOCULL PREFARENCIATI	
	MC.26.100	OSSADI DEFEADDICATI	170
	MC.26.150	LASTDE LASTDINE IN MADMO	174
	MC.26.200	FASCE - ZOCCOLO - CIMASA - IN MARMO	
	MC.26.250	CORDOLL CLINETTE IN PIETRA	172
	MC.26.300	CORDOLI - CUNETTE IN PIETRA SEGNI FUNEBRI IN MARMO	172
	MC.26.350	MATERIALI VARI	
	MC.26.450	ACCESSORI DI FISSAGGIO	
MC.29	COMPONE	NTI SPECIALI DI COMPLETAMENTO ED ARREDO	174
	MC.29.010	PARASPIGOLI	174
	MC.29.020	PARACOLPI	
	MC.29.050	CORRIMANO	174
MC.40	MALTE ED	IMPASTI TRADIZIONALI	175
	MC.40.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	175
	MC.40.050	MALTE TRADIZIONALI PER MURATURE E INTONACI	175
	MC.40.100	MALTE TRADIZIONALI PER MURATURE E INTONACI IMPASTI STRUTTURALI DURABILI A PRESTAZIONE GARANTITA DA CONFEZIONARE	175
	MC.40.110	IMPASTI STRUTTURALI DURABILI A PRESTAZIONE GARANTITA PRECONFEZIONATI	175
	MC.40.150	IMPASTI A DOSAGGIO - NON STRUTTURALI	
	MC.40.160	IMPASTI STRUTTURALI E NON A PRESTAZIONE GARANTITA	177
	MC.40.250	IMPASTI PER SOTTOFONDI ALLEGGERITI CON ARGILLA ESPANSA	178
	MC.40.300	IMPASTI PER MASSETTI AD ASCIUGAMENTO RAPIDO	178
	MC.40.350	IMPASTI ISOLANTI O SPECIALI	178
	MC.40.400	BOIACCHE CEMENTIZIE	
MC.45	IMPASTI P	ER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	
5.75	MC.45.000	NOTE DI CONCLUTAZIONE	470
	MC.45.050	IMPASTI DI CALCESTRUZZO MALTE PER PICCOLA MANUTENZIONE	179
	MC.45.100	MALTE PER PICCOLA MANUTENZIONE	179
MC.50		IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	180
	MC.50.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	
	MC.50.150	MALTE PRONTE PER MASSETTI MALTE PRONTE PER RASATURE AUTOLIVELLANTI MALTE PRONTE PER SOTTOFONDO INTONACI	180
	MC.50.250	MALTE PRUNTE PER RASATURE AUTULIVELLANTI	180
	MC.50.500	MALTE PRONTE PER RASATORE AUTOLIVELLANTI	180

	MC.50.550	MALTE PRONTE PER FINITURA COLORE NEUTRO INTONACI	180
	MC.50.600	MALTE PRONTE PER FINITURA COLORATA INTONACI	180
	MC.50.650	MALTE PRONTE PER RIPRISTINO INTONACI	181
	MC.50.700	MALTE PRONTE PER RIPRISTINI CALCESTRUZZI	181
	MC.50.750	MALTE PRONTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI	181
	MC.50.800	MALTE PRONTE PER ISOLAMENTO TERMICO	
MU - M	ATERIALI P	ER URBANIZZAZIONE	
MU.01		I PER FOGNATURE	
	MU.01.100 MU.01.150	INNESTI	183 183
		RIVESTIMENTI	
MU.04		I PER STRADE	184
	MU.04.010	EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE ADDITIVI	185
	MU.04.120		185
	MU.04.140	CONGLOMERATI BITUMINOSI CORDONI, RISVOLTE, PARACARRI - IN PIETRA	189
	MU.04.145	CORDOLI IN CALCESTRUZZO	189
	MU.04.150	SCIVOLI - BARRIERE	189
	MU.04.155	SCIVOLI - BARRIERE ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI	191
	MU.04.160	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE	191
	MU.04.170	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA	192
	MU.04.180	GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE	193
	MU.04.190	GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE	196
	MU.04.200	SIGILLI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA	196
	MU.04.210	SIGILLI E BOTOLE IN FERRO	190
	MU.04.220	GRIGLIE E GRIGLIATI	196
	MU.04.250	ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI	
	MU.04.270 MU.04.420	NASTRO PREFORMATO IN BITUME AUTOADESIVO	197 197
MU.05	MATERIAL	I SEGNALETICA STRADALE	198
	MU.05.010	PITTURE STRADALI	198
	MU.05.020	COPRISEGNALE	198
	MU.05.150	SEGNALETICA EL ETTRONICA A LED	198
	MU.05.180 MU.05.200	SEGNALETICA ELETTRONICA A LED RALLENTATORI	198 199
	MU.05.200		
	MU.05.220	DELINEATORI - DELIMITATORI SOSTEGNI E SBRACCI	199
	MU.05.250	MATERIALI SEGNALETICI E ACCESSORI	
MILOS			
IVIO.00	MU 06 010	I OPERE A VERDE E ARREDO URBANO SUBSTRATI DI COLTIVAZIONE - CORTECCIA DI PINO - MISCUGLI DI SEMI - LAPILLO VULCANICO	201 201
	MU.06.040	TELI PACCIAMANTI - STUOIE ANTIEROSIONE	202
	MU.06.050	OPEDE IN DIETRA	203
	MU.06.070	ADDITIVI E IMPASTI PER PAVIMENTAZIONI STABILIZZATE	203
	MU.06.120	ELEMENTI PER PAVIMENTI ERBOSI ARMATI	203
	MU.06.140	PAVIMENTI IN LEGNO	203
	MU.06.150	PAVIMENTI IN GOMMA	
	MU.06.180	MATERIALI PER TAPPETI ERBOSI	204
	MU.06.200	OPERE DI PIANTAGIONE - PALI - ANCORAGGI - PROTEZIONI	205
	MU.06.210	PIANTE LATIFOGLIE	205
	MU.06.220	PIANTE CONFERE	208
	MU.06.230 MU.06.240	PIANTE CONIFERE NANE ARBUSTI	209 209
	MU.06.250	ANDUSTI FORACE ANNUALLE PERSONI	
	MU.06.260	PIANTE FRUTTIFERE ARBUSTIVE E SARMENTOSE	210
	MU.06.270	PIANTE DI BRUGHIERA	
	MU.06.280	ROSAI	212
	MU.06.290	GRAMINACEE - BAMBU'	213
	MU.06.300	PIANTE ACQUATICHE	213
	MU.06.310	FELCI	214
	MU.06.320	SPECIE BULBOSE	214
	MU.06.360	RECINZIONI	214
	MU.06.380	PANCHINE - TAVOLI	216
	MU.06.400	ARREDI E ACCESSORI	217
	MU.06.450	GIOCHI	219

	MU.06.470	ACCESSORI DI RICAMBIO PER GIOCHI	237
	MU.06.600	RICAMBI PER MANUTENZIONE	237
	MU.06.700	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	237
	MU.06.800	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE	245
MU.07	MATERIAL	I IMPIANTI SPORTIVI	246
	MU.07.010	TELI IN GOMMA PER PAVIMENTI SPORTIVI	246
	MU.07.020	SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO	247
	MU.07.030	TELI VINILICI PER PAVIMENTI SPORTIVI	247
	MU.07.040	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO	247
	MU.07.050	ELEMENTI IN LEGNO PER PAVIMENTI SPORTIVI CON SOTTOCOSTRUZIONE	248
	MU.07.070	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA	249
	MU.07.080	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA	251
	MU.07.150	PIASTRELLE PER PISCINE	
	MU.07.160	PEZZI SPECIALI PER PISCINE	252
	MU.07.180	ACCESSORI PER PISCINE	254
MII 10	MATERIAL		
IVIO. IO	MU.10.010	.I ACQUEDOTTO TUBAZIONI	
	MU.10.020		255
	MU.10.030	SARACINESCHEVALVOLE	255
	MU.10.040	IDDANTI COTTOCUOLO	
		CAMERETTE PREFABBRICATE	
NC - N	OLEGGI - T	RASPORTI - MOVIMENTAZIONI	
NC 00	NOTA DI C	ONSULTAZIONE	257
NC.10	NOLO MEZ	ZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE	258
	NC.10.050	MEZZI DI TRASPORTO	258
	NC.10.100	MEZZI DI SOLLEVAMENTO	258
	NC.10.150	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE	258
	NC.10.200	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU	258
	NC.10.250	MACCHINARI DI CANTIERE	259
	NC.10.300	ATTREZZATURE DA CANTIERE	260
	NC.10.350	PONTEGGI	260
	NC.10.360	PONTEGGI AUTOSOLLEVANTI	262
	NC.10.400	PONTEGGI INTERNI AI PIANI	262
	NC.10.450	CESATE E RECINZIONI	263
	NC.10.500	OPERE PROVVISIONALI E VARIE	
NC.20	NOLO MEZ	ZZI PER FONDAZIONI SPECIALI E INIEZIONI	265
	NC.20.010	MEZZI PER PALI TRIVELLATI	265
	NC.20.050	MEZZI PER PALI INFISSI	
	NC.20.100	MEZZI PER SCAVO DIAFRAMMI	265
	NC.20.150	MEZZI PER ESECUZIONE MICROPALI	265
	NC.20.200	IMPIANTO PER INIEZIONI	265
NC.30	NOLO MEZ	ZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE	266
140.50	NC.30.050	NACZZI DED NACYUNACNITO TEDDA	000
	NC.30.100	MEZZI DED COMPATTAZIONE TEDDA	266
	NC.30.150	MEZZI DED LAVODAZIONE DITUMI	
	NC.30.160	LADORATORIO MORII E	266
	NC.30.200		266
	NC.30.250	MEZZI PER SPURGHI ATTREZZATURE VARIE	266
	NC.30.300	DELIMITAZIONI DI CANTIERI	267
	NC.30.400	NOLEGGIO BARRIERE	
NC.40		ZZI PER VERDE	
	NC.40.010	MACCHINE OPERATRICI	
	NC.40.020	TOSAERBA - MOTOCOLTIVATORI	270
	NC.40.030	ATTREZZATURE VARIE	
	NC.40.040	ATTREZZATURE LEGGERE	270
	NC.40.050	MEZZI PER TRAPIANTO ALBERATURE	270
NC.50	NOLI CIMI		0=4
NC 70	MOVIMEN		
NC.70	NC.70.000	TAZIONE MATERIALI E MANUFATTI NOTE DI CONSULTAZIONE	272
	NC.70.000 NC.70.010	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO	272 272
		TILL I	-12

	NC.70.020	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI	2/3
	NC.70.030	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI	273
NC.80	SOLO TRA	SPORTO	274
	NC.80.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	274
	NC.80.050	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI SCIOLTI	274
	NC.80.100	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME	274
	NC.80.150	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO	274
NC.90	CARICO, T	RASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI	275
	NC.90.010	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE	275
	NC.90.020	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE	
		DISTANZE	275
	NC.90.030	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE	275
	NC.90.050	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI	277
CAM -	MATERIALI		278
CAM	MC.01 - INI	ERTI - LEGANTI - PREMISCELATI	278
CAM		ATERIALI METALLICI	283
CAM	MC.06 - MA	ATERIALI PER MURATURE E DIVISORI	284
CAM		UNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI	286
CAM		ATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI	287
CAM	MC.10 - MA	ATERIALI ISOLANTI	288
CAM	MC.13 - MA	ATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI	291
CAM		ATERIALI PER CONTROSOFFITTI	292
CAM	MC.40 - MA	ALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI	293
CAM	MC.45 - IM	PASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI	298
CAM	MC.50 - MA	ALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI	299
CAM	MU.04 - MA	ATERIALI PER STRADE	302

VOLUME 2.2 COSTI UNITARI E PICCOLA MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

2E - IM	PIANTI ELET	TTRICI - PICCOLA MANUTENZIONE	
2E.00	IMPIANTI E 2E.00.000 2E.00.010 2E.00.020 2E.00.030	LETTRICI : REPERIBILITÀ, PRESIDI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE NOTA DI CONSULTAZIONE REPERIBILITÀ PRESIDI INTERVENTI DI MANUTENZIONE	
2E.01	MISURE IM 2E.01.010 2E.01.020	PIANTI, PROVE MISURE PROVE	2 2 2
2E.02	CAVI E VIE 2E.02.060	CAVI DERIVAZIONI D'IMPIANTO	3
2E.03	QUADRI EL	ETTRICI	4
	2E.03.070 2E.03.080	QUADRI ELETTRICI BT QUADRI ELETTRICI MT	4 4
2E.04	APPARECO	CHIATURE PACKAGE	6
	2E.04.030	GRUPPI ELETTROGENI	6
	2E.04.040	MANUTENZIONE PORTE REI	6
2M - IM	PIANTI MEC	CANICI - PICCOLA MANUTENZIONE	
2M.00	IMPIANTI M	IECCANICI : REPERIBILITÀ, PRESIDI E INTERVENTI DI MANUTENZIONE	7
	2M.00.000	NOTA DI CONSULTAZIONE	7
	2M.00.010	REPERIBILITÀ	7
	2M.00.020	PRESIDI	7 7
	2M.00.030	INTERVENTI DI MANUTENZIONE	/
MA - M	ANO D'OPEI	RA	
MA.00	MANO D'OI	PERA	8
	MA.00.000	NOTE DI CONSULTAZIONE	8
	MA.00.005	MANO D'OPERA EDILE	8
	MA.00.010	MANO D'OPERA IMPERMEABILIZZATORI	8
	MA.00.015	MANO D'OPERA VETROCEMENTO	8
	MA.00.020	MANO D'OPERA PIETRA NATURALE	8
	MA.00.025	MANO D'OPERA PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO	8
	MA.00.030	MANO D'OPERA LATTONIERE	8 8
	MA.00.035 MA.00.040	MANO D'OPERA FALEGNAME MANO D'OPERA FABBRO	8 8
	MA.00.045	MANO D'OPERA VETRAIO	 8
	MA.00.050	MANO D'OPERA VERNICIATORE E STUCCATORE	
	MA.00.055	MANO D'OPERA GIARDINIERE	0
	MA.00.060	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI	8
	MA.00.070	MANO D'OPERA RESTAURI	9
	MA.00.080	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI	9
	MA.00.085	TECNICI DI LABORATORIO	9
	MA.00.090	SOVRAPPREZZO PER LAVORO NOTTURNO - FESTIVO - FESTIVO NOTTURNO	9
ME - MA	ATERIALI IM	IPIANTI ELETTRICI	
ME.01	IMPIANTI D	I MESSA A TERRA E PROTEZIONE CONTRO FULMINI	
	ME.01.010	DISPERSORI MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE	10
	ME.01.020	MORSETTI E ACCESSORI PER IMPIANTI DI DISPERSIONE	11
	ME.01.030	SISTEMI PER COLLECAMENTI FOLIDOTENZIALI	11
	ME.01.040 ME.01.050	SISTEMI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI	
ME 00			
WE.U2	ME.02.010		21
	ME.02.010	TUBAZIONI ELETTRICHE CASSETTE E SCATOLE	21
	ME.02.030	CANALLE DACCEDELLE	22
	ME.02.035	CANALE AD USO BATTISCOPA, CORNICE SOPRAPAVIMENTO ED ACCESSORI	26
	ME.02.040	CAVI ELETTRICI	26
	ME.02.045	BLINDO LUCE	36

	ME.02.050	BLINDOSBARRE	37
ME.03	QUADRI EL	LETTRICI	42
	ME.03.020		
	ME.03.030	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI DI TIPO CIVILE	42
	ME.03.040	INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - DIFFERENZIALI, RELE' DI TERRA DI TIPO INDUSTRIALE	52
	ME.03.050		
	ME.03.060	INTERRUTTORI DI MANOVRA FUSIBILI, CONTATTORI, AUSILIARI DI COMANDO	62
	ME.03.070	QUADRI ELETTRICI	64
	ME.03.080	QUADRI ELETTRICI APPARECCHIATURE PER QUADRI ELETTRICI	. 71
ME.04	APPAREC	CHIATURE PACKAGE	75
	ME.04.010	TRASFORMATORI MT/BT	75
	ME.04.020	GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'	75
	ME.04.030	GRUPPI ELETTROGENI	83
	ME.04.040	RIFASAMENTO	84
	ME.04.050	CONVERTITORI DI FREQUENZA (INVERTER)	86
ME 05	APPARECO	CHIATURE ACCESSORIE PRESE - SPINE	
<u>-</u>	ME.05.010	PRESE A NORME IEC	91
	ME.05.015	PRESE A NORME IEC GRUPPO PRESE DI CORRENTE DI TIPO INTERBLOCCATO	95
	ME.05.020	APPARECCHI DI COMANDO - PRESE SPINE	95
ME 00			
WE.U6	ILLUMINAZ		99
	ME.06.000	NOTA DI CONSULTAZIONE ILLUMINAZIONE A SCARICA	99
	ME.06.020 ME.06.030	ILLUMINAZIONE A SCARICA	107
	ME.06.030	SISTEMI MODULARI PER ILLUMINAZIONE	107
	ME.06.050	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	107
	ME.06.060	ILLUMINAZIONE PUBBLICA APPARECCHI A LED	
	ME.06.070	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	
ME.07	IMPIANTIL	OI CABLAGGIO STRUTTURATO	117
	ME.07.010	SISTEMA UTP	117 117
	ME.07.020	SISTEMA FTP SISTEMA FIBRA OTTICA	
	ME.07.030 ME.07.040	SISTEMA FIBRA OTTICA	118
	ME.07.050	COMPLEMENTI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE QUADRI E ARMADI	118
ME.08	ANTINTRU		121
	ME.08.010	CENTRALI	121
	ME.08.020	TASTIERE E ORGANI DI COMANDO	122
	ME.08.030	SENSORI AVA/JEATORI	400
	ME.08.040 ME.08.050	AVVISATORI COMBINATORI TELEFONICI	127
	ME.08.060	AL MENTAZIONE	40-
	ME.08.070	CAVI	127
	ME.08.080	IMPIANTI ELETTROACUSTICI	400
	ME.08.090	SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE (EVAC)	131
NAT 00		· /	
ME.09		MONITOD	133
	ME.09.010 ME.09.020	MONITOR TELECAMERE ANALOGICHE BOX	400
	ME.09.020	TELECAMEDE ANALOCICUE DOME	12/
	ME.09.040	TELECAMERE ANALOGICHE DOME TELECAMERE ANALOGICHE DOME BRANDEGGIABILI	
	ME.09.050		134
	ME.09.060	TELECAMERE IP BOX TELECAMERE IP BULLET	
	ME.09.070	TELECAMERE IP DOME	136
	ME.09.080	TELECAMERE IP DOME CON CUSTODIA ANTIVANDALICA WIRELESS	136
	ME.09.090	TELECAMERE IP DOME BRANDEGGIABILI	137
	ME.09.100	ACCESSORI PER TELECAMERE	138
	ME.09.110	OBIETTIVI	139
	ME.09.120	OBIETTIVI	139
	ME.09.130	APPARATI ATTIVI PER RETE IP	141
	ME.09.140	CAVI PER TVCC	142
	ME.09.150	SISTEMA DI SUPERVISIONE SISTEMI ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE FUMI	4 40
		E TVCC	143
ME.10	IMPIANTI T	V	146

	ME.10.020	ELETTRONICA DA PALO	149
	ME.10.030	CENTRALI DI TESTA TV E SAT	153
	ME.10.040	DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA	155
	ME.10.050	CENTRALINI MULTINGRESSI, AMPLIFICATORI DI LINEA	155
	ME.10.060	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE	157
	ME.10.070	CAVI PER IMPIANTI TV	159
ME.11	CITOFONIA	A - VIDEOCITOFONIA	161
	ME.11.010	CITOFONIA PER PORTIERI ELETTRICI	161
	ME.11.020	IMPIANTI INTERFONICI VIVA VOCE MONOCANALI	165
	ME.11.030	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE	166
	ME.11.040	IMPIANTI VIVA VOCE BICANALE VIDEOCITOFONICI	167
	ME.11.050	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI SENZA CAVO COASSIALE	169
	ME.11.060	PULSANTIERE ESTERNE	169
	ME.11.070	CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE	175
	ME.11.080	CAVI PER CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA	179
ME.12	AUTOMAZ		180
	ME.12.010	AUTOMAZIONI PER CANCELLI	180
	ME.12.020	CENTRALINE	100
	ME.12.030	ACCESSORI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE	180
	ME.12.040	BARRIERE AUTOMATIZZATE	182
	ME.12.050	CAVI PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE	182
	ME.12.060	SISTEMI BUS	182
	ME.12.070	ACCESSORI	186
	ME.12.080	SOFTWARE	186
ME.13	IMPIANTI I	DI RILEVAZIONE INCENDIO	187
	ME.13.010	CENTRALI ANALOGICHE RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI ANALOGICHE	187 190
	ME.13.020		
	ME.13.030	CENTRALI CONVENZIONALI RIVELATORI E ACCESSORI PER CENTRALI CONVENZIONALI	193
	ME.13.040 ME.13.050	RIVELAZIONE GAS	193 198
	ME.13.060	MICCELLANICA	100
	ME.13.000	APPARECCHI DI SEGNALAZIONE	
ME 11		ASCENSORI	202
IVIE. 17	ME.14.010	IMPIANTI ASCENSORE	202
	ME.14.020	MONTACARROZZELLE	204
	ME.14.030	MONITACADICHI	204
	ME.14.040	MONTACARCHI MONTACARCHI MONTACIONAZIONI	
	ME.14.050	MAGGIORAZIONI	205
	ME.14.060	MONTALETTIGHE UTILIZZABILE IN CASO D'INCENDIO	
ME.15	IMPIANTI I	DI SEGNALAZIONE ORARIA	207
		REGOLATORE RADIOSINCRONIZZABILE	207
	ME.15.020	QUADRO MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA	208
ME.16	IMPIANTO	CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	
	ME.16.010	IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI CANTIERE	
ME.17	IMPIANTI I	FOTOVOLTAICI	240
	ME.17.010	IMPIANTI FOTOVOLTAICI	210
	ME.17.020	CAVO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	210
	ME.17.030	COMPONENTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	210
ME.18	STAZIONE	E DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI	
	ME.18.010	INSTALLAZIONE A TERRA	
	ME.18.020	INSTALLAZIONE A PARETE	212
MM - M	ATERIALI II	MPIANTI MECCANICI	
MM.01	APPAREC	CHIATURE PER PRODUZIONE CALORE	214
		CALDAIETTE MURALI	214
		CALDAIE IN ACCIAIO	214
		CALDAIE IN GHISA	216
		ALTRE CALDAIE	218
	MM.01.050		219
	MM.01.060	BRUCIATORI DI GASOLIO	221
	MM.01.070	APPARECCHI VARI PER IMPIANTI A GASOLIO	222

	MM.01.080	ALTRI BRUCIATORI	224
	MM.01.090	GRUPPI TERMICI	224
	MM.01.100	GENERATORI D'ARIA CALDA	227
	MM.01.120	APPARECCHIATURE VARIE PER CENTRALI TERMICHE	228
MM.02	APPAREC	CHIATURE PER REFRIGERAZIONE E RAFFREDDAMENTO	230
	MM.02.010	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI	230
	MM.02.020	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ARIA CON FREECOOLING	
	MM.02.030	•••••	241
	MM.02.040	REFRIGERATORI D'ACQUA CONDENSATI AD ACQUA	
	MM.02.050	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI ELICOIDALI	248
	MM.02.060	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA CON VENTILATORI CENTRIFUGHI	251
	MM.02.070	POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ACQUA	252
	MM.02.080	ALTRE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE	253
	MM.02.090	TORRI DI RAFFREDDAMENTO	254
MM 03	APPAREC	CHIATURE PER CENTRALI IDRICHE, SCARICHI E PISCINE	259
WIWI.03	MM.03.010		
	MM.03.020		
	MM.03.030		
	MM.03.040	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA	262
	MM.03.050	FILTRAZIONE ACQUA	
	MM.03.060	TRATTAMENTO ACQUA	267
	MM.03.070		268
	MM.03.080	BOLLITORI SOLLEVAMENTO ACQUE DI SCARICO	269
	MM.03.090	APPARECCHI E ACCESSORI PER PISCINE	271
NANA OA	ALTDE AD		
WIWI.U4			273 273
		SCAMBIATORI DI CALORE COLLETTORE SOLARE	273 274
	MM.04.015 MM.04.020		
	MM.04.030		274 275
	MM.04.040	POMPE DI CIRCOLAZIONE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA SERBATOI INERZIALI	279
	MM.04.050	COMPDESSORI DIADIA E ACCESSORI	270
	MM.04.060	STRUMENTI DI CONTROLLO E MISURA	
MM.05	_	TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI	283
	MM.05.010		283
	MM.05.020	SEZIONI FILTRANTI	284
	MM.05.030	SEZIONI DI RECUPERO CALORE	285
	MM.05.040	SEZIONI DI RISCALDAMENTO	285
	MM.05.050	SEZIONI DI RAFFREDDAMENTO	287 287
	MM.05.060	SEZIONI VIENTII ANTI DI MANDATA	287 290
	MM.05.070 MM.05.080	SEZIONI VENTILANTI DI MANDATA	290
		SEZIONI SDECIALI	200
		SEZIONI SPECIALI	
	MM.05.090	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO	291
	MM.05.090 MM.05.110	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO	291 294
MM.06	MM.05.090 MM.05.110	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO	291 294 295
MM.06	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI 3 MM.06.010	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI	291 294 295 295
MM.06	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI	291 294 295 295
	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI	291 294 295 295 295 297
	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO	291 294 295 295 295 297 297
	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO	291 294 295 295 295 297 297
	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.020	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP	291 294 295 295 295 297 297 297
	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.020	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT	291 294 295 295 295 297 297 297 298
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.020 MM.07.030 MM.07.040	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT	291 294 295 295 295 297 297 297 298 299
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.020 MM.07.030 MM.07.040 VENTILAT	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT	291 294 295 295 295 297 297 297 298 299 302
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.020 MM.07.030 MM.07.040 VENTILAT MM.08.010	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT ORI VENTILATORI CENTRIFUGHI	291 294 295 295 295 297 297 297 298 299 302
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.030 MM.07.040 VENTILAT MM.08.010 MM.08.020	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT ORI VENTILATORI CENTRIFUGHI VENTILATORI ASSIALI	291 294 295 295 297 297 297 298 299 302 302
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.030 MM.07.040 VENTILAT MM.08.010 MM.08.020 MM.08.030	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT ORI VENTILATORI CENTRIFUGHI VENTILATORI ASSIALI	294 294 295 295 295 297 297 297 298 298 302 302
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.030 MM.07.040 VENTILAT MM.08.010 MM.08.030 MM.08.030 MM.08.030 MM.08.040	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT ORI VENTILATORI CENTRIFUGHI VENTILATORI ASSIALI TORRINI SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO	291 294 295 295 295 297 297 297 298 299 302 302 305 305
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.020 MM.07.030 MM.07.040 VENTILAT MM.08.010 MM.08.030 MM.08.040 DISTRIBUZ	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT ORI VENTILATORI CENTRIFUGHI VENTILATORI ASSIALI TORRINI SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO ZIONE E DIFFUSIONE ARIA	291 294 295 295 295 297 297 297 298 299 302 302 305 307
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.020 MM.07.030 MM.07.040 VENTILAT MM.08.010 MM.08.030 MM.08.040 DISTRIBUZ	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT ORI VENTILATORI CENTRIFUGHI VENTILATORI ASSIALI TORRINI SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO ZIONE E DIFFUSIONE ARIA SERRANDE	291 294 295 295 295 297 297 297 298 299 302 305 305 307 309
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.020 MM.07.030 MM.07.040 VENTILAT MM.08.010 MM.08.030 MM.08.040 DISTRIBUZ MM.09.010 MM.09.020	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT ORI VENTILATORI CENTRIFUGHI VENTILATORI ASSIALI TORRINI SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO ZIONE E DIFFUSIONE ARIA SERRANDE CASSETTE MISCELATRICI	291 294 295 295 295 297 297 297 298 299 302 305 307 309 309 311
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.030 MM.07.040 VENTILAT MM.08.010 MM.08.030 MM.08.040 DISTRIBUZ MM.09.010 MM.09.020 MM.09.030	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT ORI VENTILATORI CENTRIFUGHI VENTILATORI ASSIALI TORRINI SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO ZIONE E DIFFUSIONE ARIA SERRANDE CASSETTE MISCELATRICI BATTERIE DI POST-RISCALDAMENTO	291 294 295 295 295 297 297 297 298 299 302 305 305 307 309 309 311
MM.07	MM.05.090 MM.05.110 UNITA' DI MM.06.010 MM.06.020 CONDIZIO MM.07.010 MM.07.020 MM.07.030 MM.07.040 VENTILAT MM.08.010 MM.08.030 MM.08.040 DISTRIBUZ MM.09.010 MM.09.020	AUMENTI DI PREZZO PER SEZIONI DA ESTERNO AUMENTI DI PREZZO PER MAGGIOR ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO TRATTAMENTO ARIA AD ARMADIO E PENSILI TERMOVENTILATORI CONDIZIONATORI NATORI AUTONOMI CONDIZIONATORI AUTONOMI AD ARMADIO CONDIZIONATORI AUTONOMI ROOF-TOP SISTEMI SPLIT SISTEMI MULTI-SPLIT ORI VENTILATORI CENTRIFUGHI VENTILATORI ASSIALI TORRINI SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE LOCALE FILTRO FUMO ZIONE E DIFFUSIONE ARIA SERRANDE CASSETTE MISCELATRICI	294 294 295 295 295 297 297 297 298 298 302 302 305 305 307 309 311

	MM.09.060	GRIGLIE DI RIPRESA	314
	MM.09.070	GRIGLIE DI TRANSITO	314
	MM.09.080	GRIGLIE ESTERNE	314
	MM.09.090	VALVOLE DI VENTILAZIONE	315
	MM.09.100	CONDOTTI FLESSIBILI	315
	MM.09.110	TERMINALI SPECIALI PER AERAZIONE AMBIENTI	316
	MM.09.120	CANALI	316
MM.10	TERMINAL	I DI CLIMATIZZAZIONE	318
	MM.10.010	VENTILCONVETTORI	318
	MM.10.020	AEROCONDIZIONATORI	
	MM.10.030		321
	MM.10.040	AFROTERMI	204
	MM.10.050	CICTEMI DADIANTI A COFFITTO	206
	MM.10.060		
	MM.10.070	SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO SISTEMI TERMINALI DI DISTRIBUZIONE, ALIMENTAZIONE E CONTABILIZZAZIONE	328
	MM.10.080	TRAVI INDUTTIVE	
	MM.10.090	INDUTTORI	220
	MM.10.100	DEUMIDIFICATORI DA AMBIENTE	331
	MM.10.110	UMIDIFICATORI DA AMBIENTE	
	MM.10.120	ALTRI TERMINALI	332
	MM.10.130	DERIVAZIONI PER TERMINALI	
MM.11	IERMINAL	I IDRO-SANITARI	334
	MM.11.010	VASI IGIENICI	334
	MM.11.020	LAVABI	
	MM.11.030	BIDET NACOUS DA BACOLO	
	MM.11.040	VASCHE DA BAGNO	336
	MM.11.050	DOCCE	337
	MM.11.060	LAVELLI E LAVATOI	337
	MM.11.070	ALTRI APPARECCHI SANITARI	338
	MM.11.080	SISTEMI SANITARI PER DISABILI	339
	MM.11.090	SCALDADAGINI	341
	MM.11.100	COMPLETAMENTI VARI PER SERVIZI IGIENICI	342
MM.12	ANTINCEN	DIO	344
	MM.12.010	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO	
	MM.12.020	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD IDRANTI	345
	MM.12.030	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO SPRINKLER	348
	MM.12.040	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS	349
	MM.12.060	SERBATOI RISERVA IDRICA	
MM 13	VALVOLA		352
141141. 13		VALVOLE A SEEDA	352
	MM.13.020	VALVOLE A FARFALLA	354
	MM.13.030	SARACINESCHE	354
	MM.13.040	VALVOLE A FLUSSO AVVIATO	357
	MM.13.050	VALVOLE DI RITEGNO	360
	MM.13.060	VALVOLE A GLOBO	363
	MM.13.070	VALVOLE A FLUSSO LIBERO	364
	MM.13.080	VALVOLE A DISCO	364
	MM.13.090	RUBINETTI A MASCHIO	364
	MM.13.100	VALVOLE DI SICUREZZA	365
	MM.13.110	VALVOLE SPECIALI	366
	MM.13.130	FILTRI RACCOGLITORI DI IMPURITA'	369
	MM.13.140	COMPENSATORI E ANTINISEANDIO	371
	MM.13.150	VALVOLE PER ANTINCENDIO	372
	MM.13.160	VALVOLE PER RADIATORI	373
	MM.13.170	VALVOLE PER METANO	373
NANA 4.4	THEATION		270
141111.74		I NUDE E RIVESTITE	
	MM.14.010 MM.14.020	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO	376 377
	MM.14.020	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX	377
	MM.14.030		377 379
	MM.14.050	TUBAZIONI IN RAME TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD)	
	MM.14.060	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA (PLAD)	382
	MM.14.070	TUBAZIONI IN C-PVC	383

MM.15		NI PRE-ISOLATE	385
	MM.15.010	TUBAZIONI PRE-ISOLATE IN ACCIAIO NERO	385
MM.16	VERNICIA [*]	TURE, ISOLAMENTI E COIBENTAZIONI	388
	MM.16.020	ISOLAMENTI ACUSTICI	.200
	MM.16.030	COIBENTAZIONI PER CANALI	388
	MM.16.040	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO SENZA ALOGENI NE' PVC	389
	MM.16.050	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO µ 3000	390
	MM.16.060	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO µ 5000	391
	MM.16.070	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ELASTOMERO II 7000	392
	MM.16.080	COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI CON ALTRI MATERIALI	394
	MM.16.090	FINITURE A COIBENTAZIONI PER TUBAZIONI	394
	MM.16.100	COIBENTAZIONI PER APPARECCHIATURE E COMPONENTI VARI	394
	MM.16.110	COMPLETAMENTI PER COIBENTAZIONI	395
	MM.16.120	PROTEZIONI ANTINCENDIO CANALIZZAZIONI	
MM.17	REGOLAZ	IONE AUTOMATICA	206
	MM.17.010		200
	MM.17.020	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 2 VIE	200
	MM.17.030	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 3 VIE	207
	MM.17.040	VALVOLE DI REGOLAZIONE A 4 VIE	397
	MM.17.050	SERVOCOMANDI PER SERRANDE	397
	MM.17.060	STRUMENTAZIONE RECOLATORI	
	MM.17.070	REGOLATORI	399
	MM.17.080	SISTEMI DI SUPERVISIONE	399
MM.18	APPAREC	CHIATURE PER CUCINE E LAVANDERIE	401
	MM.18.010	APPARECCHIATURE PER CUCINE	401
	MM.18.020	APPARECCHIATURE PER LAVANDERIE	402

LISTINO

2C.00 - OPERE EDILI: INTERVENTI DI EMERGENZA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C	OPERE COMPIUTE PER PICCOLE MANUTENZIONI					
2C.00	OPERE EDILI: INTERVENTI DI EMERGENZA					
2C.00.020	PRESIDI					
2C.00.020.0010	Prestazione per la gestione specializzata dei presidi in edifici comunali e manifestazioni occasionali per il pronto intervento ed immediata esecuzione dei lavori necessari a garantire un corretto funzionamento delle componenti edili. Il sabato deve essere considerato periodo feriale. Per periodi di riferimento:					
2C.00.020.0010.a	- per le prime 10 ore di turno:	ora	35,13	80,10 %		
2C.00.020.0010.b	- dopo le prime 10 ore di turno prestate e liquidate, fino alle ore 22.00 :	ora	36,28	80,10 %		
2C.00.020.0010.c	- dopo le ore 22.00 dei giorni feriali e del sabato :	ora	37,65	80,11 %		
2C.00.020.0010.d	- festivi per tutto l'arco della giornata :	ora	44,08	80,08 %		
2C.00.030	INTERVENTI DI EMERGENZA		,	,		
2G.00.030.0010	Prestazione per intervento di emergenza di manutenzione ordinaria da applicarsi ai songoli ordini di lavoro. La prestazione comprende il tempo di arrivo al luogo di lavoro, l'intervento sull'impianto e il ritorno alla sede operativa. Eventuale materiale deve essere liquidato a parte. Il presente prezzo deve essere applicato ad un solo ordine di servizio o di lavoro, qualora più interventi o ordini di servizio siano emessi nello stesso giorno per il medesimo stabile.	cad	28,41	80,11 %		

LISTINO

2C.01 - RIMOZIONI, TRACCE - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.01	RIMOZIONI, TRACCE - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.01.100	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI, MASSETTI E SOTTOFONDI INTERNI Le voci relative alla demolizione di sottofondi interni non sono					
	applicabili ai massetti esterni in calcestruzzo, di maggior spessore, ai quali devono essere applicate le voci specifiche. Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45					
	(quarantacinque) km dal sito di produzione, per eventuali compensazioni in aumento fare riferimento agli articoli NC.80.100.					
2C.01.100.0010	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:					
2C.01.100.0010.a	- in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento	m²	14,43	72,97 %		7,14 %
2C.01.100.0010.b	- resilienti (PVC, linoleum, gomma ecc.)	m²	7,44	79,97 %		0,13 %
2C.01.100.0010.c	- in legno, moquette.	m²	6,11	79,87 %		0,16 %
2C.01.100.0010.d	- in lastre di pietra naturale, con relativa malta di allettamento	m²	21,16	73,25 %		6,85 %
2C.01.100.0020	Demolizione di massetti, 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		21,10	73,23 %		0,00 %
2C.01.100.0020.a	- spessore fino a 4 cm.	m²	10,90	73,39 %		6,70 %
2C.01.100.0020.b	- per ogni cm in più da 4,1 a 7,0 cm	m² x cm	2,84	72,54 %		7,39 %
2C.01.100.0020.c	- per ogni cm in più da 7,1 cm	m² x cm	2,10	72,86 %		7,14 %
2C.01.120	RIMOZIONE RIVESTIMENTI - ZOCCOLINI Queste operazioni sono da contabilizzare solo se eseguite su supporti che vengono mantenuti; se i muri o tavolati interessati vengono demoliti, questi interventi sono compresi nella demolizione del tavolato e non devono essere contabilizzati in aggiunta.					
2C.01.120.0010	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					
2C.01.120.0010.a	- in piastrelle di ceramica, gres e simili.	m²	11,96	78,26 %		1,84 %
2C.01.120.0010.b	- tessili, moquettes e simili	m²	4,63	79,91 %		0,22 %
2C.01.120.0010.c	- in teli vinilici, linoleum e simili	m²	6,08	79,93 %		0,16 %
2C.01.120.0020	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:					
2C.01.120.0020.a	- in piastrelle di ceramica, gres, marmo	m	2,07	78,26 %		1,93 %
2C.01.120.0020.b	- in legno, vinilici incollati o chiodati.	m	0,91	74,73 %		5,49 %
2C.01.120.0020.c	- in legno, vinilici, avvitati.	m	1,38	77,54 %		2,17 %
2C.01.140	RIMOZIONE OPERE DA FALEGNAME					
	La rimozione dei serramenti in genere viene valutata in base alla loro luce (luce netta di passaggio delle porte e luce di foro della muratura per le finestre, essendo le misure più rilevabili dai disegni) ed il prezzo comprende e compensa lo smuramento dei telai o dei controtelai, i tagli, la cernita dei vari componenti, il carico e trasporto nell'ambito del cantiere e, per i manufatti non riutilizzabili, il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, con tutti gli oneri descritti in 1C.01.010-Tutti gli altri manufatti in legno vengono computati in base alle loro effettive dimensioni.					
	Per tutte le rimozioni sono comprese tutte le operazioni di smuratura e smontaggio, taglio, cernita di eventuali parti in vetro o materiali da smaltire separatamente, la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo manuale o meccanico, il carico e trasporto a deposito o discarica.					

2C.01 - RIMOZIONI, TRACCE - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.01.140.0070	Rimozione di lavagne a muro, compresa l'asportazione dei ganci e tasselli, il ripristino della parete ed il trasporto a magazzino					
2C.01.140.0070.a	- per la prima lavagna	cad	37,19	72,22 %		7,88 %
2C.01.140.0070.b	- per ogni lavagna oltre la prima nell'edificio	cad	17,75	80,11 %		
2C.01.140.0080	Rimozione di appendiabiti a muro, liste in legno per affissione disegni e simili, compresa l'asportazione dei ganci e tasselli, il ripristino della parete ed il trasporto a magazzino					
2C.01.140.0080.a	- per il primi 10 m (minimo da computare 8 m)	m	6,18	76,70 %		3,40 %
2C.01.140.0080.b	- per ogni metro oltre i primi 10 nello stesso edificio	m	4,44	80,18 %		
2C.01.700	NOTE DI CONSULTAZIONE Le valutazioni a cm²/m sono riferite alla sezione della traccia per un metro lineare, sono comprensive dell'onere di chiusura della traccia dopo la posa della tubazione o altro tipo di intervento. Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
2C.01.170	RIMOZIONE DI APPARECCHI IDRO - TERMO - SANITARI					
2C.01.170.0010	Rimozione di apparecchi igienico-sanitari, incluso lo smontaggio delle apparecchiature e degli accessori. Compreso l'abbassamento, il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.	cad	52,04	79,40 %		0,69 %
2C.01.170.0020	Rimozione delle linee di alimentazione degli apparecchi igienico- sanitari fino alle valvole di intercettazione e delle relative tubazioni di scarico fino alla colonna principale. Comprese le opere di demolizione a parete e a pavimento, i tagli, le intercettazioni, le opere provvisionali di sostegno e protezione, l'abbassamento, il carico e il trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento:					
2C.01.170.0020.a	- linee acqua calda e fredda.	cad	133,30	79,66 %		0,44 %
2C.01.170.0020.b	- linea acqua fredda.	cad	115,39	79,84 %		0,25 %
2C.01.170.0030	Rimozione punto di utilizzo idrico e scarico di apparecchi igienico-sanitari all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. Il prezzo comprende e compensa la demolizione parziale del rivestimento, rimozione delle tubazioni di adduzione e delle valvole di intercettazione ubicate in prossimità del locale o all'interno dello stesso, la rimozione della tubazione di scarico fino alla colonna principale, le opere murarie per l'apertura delle tracce, la chiusura e il ripristino delle stesse con malta cementizia, le opere provvisionali di sostegno e di protezione, la movimentazione a piano cortile, il carico e il traporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità del sevizio all'interno dello stabile. Sono esclusi gli oneri di smaltimento.	cad	217.76	62.84 %	14,84 %	2,42 %
2C 01 700	TRACCE		,.	02,0 : 70	,0 . 70	_, /0
2C.01.700 2C.01.700.0010	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:					
2C.01.700.0010.a	- sezione fino a 50 cm²	m	6,64	71,23 %	7,38 %	1,51 %
2C.01.700.0010.b	- sezione da 51 fino a 100 cm²	m	10,51	68,70 %	9,32 %	2,00 %
2C.01.700.0010.c	- sezione da 101 fino a 150 cm²	m	13,68	67,62 %	10,75 %	1,75 %
2C.01.700.0020	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:					
2C.01.700.0020.a	- sezione fino a 104 cm²	m	13,24	71,37 %	7,40 %	1,36 %
2C.01.700.0020.b	- sezione da 105 fino a 250 cm²	m	20,33	65,86 %	12,00 %	2,21 %
2C.01.700.0020.c	- sezione da 251 fino a 400 cm²	m	26,49	63,00 %	14,76 %	2,34 %
2C.01.700.0030	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:					
2C.01.700.0030.a	- sezione fino a 104 cm²	m	16,39	72,79 %	5,98 %	1,34 %
2C.01.700.0030.b	- sezione da 105 fino a 250 cm²	m	22,53	74,79 %	4,35 %	0,93 %
2C.01.700.0030.c	- sezione da 251 fino a 400 cm²	m	30,26	73,60 %	4,86 %	1,65 %
	I and the second	1				

2C.01 - RIMOZIONI, TRACCE - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.01.700.0040	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:					
2C.01.700.0040.a	- sezione fino a 104 cm²	m	19,34	76,37 %	2,53 %	1,19 %
C.01.700.0040.b	- sezione da 105 fino a 250 cm²	m	30,36	70,22 %	8,04 %	1,84 %
C.01.700.0040.c	- sezione da 251 fino a 400 cm²	m	39,20	68,27 %	9,97 %	1,86 %
C.01.700.0050	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:					
C.01.700.0050.a	- sezione fino a 124 cm²	m	20,99	72,94 %	2,38 %	4,76 %
C.01.700.0050.b	- sezione da 125 fino a 250 cm²	m	32,27	71,68 %	3,87 %	4,56 %

2C.04 - OPERE IN CEMENTO ARMATO - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
2C.04	OPERE IN CEMENTO ARMATO - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.04.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Si sono indicate le resistenze caratteristiche, come richiesto dalle norme vigenti per le strutture in cemento armato; data la situazione specifica di piccola manutenzione e produzione di impasto, si è ritenuto utile indicare i dosaggi minimi di cemento che con una buona lavorazione possono garantire l'ottenimento delle resistenze caratteristiche richieste. Il cemento utilizzato nell'impasto del conglomerato, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del					
2C.04.010	Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. MAGRONE SOTTOFONDAZIONI - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.04.010.0010	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:					
2C.04.010.0010.a	- C12/15 (circa 250 kg/m³ di cemento)	m³	177,19	18,59 %	61,50 %	
2C.04.010.0010.b	- C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento)	m³	185,90	17,72 %	62,38 %	
2C.04.010.0020	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 I, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:					
2C.04.010.0020.a	- C12/15 (circa 250 kg/m³ di cemento)	m³	137,21	24,01 %	56,09 %	
2C.04.010.0020.b	- C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento)	m³	144,94	22,73 %	57,37 %	
2C.04.020	FONDAZIONI NON ARMATE - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.04.020.0010	Fondazioni non armate in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:					
2C.04.020.0010.a	- C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento)	m³	191,05	19,40 %	60,70 %	
2C.04.020.0010.b	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)	m³	198,01	18,72 %	61,38 %	
2C.04.020.0020	Fondazioni non armate in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 I, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:					
2C.04.020.0020.a	- C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento)	m³	150,08	24,69 %	55,40 %	
2C.04.020.0020.b	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)	m³	157,81	23,48 %	56,61 %	
2C.04.030	FONDAZIONI ARMATE - PICCOLA MANUTENZIONE			·		
2C.04.030.0010	Fondazioni armate in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:					
2C.04.030.0010.a	- C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento)	m³	206,46	23,93 %	56,17 %	
2C.04.030.0010.b	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)	m³	213,43	23,15 %	56,95 %	
2C.04.030.0020	Fondazioni armate in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 I, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:					
2C.04.030.0020.a	- C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento)	m³	165,51	29,85 %	50,24 %	
2C.04.030.0020.b	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)	m³	173,23	28,52 %	51,57 %	
2C.04.040	MURI LEGGERMENTE ARMATI - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.04.040.0010	Muri non armati in conglomerato cementizio realizzati mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:					
2C.04.040.0010.a	- C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento)	m³	199,28	21,90 %	58,19 %	
2C.04.040.0010.b	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)	m³	206,24	21,16 %	58,93 %	
2C.04.040.0020	Muri non armati in conglomerato cementizio realizzati mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 I, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:					
2C.04.040.0020.a	- C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento)	m³	158,31	27,57 %	52,52 %	
2C.04.040.0020.b	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)	m³	166,03	26,29 %	53,81 %	
2C.04.050	MURI ARMATI - PICCOLA MANUTENZIONE		,			

2C.04 - OPERE IN CEMENTO ARMATO - PICCOLA MANUTENZIONE

Automatical contents of the	manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: 2C.04.050.0010.a - C16/20 (circa 300 kg/m² di cemento) m² 211,62 25,30 % 54,80 % 2C.04.050.0010.b - C20/25 (circa 350 kg/m² di cemento) m³ 218,59 24,49 % 55,60 % 2C.04.050.0020 Muri armati in conglomerato cementizio realizzati mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 I, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: 2C.04.050.0020.a - C16/20 (circa 300 kg/m² di cemento) m³ 170,65 31,37 % 48,73 % 2C.04.050.0020.b - C20/25 (circa 350 kg/m² di cemento) m³ 178,39 30,01 % 50,08 % 2C.04.060.0010 Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: 2C.04.060.0010.b - C25/30 (circa 400 kg/m² di cemento) m² 233,99 28,16 % 51,94 % 2C.04.060.0020 Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 I, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: 2C.04.060.0020 Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 I, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
2C.04.050.0010.b - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) Muri armati in conglomerato cementizio realizzati mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 l, 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) - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, 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) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento)	2C.04.050.0010.b - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) Muri armati in conglomerato cementizio realizzati mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 l, 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) - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato confezionato a mano, 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) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, 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) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:		manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:					
Muri armati in conglomerato cementizio realizzati mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 l, 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) - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del getto, con resistenza caratteristica: - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del getto, con resistenza caratteristica: - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betonicar da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	Muri armati in conglomerato cementizio realizzati mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 I, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: 2C.04.050.0020.a - C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento) m³ 170,65 31,37 % 48,73 % 2C.04.050.0020.b - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) m³ 178,39 30,01 % 50,08 % 2C.04.060 PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE 2C.04.060.0010 Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: 2C.04.060.0010.a - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) m³ 233,99 28,16 % 51,94 % 2C.04.060.0010.b - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) m³ 246,18 26,76 % 53,33 % Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 I., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	C.04.050.0010.a	- C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento)	m³	211,62	25,30 %	54,80 %	
manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 l, 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) - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, 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) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) - C35/30 (circa 400 kg/m³ di cemento)	manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 I, 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) - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) - C25/30 (circa 350 kg/m³ di cemento) - C25/30 (circa 350 kg/m³ di cemento) - C35/30 (circa 400 kg/m³ di cemento)	C.04.050.0010.b	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)	m³	218,59	24,49 %	55,60 %	
CC.04.050.0020.b - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, 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) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) - C35/30 (circa 400 kg/m³ di cemento)	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, 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) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) - C33,33 % - C33,99 - C46,18 - C		manuale del calcestruzzo confezionato con betoniera da 250 l, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato					
PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: 2C.04.060.0010.a - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) m³ 233,99 28,16 % 51,94 % 2C.04.060.0010.b - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: 2C.04.060.0010.a - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) m³ 233,99 28,16 % 51,94 % 2C.04.060.0010.b - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 I., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	C.04.050.0020.a	- C16/20 (circa 300 kg/m³ di cemento)	m³	170,65	31,37 %	48,73 %	
C.04.060.0010 Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: C.04.060.0010.a - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	C.04.060.0010 Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica: C.04.060.0010.a - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	C.04.050.0020.b	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)	m³	178,39	30,01 %	50,08 %	
cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, 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) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) - C35/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) - C36/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) - C37/30 (circa 400 kg/m³ di cemento)	cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, 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) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) - C30/4.060.0020 Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	C.04.060	PILASTRI, TRAVI, RAMPE - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.04.060.0010.b - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	2C.04.060.0010.b - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:		cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato a mano, con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto,					
Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	2C.04.060.0010.a	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)	m³	233,99	28,16 %	51,94 %	
Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:	Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del getto, con resistenza caratteristica:		,	m³	.			
2C.04.060.0020.a - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) m³ 193,79 34,00 % 46,10 %	2C.04.060.0020.a - C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento) m³ 193,79 34,00 % 46,10 %	2C.04.060.0020	Strutture varie (pilastri, travi, solette, gronde ecc) in conglomerato cementizio realizzate mediante getto manuale del calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l., con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla destinazione del		,, -	,	,	
		2C.04.060.0020.a	- C20/25 (circa 350 kg/m³ di cemento)	m³	193,79	34,00 %	46,10 %	

2C.06 - MURATURE, TAVOLATI - PICCOLA MANUTERNZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.06	MURATURE, TAVOLATI - PICCOLA MANUTERNZIONE					
2C.06.750	MODIFICHE MURATURE					
2C.06.750.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
2C.06.750.0010	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, per:					
2C.06.750.0010.a	- spessore 11 cm (mattone pieno di piatto)	m²	70,14	58,87 %	21,23 %	
2C.06.750.0020	Tavolati in mattoni forati per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci, comprese immorsature, piani di lavoro: per:					
2C.06.750.0020.a	- spessore forato 8 cm	m²	38,72	62,45 %	17,64 %	
2C.06.750.0020.b	- spessore forato 12 cm	m²	47,83	58,81 %	21,28 %	
2C.06.750.0050	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, in:					
2C.06.750.0050.a	- forato 8 cm	m²	129,78	67,95 %	12,15 %	
2C.06.750.0050.b	- forato 12 cm	m²	137,37	66,18 %	13,92 %	
2C.06.750.0050.c	- mattone pieno 6 cm circa	m²	140,59	67,64 %	12,46 %	
2C.06.750.0050.d	- spessore mattone pieno 11 cm	m²	165,75	65,72 %	14,38 %	
2C.06.750.0060	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, di spessore:					
2C.06.750.0060.a	- spessore finito da 13 a 20 cm	m²	162,10	64,45 %	15,64 %	
2C.06.750.0060.b	- spessore finito da 21 a 30 cm	m²	192,60	62,66 %	17,43 %	
2C.06.750.0060.c	- spessore finito da 31 a 40 cm	m²	227,05	61,49 %	18,60 %	
2C.06.750.0060.d	- spessore finito da 41 a 50 cm	m²	257,55	60,51 %	19,59 %	
2C.06.750.0070	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, in:					
2C.06.750.0070.a	- forato 8 cm	m²	140,86	69,43 %	10,27 %	0,40 %
2C.06.750.0070.b	- forato 12 cm	m²	152,90	68,53 %	10,99 %	0,58 %
2C.06.750.0070.c	- mattone pieno 6 cm circa	m²	157,59	69,33 %	9,96 %	0,81 %
2C.06.750.0070.d	- mattone pieno 11 cm	m²	171,57	67,82 %	11,72 %	0,56 %
2C.06.750.0080	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, in:					
2C.06.750.0080.a	- spessore finito da 13 a 20 cm	m²	220,73	69,72 %	9,71 %	0,66 %
2C.06.750.0080.b	- spessore finito da 21 a 30 cm	m²	272,83	69,86 %	9,44 %	0,80 %
2C.06.750.0080.c	- spessore finito da 31 a 40 cm	m²	314,95	69,91 %	9,26 %	0,92 %
2C.06.750.0080.d	- spessore finito da 41 a 50 cm	m²	355,75	70,20 %	8,87 %	1,02 %
2C.06.760	RIPRISTINO O MODIFICA PARETI IN GESSO E CONTROPARETI					
2C.06.760.0010	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:					
2C.06.760.0010.a	- spessore 6 cm	m²	31,24	60,79 %	19,30 %	
		m2	32,18	59,51 %	20,57 %	
2C.06.760.0010.b	- spessore 8 cm	m²	32,10	39,31 /0	20,57 /0	

2C.06 - MURATURE, TAVOLATI - PICCOLA MANUTERNZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
C.06.760.0020	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.	m²	25,86	59,67 %	20,42 %	

2C.07 - INTONACI - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.07	INTONACI - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.07.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Gli interventi di ripresa di superfici di intonaco ammalorate o interessate ad interventi di parziale rifacimento o ripristino, devono essere impostati con molta attenzione tecnica, in modo di garantire alla fine delle lavorazioni superfici uniformi assimilabili a quelle nuove, per la cui finitura dovranno essere previsti ulteriori interventi					
	solo di opere da verniciatore e non ulteriori rasature e stuccature. In particolare, finiture di rappezzi a civile potranno di norma essere applicate solo su superfici a civile nuove, mai interessate da tinteggiature o verniciature o altri interventi di finitura che ne hanno modificato la struttura. Su superfici già interessate da tinteggiature, spesso ripetute, sarà opportuno di norma applicare finiture a stucco o rasature di tipo liscio, in grado di ottenere più facilmente una superficie uniforme che dopo la tinteggiatura si presenterà come nuova.					
	Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
2C.07.690	VERIFICHE DI STABILITA'					
2C.07.690.0010	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro:					
2C.07.690.0010.a	- su pareti esterne di facciata, con disponibilità di ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi	m²	1,03	80,58 %		
2C.07.690.0010.b	- su soffitti in locali con altezza fino a 5 m, compreso montaggio e smontaggio trabatello, spostamento e copertura di piccolle suppellettili presenti	m²	3,15	80,00 %		
2C.07.690.0010.c	su pareti interne di locali con altezza fino a 5 m, compreso montaggio e smontaggio piani di lavoro, spostamento e copertura di piccolle suppellettili presenti	m²	2,78	80,22 %		
2C.07.710	RIPRISTINO SUPERFICI INTONACI		, -			
2C.07.710.0020	Consolidamento di supporti deboli, inconsistenti, sfarinanti, assorbenti, con primer a base di resina poliuretanica in soluzione, applicato a pennello o rullo	m²	3,83	59,79 %	20,37 %	
2C.07.710.0050	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni.		,	,	ŕ	
	Compresi: 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 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 m² e con compensazione delle riquadrature. Per rappezzi:					
2C.07.710.0050.a	- fino al 5% della superficie	m²	3,63	77,13 %	2,75 %	0,28 %
2C.07.710.0050.b	- fino al 10% della superficie	m²	7,19	77,19 %	2,64 %	0,28 %
2C.07.710.0050.c	- fino al 20% della superficie	m²	14,39	77,07 %	2,71 %	0,28 %
2C.07.710.0050.d	- fino al 30% della superficie	m²	22,66	76,88 %	3,00 %	0,22 %
2C.07.710.0060	Ripresa localizzata di intonaco ammalorato su pareti e soffitti interni.					
	Sono compresi: lo scrostamento dell'intonaco deteriorato con abbassamento, carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio della superficie, il rinzaffo con malta cementizia; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti e alle preparazioni. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: superficie effettivamente ripristinata.					
	I prezzi sono riferiti a quantitativi da 4,01 a 16 m². Per quantitativi inferiori vedere i sovrapprezzi in d/f. La determinazione dei quantitativi è riferita ad attività svolte in uno stesso edificio, anche in locali diversi nel corso dello stesso intervento. Quindi tre rappezzi da 1 mq in locali anche diversi nello stesso edificio ed intervento saranno contabilizzati come un totale di 3 mq applicando le maggiorazioni progressive conseguenti. Per finitura con:					
2C.07.710.0060.a	- intonaco rustico	m²	37,80	75,05 %	4,63 %	0,40 %
		m²	45,43	75,50 %	4,27 %	0,33 %

2C.07 - INTONACI - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.07.710.0060.c	- rasatura a gesso	m²	31,36	73,85 %	5,77 %	0,48 %
2C.07.710.0060.d	- sovrapprezzo percentuale per esecuzione di superficie fino ad 1					
	m², in un singolo apposito intervento (minimo da contabilizzare = 1 m²)	%	60,00			
2C.07.710.0060.e	- sovrapprezzo sulla ulteriore superficie da 1,01 a 2,00 m², nel					
	singolo apposito intervento	%	30,00			
2C.07.710.0060.f	- sovrapprezzo percentuale sulla ulteriore superficie da 2,01 a 4,00 m², nel singolo apposito intervento	%	15,00			
2C.07.710.0070	Intonaco rustico su superfici limitate e circoscritte quali tracce su tavolati e muri, riquadrature di vani, tamponamenti e simili. Compresi: i piani di lavoro, il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni. raccordi	m²	28.96	75,69 %	4,42 %	
2C.07.710.0080	Intonaco a civile su superfici limitate e circoscritte quali tracce su		25,55	. 0,00 /0	., /3	
	tavolati e muri, riquadrature di vani, tamponamenti di vani e simili. Compresi: i piani di lavoro, il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni, raccordi all'esistente	m²	43,26	76,33 %	3,77 %	
2C.07.710.0100	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.	m²	17,09	77.65 %	2,46 %	
2C.07.710.0150	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti		17,00	77,00 70	2,40 /0	
20.07.7 10.0130	esterne.					
	Compresi: 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, 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.					
2C.07.710.0150.a	- con rappezzi a rustico fino al 10% della superficie	m²	7,78	72,24 %	7,58 %	0,26 %
2C.07.710.0150.b	- con rappezzi a rustico fino al 20% della superficie	m²	15,69	71,83 %	8,03 %	0,19 %
2C.07.710.0150.c	- con rappezzi a rustico fino al 30% della superficie	m²	23,19	71,50 %	8,37 %	0,22 %
2C.07.710.0150.d	- con rappezzi a civile fino al 10% della superficie	m²	9,08	71,59 %	8,26 %	0,22 %
2C.07.710.0150.e	- con rappezzi a civile fino al 20% della superficie	m²	18,27	71,70 %	8,21 %	0,16 %
2C.07.710.0150.f	- con rappezzi a civile fino al 30% della superficie	m²	27,47	71,75 %	8,15 %	0,18 %
2C.07.710.0160	Ripresa saltuaria di intonaco decorativo a riquadri, fasce, bugne. Compresi: 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 se non esistenti, 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.					
2C.07.710.0160.a	- con rappezzi fino al 5% della superficie	m²	8,78	77,90 %	2,05 %	0,11 %
2C.07.710.0160.b	- con rappezzi fino al 10% della superficie	m²	17,28	77,89 %	2,08 %	0,12 %
2C.07.710.0160.c	- con rappezzi fino al 20% della superficie	m²	34,89	77,96 %	2,06 %	0,09 %

2C.08 - SOTTOFONDI, MASSETTI - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.08	SOTTOFONDI, MASSETTI - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.08.710	RIPRISTINI DI SOTTOFONDI					
2C.08.710.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
2C.08.710.0010	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:					
2C.08.710.0010.a	- per rappezzi fino al 5% della superficie	m²	2,01	71,64 %	8,46 %	
C.08.710.0010.b	- per rappezzi fino al 10% della superficie	m²	4,16	71,88 %	8,17 %	
C.08.710.0010.c	- per rappezzi fino al 20% della superficie	m²	8,31	71,84 %	8,18 %	
2C.08.710.0020	Consolidamento di sottofondi preesistenti, assorbenti, deboli o sfarinati, mediante induritore a base di resine applicato a pennello o spazzolone	m²	4,27	62,06 %	18,03 %	

2C.09 - PROTEZIONE ANTINCENDIO - PICCOLA MANUTENZIONE

DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
PROTEZIONE ANTINCENDIO - PICCOLA MANUTENZIONE					
SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA					
Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera:					
- superficie fino a 5 dm²	cad	11,56	66,26 %	13,84 %	
- superficie da 5,1 fino a 9 dm²	cad	12,06	63,52 %	16,58 %	
- superficie da 9,1 fino a 19 dm²	cad	15,55	49,26 %	30,87 %	
- superficie da 19,1 fino a 28 dm²	cad	21,86	37,56 %	42,54 %	
- superficie da 28,1 fino a 36 dm²	cad	23,98	34,24 %	45,87 %	
Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera:					
- superficie fino a 3 dm²	cad	18,35	50,68 %	29,43 %	
- superficie da 3,1 fino a 6 dm²	cad	19,23	48,36 %	31,72 %	
	cad	20,47			
Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotolumiscente, per segnaletica di vario tipo, posti in opera:		, -		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
- superficie fino a 4 dm²	cad	15,55	49,26 %	30,87 %	
- superficie da 4,1 fino a 7 dm²	cad	19,31	39,67 %	40,39 %	
			,	42,32 %	
Sola posa in opera di cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di qualsiasi dimensione.	cad	9,56	80,13 %	, ,.	
Sola posa in opera di cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di qualsiasi dimensione.	cad	11,62	80,03 %		
	PROTEZIONE ANTINCENDIO - PICCOLA MANUTENZIONE SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie fino a 5 dm² - superficie da 5,1 fino a 9 dm² - superficie da 9,1 fino a 19 dm² - superficie da 19,1 fino a 28 dm² - superficie da 28,1 fino a 36 dm² Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 3,1 fino a 6 dm² - superficie da 3,1 fino a 10 dm² - superficie da 10,1 fino a 20 dm² Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotolumiscente, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie da 7,1 fino a 10 dm² Sola posa in opera di cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di qualsiasi dimensione. Sola posa in opera di cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di qualsiasi dimensione.	PROTEZIONE ANTINCENDIO - PICCOLA MANUTENZIONE SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie fino a 5 dm² - superficie da 5,1 fino a 9 dm² - superficie da 9,1 fino a 19 dm² - superficie da 19,1 fino a 28 dm² - superficie da 28,1 fino a 36 dm² Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 3,1 fino a 6 dm² - superficie da 3,1 fino a 10 dm² - superficie da 10,1 fino a 20 dm² Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotolumiscente, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 10,1 fino a 7 dm² - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie da 7,1 fino a 10 dm² Sola posa in opera di cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di qualsiasi dimensione. Sola posa in opera di cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale,	PROTEZIONE ANTINCENDIO - PICCOLA MANUTENZIONE SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie fino a 5 dm² - superficie da 5,1 fino a 9 dm² - superficie da 9,1 fino a 19 dm² - superficie da 19,1 fino a 28 dm² - superficie da 28,1 fino a 36 dm² - superficie da 3,1 fino a 6 dm² - superficie da 3,1 fino a 6 dm² - superficie da 6,1 fino a 10 dm² - superficie da 10,1 fino a 20 dm² - superficie da 10,1 fino a 20 dm² - superficie da 10,1 fino a 20 dm² - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie da 7,1 fino a 10 dm²	PROTEZIONE ANTINCENDIO - PICCOLA MANUTENZIONE SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie fino a 5 dm² - superficie da 9,1 fino a 19 dm² - superficie da 19,1 fino a 28 dm² - superficie da 28,1 fino a 36 dm² - superficie da 3,1 fino a 6 dm² - superficie fino a 3 dm² - superficie da 3,1 fino a 6 dm² - superficie da 6,1 fino a 10 dm² - superficie da 10,1 fino a 20 dm² - superficie da 10,1 fino a 20 dm² - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie fino a 4 dm² - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie da 7,1 fino a 10 dm² - superficie, fino a 4 dm² - superficie, fino a 4 dm² - superficie, fino a 10 dm² - superficie, fino a 4 dm² - superficie, fino a 5 dm² - superficie, fino a 6 dm² - superficie, fino a 7 dm² - superficie, fino a 7 dm² - superficie, fino a 10 dm² - superficie, per segnaletica di qualsiasi dimensione. Sola posa in opera di cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di qualsiasi dimensione. Sola posa in opera di cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale,	PROTEZIONE ANTINCENDIO - PICCOLA MANUTENZIONE SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie fino a 5 dm² - superficie da 9,1 fino a 19 dm² - superficie da 19,1 fino a 28 dm² - superficie da 19,1 fino a 28 dm² - superficie da 28,1 fino a 36 dm² Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie fino a 3 dm² - superficie fino a 3 dm² - superficie da 3,1 fino a 6 dm² - superficie da 3,1 fino a 6 dm² - superficie da 3,1 fino a 6 dm² - superficie da 6,1 fino a 10 dm² - superficie da 10,1 fino a 20 dm² Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotolumiscente, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie da 4,1 fino a 7 dm² - superficie da 7,1 fino a 10 dm² - superficie da 7,1 fino a 7 dm² - superficie da 7,1 fino a 10 dm² - superficie da

2C.11 - COPERTURE - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.11	COPERTURE - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.11.710	RICERCA PERDITE - PULIZIE					
2C.11.710.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione, per eventuali compensazioni in aumento fare riferimento agli articoli NC.80.100.					
2C.11.710.0010	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate in manto di copertura di tegole piane. Sono compresi: 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. Sono esclusi: ponteggi, la sostituzione di orditure, oneri di smaltimento.					
2C.11.710.0010.a	- per una sola infiltrazione	cad	170,04	72,48 %	2,82 %	4,79 %
2C.11.710.0010.b	- per ogni infiltrazione isolata oltre la prima	cad	47,28	65,46 %	10,15 %	4,48 %
2C.11.710.0020	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni d'acqua isolate in manto di copertura di tegole a canale o coppi. Sono compresi: 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. Sono esclusi: ponteggi, la sostituzione di orditure, oneri di smaltimento.					
2C.11.710.0020.a	- per una sola infiltrazione	cad	174,44	72,84 %	2,58 %	4,67 %
2C.11.710.0020.b	- per ogni infiltrazione isolata oltre la prima	cad	55,51	69,05 %	8,11 %	2,94 %
2C.11.710.0040	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.	m²	6,03	74,63 %		5,47 %
2C.11.710.0050	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.	m²	8,05	72,05 %		8,07 %
2C.11.710.0060	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.	m²	25,55	66,97 %	13,15 %	
2C.11.740	RIPARAZIONE COPERTURE METALLICHE					
2C.11.740.0010	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.	m²	14,00	78,14 %	2,00 %	

2C.12 - TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.12	TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.12.700	ATTIVITA' PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.12.700.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione, per eventuali compensazioni in aumento fare riferimento agli articoli NC.80.100.					
2C.12.700.0010	Disostruzione di scarichi igienici. (griglie di scarico, sifoni a pavimento, scarichi di lavabi e simili). E' esclusa ogni eventuale rottura che si rendesse necessaria.					
2C.12.700.0010.a	- per un singolo intervento	cad	37,58	80,10 %		
2C.12.700.0010.b	- per ogni ulteriore intervento nello stesso edificio	cad	13,66	80,09 %		
2C.12.700.0020	Disostruzione di scarichi di gabinetti, relativamente al sifone ed al collettore di fognatura orizzontale. E' esclusa ogni eventuale rottura che si rendesse necessaria. Il prezzo si riferisce all'intera batteria di servizi interessati dall'ostruzione.					
2C.12.700.0020.a	- per un singolo intervento	cad	84,70	80,09 %		
2C.12.700.0020.b	- per ogni ulteriore intervento nello stesso edificio	cad	56,69	80,10 %		
2C.12.700.0030	Ricerca di perdite in rete di impianti idrosanitari incassati o a pavimento con impiego di idonee strumentazioni:					
2C.12.700.0030.a	- di scarico apparecchi	cad	157,85	80,10 %		
2C.12.700.0030.b 2C.12.700.0050	- di adduzione acque fredde-calde Revisione di tubazione di scarico di apparecchio sanitario. Il prezzo comprende e compensa la rimozione dell'apparecchio sanitario e il successivo riposizionamento, la demolizione parziale del pavimento o rivestimento, la liberazione del tubo di scarico, rimozione e sostituzione dei pezzi speciali ammalorati, compresa fornitura, il ripristino del massetto in malta cementizia e della nuova pavimentazione; le opere provvisionali di sostegno e protezione, la movimentazione a piano cortile, il carico e il traporto delle macerie a impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità	cad	199,39	80,09 %		
2C.12.700.0060	del servizio all'interno dello stabile. Esclusi gli oneri di smaltimento. Revisione di apparecchiature esterne di idrosanitari. Il prezzo comprende e compensa la revisione integrale di: - rubinetteria di comando e di arresto; - scarichi; - fornitura e posa in opera delle apparecchiature non pù riparabili. Sono inoltre comprese le attività connesse a garantire la continuità del servizio all'interno dello stabile. Esclusi gli oneri di smaltimento.	cad	217,76	62,84 %	14,84 %	2,42 %
2C.12.700.0060.a	- con sostituzione di sola minuteria	cad	68,35	80,10 %		
2C.12.700.0060.b	- con sostituzione di gruppo a due rubinetti per lavandino, vasca o doccia	cad	202,65	16,21 %	63,89 %	
2C.12.700.0060.c	- con sostituzione di gruppo con miscelatore monocomando per lavandino, vasca o doccia	cad	119,59	27,47 %	52,63 %	
2C.12.700.0060.d	- con sostituzione di passo rapido o cassetta di scarico	cad	168,84	12,97 %	67,12 %	
2C.12.700.0060.e	- con sostituzione di solo rubinetto di adduzione per orinatoi, scaldabagno, fontanelle, rubinetti di arresto sotto lavabo	cad	136,05	24,15 %	55,95 %	
2C.12.700.0100	Sgombero e pulizia di pozzetti di media grandezza per la raccolta di acque meteoriche e similari (non stradali)					
2C.12.700.0100.a	- per un singolo intervento	cad	58,07	80,09 %		
2C.12.700.0100.b	- per ogni ulteriore intervento adiacente	cad	38,94	80,10 %		
2C.12.700.0150	Rifacimento di un breve tratto di rete fognaria funzionante, interrata o sospesa, con sostituzione di gres o ghisa con tubazioni in pvc. Compreso il blocco dei liquami a monte del tratto interessato, la rimozione delle tubazioni esistenti, la posa ed il fissaggio delle nuove tubazioni in pvc, il collegamento con pezzi speciali e la idonea sigillatura a tenuta, eventuali piani di lavoro ove necessari, il ripristino della funzionalità al termine dei lavori, l'allontanamento alle discariche di tutti i materiali di risulta, compreso ogni onere ad esclusione solo di eventuali scavi e apertura di traccie nel caso di fognature incassate nelle murature. Per i diametri:					

2C.12 - TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.12.700.0150.a	- fino al diametro di 125 mm	m	121,03	68,97 %	9,25 %	1,88 %
2C.12.700.0150.b 2C.12.700.0200	- dal diametro 140 a 200 mm Sostituzione di miscelatore con rubinetto a comando a pedale. Il prezzo comprende e compensa lo smontagio della rubinetteria di comando e di arresto, con recupero della stessa per lo stoccaggio presso deposito nell'ambito del cantiere; la fornitura e la posa in opera delle seguenti apparecchiature: - bocca di erogazione per lavabo con finitura cromo; - miscelatore esterno per lavabo per installazione a parete con comando ad unico pedale in acciaio, con puntale in gomma ergonomico.	m	158,08 192,34	63,25 %	14,45 % 63,01 %	2,40 %
2C.12.700.0210	Sostituzione di miscelatore con rubinetto miscelatore a cellula fotoelettrica a pila. Il prezzo comprende e compensa lo smontagio della rubinetteria di comando e di arresto, con recupero della stessa per lo stoccaggio presso deposito nell'ambito del cantiere; la fornitura e la posa in opera delle seguenti apparecchiature: - miscelatore elettronico a pila 6 V a risparmio d'acqua ed energia fino al 60%; - elettrovalvola a membrana (funzionamento min 0.5 bar, max 8 bar) ad azione indiretta, con filtro in acciaio inox per effettuare lo shock termico antilegionella; - elettromagnete bistabile sol a corrente continua con bobina in classe A (grado di protezione IP66).	cad	269,59	12,19 %	67,91 %	
2C.12.700.0220	Sostituzione di miscelatore con rubinetto miscelatore con doccetta estraibile. Il prezzo comprende e compensa lo smontagio della rubinetteria di comando e di arresto, con recupero della stessa per lo stoccaggio presso deposito nell'ambito del cantiere; la fornitura e la posa in opera delle seguenti apparecchiature: - miscelatore monocomando per lavabo con leva clinica e doccetta					

2C.13 - OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.13	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.13.710	RIPARAZIONE PIANI PENDENZE					
2C.13.710.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione, per eventuali compensazioni in aumento fare riferimento agli articoli NC.80.100.					
2C.13.710.0010	Lisciatura del piano di pendenza, dopo la demolizione del manto per il rifacimento dello stesso, realizzata con malta cementizia, spessore minimo cm. 2	m²	14,62	69,49 %	10,60 %	
2C.13.710.0020	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					
2C.13.710.0030	demolizione del collo è già compresa. Formazione di guscia di raccordo in malta di cemento, per il solo	m	2,17	78,34 %		1,84 %
00.40.700	rifacimento di guscie ove mancanti (nell'esecuzione delle pendenze la formazione della guscia è compresa e compensata)	m	8,45	76,45 %	3,67 %	
2C.13.720	RIPARAZIONE MANTI IMPERMEABILI					
2C.13.720.0010	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	cad	183,85	78,37 %	1,72 %	
2C.13.720.0020	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	m²	40,16	43,58 %	36,53 %	

2C.18 - PAVIMENTI - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.18 2C.18.000	PAVIMENTI - PICCOLA MANUTENZIONE NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione, per eventuali compensazioni in aumento fare riferimento agli articoli NC.80.100.					
2C.18.700	RAPPEZZI PAVIMENTI					
2C.18.700.0010	Esecuzione di rappezzo di pavimento in piastrelle di ceramica, marmette, lastre di marmo o qualsiasi materiale analogo, con qualsiasi tipo di posa. Compresa rimozione della pavimentazione ammalorata in modo da non rovinare il materale adiacente al rappezzo, la preparazione e pulizia del piano di posa, la posa del nuovo materiale la cui fornitura è da compensare a parte, compreso il trasporto del materiale e la fornitura delle malte o di collanti idonei, la pulizia dell'ambiente interessato dai lavori, il trasporto a discarica dei materiali di risulta.					
2C.18.700.0010.a	- pavimenti e rivestimenti in piastrelle di spessore fino a 12 mm	m²	132,79	70,62 %	7,81 %	1,66 %
2C.18.700.0010.b	- pavimenti e rivestimenti in piastrelle con spessore da 13 a 35 mm	m²	156,95	69,54 %	8,73 %	1,83 %

2C.19 - RIVESTIMENTI - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.19 2C.19.000	RIVESTIMENTI - PICCOLA MANUTENZIONE NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione, per eventuali compensazioni in aumento fare riferimento agli articoli NC.80.100.					
2C.19.700 2C.19.700.0010	RAPPEZZI RIVESTIMENTI Esecuzione di rappezzo di rivestimento in piastrelle di ceramica, lastre di marmo o qualsiasi materiale analogo, con qualsiasi tipo di posa. Compresa rimozione del rivestimento ammalorato in modo da non rovinare il materale adiacente al rappezzo, la preparazione e pulizia del piano di posa, la posa del nuovo materiale la cui fornitura è da compensare a parte, compreso il trasporto del materiale e la fornitura delle malte o di collanti idonei, la pulizia dell'ambiente interessato dai lavori, il trasporto a discarica dei materiali di risulta, l'utilizzo di eventuali piani di lavoro se necessari:					
2C.19.700.0010.a	- rivestimenti in piastrelle di spessore fino a 12 mm	m²	122,82	72,55 %	5,74 %	1,80 %

2C.20 - CONTROSOFFITTI - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.20	CONTROSOFFITTI - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.20.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45 (quarantacinque) km dal sito di produzione, per eventuali compensazioni in aumento fare riferimento agli articoli NC.80.100.					
2C.20.690	SAGGI PER VERIFICHE					
2C.20.690.0010 2C.20.700	Esecuzione di saggio su controsoffitto di qualsiasi tipo (gesso, legno, arelle, nervometal, graticcio ecc) ed a qualsiasi piano, atto ad accertare la natura e consistenza dei materiali impiegati. Consiste nella realizzazione di un foro passante nell'elemento esaminato, di dimensioni medie cm 40x40, 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 l'utilizzo di piani di lavoro o trabatelli, il successivo ripristino allo stato iniziale sia del plafone che delle finiture superficiali, gli spostamenti sul territorio ed all'interno dell'area interessata, sia verticali che orizzontali, la pulizia e l'allontanamento di materiali eventualmente eccedenti.	cad	67,22	75,97 %	4,12 %	
2C.20.700.0010	Smontaggio e rimontaggio di pannelli o doghe di controsoffitti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.	m²	4,51	80,04 %		
2C.20.700.0020	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in gesso, con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.					
2C.20.700.0020.a	- con pannelli lisci	m²	21,79	47,96 %	31,39 %	0,73 %
2C.20.700.0020.b	- con pannelli a superficie decorata	m²	28,86	41,37 %	38,18 %	0,55 %
2C.20.700.0020.c	- con pannelli a superficie microforata	m²	23,38	45,64 %	33,75 %	0,68 %
2C.20.700.0030	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in fibra minerale con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.					
2C.20.700.0030.a	- pannelli a bordi diritti	m²	20,82	49,18 %	30,16 %	0,77 %
2C.20.700.0030.b	- pannelli a bordi smussati	m²	26,38	44,62 %	34,87 %	0,61 %
2C.20.700.0040	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in lana di legno con rimozione dei pannelli deteriorati, accatastamento, fornitura e posa di nuovi pannelli identici a quelli esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.					
2C.20.700.0040.a	- pannelli a bordi diritti, spessore 25 mm	m²	23,30	43,48 %	35,92 %	0,69 %
2C.20.700.0040.b	- pannelli a bordi diritti, spessore 35 mm	m²	26,43	40,79 %	38,71 %	0,61 %
2C.20.700.0040.c	- pannelli a bordi smussati, spessore 25 mm	m²	25,84	41,10 %	38,39 %	0,62 %
2C.20.700.0040.d	- pannelli a bordi smussati, spessore 35 mm	m²	28,99	38,91 %	40,63 %	0,55 %
2C.20.700.0050	Sostituzione parziale di elementi di controsoffitti in doghe di alluminio, con rimozione delle doghe deteriorate, accatastamento, fornitura e posa di nuove doghe identiche a quelle esistenti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.					
2C.20.700.0050.a	- doghe passo 100 a scuretto aperto, lisce	m²	28,22	42,31 %	37,21 %	0,57 %
2C.20.700.0050.b	- doghe passo 100 a scuretto chiuso, lisce	m²	30,29	40,28 %	39,29 %	0,53 %
2C.20.700.0050.c	- doghe passo 100 a scuretto aperto, nervate	m²	33,58	38,80 %	40,83 %	0,48 %
2C.20.700.0050.d	- doghe passo 100 a scuretto chiuso, nervate	m²	38,53	37,63 %	42,05 %	0,42 %
2C.20.700.0060	Rimozione parziale di profili, traversini, compresi accessori di fissaggio, di controsoffitti. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta.	m²	3,54	80,23 %	,	, ,
2C.20.700.0070	Ripristino orditura parziale di sostegno di controsoffitti con profili portanti e secondari e relativi accessori di fissaggio. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale					
	con allontanamento dei materiali di risulta.	m²	4,79	68,48 %	11,48 %	

2C.21 - OPERE DA FALEGNAME - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
2C.21	OPERE DA FALEGNAME - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.21.700	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN LEGNO					
2C.21.700.0010	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramente, lubrificazione cerniere:					
2C.21.700.0010.a	- porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	m²	9,55	74,55 %	5,55 %	
2C.21.700.0010.b	- portoni di accesso al fabbricato	m²	12,40	75,81 %	4,27 %	
2C.21.700.0010.c	- finestre, cassonetti, impennate	m²	8,77	74,00 %	6,04 %	
2C.21.700.0010.d	- persiane a battente o a scorrere	m²	10,48	75,10 %	5,06 %	
2C.21.700.0020	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 ferramente, lubrificazione cerniere:					
2C.21.700.0020.a	- porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	m²	19,64	77,39 %	2,70 %	
2C.21.700.0020.b	- portoni di accesso al fabbricato	m²	32,98	78,47 %	1,61 %	
2C.21.700.0020.c	- finestre, cassonetti, impennate	m²	24,13	77,91 %	2,20 %	
2C.21.700.0020.d	- persiane a battente o a scorrere	m²	27,63	78,18 %	1,92 %	
2C.21.700.0030	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:					
2C.21.700.0030.a	- porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	m²	39,16	70,35 %	9,75 %	
2C.21.700.0030.b	- portoni di accesso al fabbricato	m²	58,76	71,29 %	8,82 %	
2C.21.700.0030.c	- finestre, cassonetti, impennate	m²	42,09	67,78 %	12,31 %	
2C.21.700.0030.d	- persiane a battente o a scorrere	m²	48,59	69,44 %	10,66 %	
2C.21.700.0040	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, 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:					
2C.21.700.0040.a	- porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	m²	74,15	70,99 %	9,10 %	
2C.21.700.0040.b	- portoni di accesso al fabbricato	m²	118,10	73,23 %	6,87 %	
2C.21.700.0040.c	- finestre, cassonetti, impennate	m²	85,37	72,95 %	7,15 %	
2C.21.700.0040.d	- persiane a battente o a scorrere	m²	95,48	73,71 %	6,39 %	
2C.21.700.0050	Grandi riparazioni di infissi in legno, compresa la sostituzione di mezzo serramento, la media riparazione dell'altra metà, sostituzione ferramenta, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere:					
2C.21.700.0050.a	- porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione	m²	159,90	73,06 %	7,04 %	
2C.21.700.0050.b	- portoni di accesso al fabbricato	m²	234,59	72,40 %	7,69 %	
C.21.700.0050.c	- finestre, cassonetti, impennate	m²	182,11	73,92 %	6,18 %	
2C.21.700.0050.d	- persiane a battente o a scorrere	m²	212,38	74,80 %	5,30 %	
2C.21.700.0100	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:	m²	10,75	68,47 %	11,63 %	
2C.21.700.0110	Piccole riparazioni di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in legno o PVC, con sostituzione di ganci o stecche, lubrificazione dei meccanismi di manovra:	m²	15,82	67,26 %	12,83 %	
2C.21.700.0150	Sostituzione di serratura per porta completa di chiavi, del tipo:		,			
2C.21.700.0150.a	- normale in ferro da infilare	cad	14,71	64,65 %	15,43 %	
2C.21.700.0150.b	- di sicurezza tipo yale	cad	29,81	44,82 %	35,29 %	
2C.21.700.0150.c	- a pomolo	cad	36,83	46,76 %	33,34 %	
2C.21.700.0150.d	- con libero ed occupato	cad	22,99	58,11 %	21,97 %	
2C.21.700.0160	Sostituzione di coppia di maniglie, nei materiali:		,	-, -, -	,	
2C.21.700.0160.a	- alluminio anodizzato	cad	27,65	46,47 %	33,63 %	
2C.21.700.0160.b	- ottone	cad	32,27	39,82 %	40,29 %	
			V=,='	,0- /0	,=0 ,0	

2C.21 - OPERE DA FALEGNAME - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.21.700.0200	Posa in opera di lavagne a muro, compresa la movimentazione della lavagna, l'esecuzione dei fori e la posa dei tasselli:					
2C.21.700.0200.a	- per la prima lavagna	cad	47,82	80,09 %		
2C.21.700.0200.b	- per ogni lavagna oltre la prima nell'edificio	cad	34,85	80,09 %		
2C.21.700.0210	Posa in opera di appendiabiti a muro, liste in legno per affissione disegni e simili, compresa la movimentazione, l'esecuzione dei fori e la posa dei tasselli:					
2C.21.700.0210.a	- per il primi 10 metri (minimo da computare 8 m)	m	8,20	80,00 %		
2C.21.700.0210.b	- per ogni metro oltre i primi 10 nello stesso edificio	m	6,41	80,19 %		

2C.22 - OPERE DA FABBRO - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
2C.22	OPERE DA FABBRO - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.22.700	REVISIONE E RIPARAZIONE OPERE IN FERRO					
2C.22.700.0010	Revisione di infissi in metallo con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere:					
2C.22.700.0010.a	- porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	m²	14,31	72,26 %	7,83 %	
2C.22.700.0010.b	- porte e finestre in lega leggera di alluminio	m²	13,81	71,98 %	8,11 %	
2C.22.700.0010.c	- cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	m²	12,79	71,38 %	8,76 %	
2C.22.700.0010.d	- serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	m²	16,71	66,73 %	13,35 %	
2C.22.700.0020	Piccole riparazioni di infissi in metallo, compresa raddrizzatura di bordi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate, lubrificazione delle cerniere:					
2C.22.700.0020.a	- porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	m²	27,08	75,96 %	4,14 %	
2C.22.700.0020.b	- porte e finestre in lega leggera di alluminio	m²	25,52	75,71 %	4,39 %	
2C.22.700.0020.c	- cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	m²	18,51	74,07 %	6,05 %	
2C.22.700.0020.d	- serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	m²	30,36	72,76 %	7,35 %	
2C.22.700.0030	Medie riparazioni di infissi in metallo, 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 del serramento:					
2C.22.700.0030.a	- porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	m²	43,87	69,84 %	10,26 %	
2C.22.700.0030.b	- porte e finestre in lega leggera di alluminio	m²	38,09	72,78 %	7,32 %	
2C.22.700.0030.c	- cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	m²	30,21	73,92 %	6,16 %	
2C.22.700.0030.d	- serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	m²	48,13	76,23 %	3,86 %	
2C.22.700.0040	Grandi riparazioni di infissi in metallo, 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 del serramento:					
2C.22.700.0040.a	- porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione	m²	91,54	75,18 %	4,92 %	
2C.22.700.0040.b	- porte e finestre in lega leggera di alluminio	m²	87,53	72,89 %	7,21 %	
2C.22.700.0040.c	- cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate	m²	53,21	70,95 %	9,15 %	
2C.22.700.0040.d	- serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili	m²	107,86	75,92 %	4,17 %	
2C.22.700.0050	Piccole riparazioni in loco di grigliati e/o intercapedini, compresa raddrizzatura, saldatura, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate.	m²	9,54	80,08 %		
2C.22.700.0070	Revisione e riparazione di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in acciaio dolce o in elementi di alluminio, con sostituzione della cinghia o degli attacchi, lubrificazione dei					
	meccanismi di manovra.	m²	13,95	71,11 %	8,96 %	
2C.22.700.0080	Piccole riparazioni di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in acciaio dolce o in elementi di alluminio, con sostituzione di ganci o stecche, lubrificazione dei meccanismi di manovra.	m²	20,55	64,23 %	15,86 %	
2C.22.700.0100	Revisione tende alla veneziana, con revisione e riparazione dei meccanismi di manovra e raddrizzatura lamelle, compreso montaggio e smontaggio ove necessario:		_5,55	0.,20 %	70,00	
2C.22.700.0100.a	- senza sostituzione delle corde	m²	22,66	47,00 %	33,10 %	
2C.22.700.0100.b	- con sostituzione delle corde e lavaggio	m²	28,02	42,61 %	37,47 %	
2C.22.700.0110	Revisione tende plissè, compreso montaggio e smontaggio:					
2C.22.700.0110.a	- con lavaggio del tessuto	m²	24,32	45,56 %	34,54 %	
2C.22.700.0110.b	- con sostituzione del tessuto	m²	28,03	42,63 %	37,46 %	
2C.22.700.0120	Revisione tende verticali scorrevoli, compreso montaggio e smontaggio:					
2C.22.700.0120.a	- con lavaggio del tessuto	m²	22,73	47,07 %	33,00 %	
2C.22.700.0120.b	- con sostituzione del tessuto normale	m²	26,16	44,72 %	35,36 %	
2C.22.700.0120.c	- sostituzione con tessuto Trevira Ignifugo	m²	46,26	35,13 %	44,96 %	
2C.22.700.0130	Revisione tende da sole di qualsiasi tipo, compreso montaggio e smontaggio:			·	·	
2C.22.700.0130.a	- con lavaggio del tessuto	m²	27,91	42,82 %	37,26 %	

2C.22 - OPERE DA FABBRO - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
2C.22.700.0140	Revisione zanzariere con sostituzione del telo, compreso montaggio e smontaggio:	m²	38,76	34,70 %	45,41 %	
2C.22.700.0200	Sostituzione di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, compresa fornitura e posa in opera, del tipo:					
C.22.700.0200.a	- per portoncini in legno	cad	145,17	39,79 %	40,30 %	
C.22.700.0200.b	- per cancelli in ferro esterni	cad	156,02	37,03 %	43,07 %	
C.22.700.0210	Sostituzione di serratura di sicurezza, con chiave a doppia mappa, compresa fornitura e posa in opera, del tipo:		,	,	,	
C.22.700.0210.a	- a quattro giri laterali	cad	137,68	41,96 %	38,13 %	
C.22.700.0210.b	- a quattro giri laterali con due aste	cad	165,39	34,93 %	45,17 %	
C.22.700.0210.c	- a quattro giri laterali con quattro aste	cad	198,85	29,05 %	51,04 %	
C.22.700.0210.d	- fornitura chiave a doppia mappa	cad	13,39	36,00 %	44,06 %	

2C.23 - OPERE DA VETRAIO - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.23	OPERE DA VETRAIO - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.23.700	OPERE DI MANUTENZIONE					
2C.23.700.0010	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.	m²	14,00	77,79 %		2,36 %
2C.23.700.0030	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.	%	35,00	75,00 %		
2C.23.700.0040	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, quando ogni singola misura di lastra è ripetuta da 4 a		·	·		
2C.23.700.0050	più volte. Sigillatura di vetri e cristalli, consistente nella manutenzione di vetrate esistenti (operazione già compresa nella posa in opera di vetri). Con fornitura di:	%	15,00	75,00 %		
2C.23.700.0050.a	- stucco normale per vetri con olii vegetali	m²	2,42	77,27 %	2,89 %	
2C.23.700.0050.b	- mastice sintetico al silicone	m²	2,70	71,85 %	8,15 %	
2C.23.700.0100	Rimozione di pellicole di sicurezza o riflettenti da vetri interni , esterni	m²	8,88	80,07 %	,	

2C.24 - OPERE DA VERNICIATORE - PICCOLA MANUTENZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2C.24	OPERE DA VERNICIATORE - PICCOLA MANUTENZIONE					
2C.24.710	PREPARAZIONE SUPERFICI MURARIE GIA' TRATTATE					
2C.24.710.0010	Raschiatura, da supporti murari che vengono conservati, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie:					
2C.24.710.0010.a	- saltuaria di vecchie pitture con limitati distacchi, rimozione di chiodi, ganci, spolveratura.	m²	2,37	75,95 %	3,80 %	
2C.24.710.0010.b	- generale di vecchie pitture degradate ed esfoliate, rimozione di chiodi, ganci.	m²	3,52	78,41 %	1,70 %	
2C.24.710.0020	Rasatura con stucco emulsionato di superfici interne intonacate a civile o a gesso, con carteggiatura. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie:					
2C.24.710.0020.a	- ad una mano	m²	8,97	73,13 %	6,91 %	
2C.24.710.0020.b	- a due mani	m²	15,04	73,60 %	6,45 %	
2C.24.710.0100	Stacco di vecchie tappezzerie, di carta o viniliche. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie:	m²	4,91	62,12 %	17,92 %	
2C.24.720	PREPARAZIONE SUPERFICI IN LEGNO GIA' TRATTATE		·		·	
2C.24.720.0010	Lavaggio sgrassante di vecchie verniciature su superfici in legno per l'eliminazione di depositi untuosi. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m²	3,30	73,03 %	6,97 %	
2C.24.720.0020	Raschiatura di vecchie vernici in fase di distacco da superfici in legno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m²	4,90	69,59 %	7,55 %	2,86 %
2C.24.730	PREPARAZIONE SUPERFICI METALLICHE GIA' TRATTATE					
2C.24.730.0010	Carteggiatura di superfici metalliche già verniciate per l'aggrappaggio di nuovi prodotti vernicianti. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m²	5,34	73,60 %	6,37 %	
2C.24.730.0020	Lavaggio sgrassante di superfici metalliche già verniciate, per l'eliminazione di tracce di unto. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie:					
2C.24.730.0020.a	- con detergente	m²	4,07	72,73 %	7,37 %	
2C.24.730.0020.b	- con solvente	m²	5,72	70,10 %	9,97 %	
2C.24.730.0030	Raschiatura di vernici, smalti in fase di distacco, da superfici metalliche. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m²	3,60	69,72 %	10,28 %	
2C.24.750	RIMOZIONE GRAFFITI - SVERNICIATURE					
2C.24.750.0010	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.					
2C.24.750.0010.a	- su superfici fortemente imbrattate	m²	29,52	57,66 %	22,46 %	
2C.24.750.0010.b	- su superfici mediamente imbrattate	m²	18,51	52,89 %	27,23 %	
2C.24.750.0020	Rimozione di graffiti da superfici già trattate con prodotto antiscritte, mediante solvente a base di sostanze organiche florurate, idoneo a mantenere nel tempo le proprietà della precedente protezione, applicato a spruzzo o a pennello, comprese		7.00	50.00.0/	00.44.9/	
2C.24.750.0050	protezioni limitrofe. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Sverniciatura di qualsiasi tipo di superficie, con prodotto specifico,	m²	7,99	53,69 %	26,41 %	
	con accurata pulizia e lavaggio finale. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie.	m²	17,92	57,31 %	22,77 %	
2C.24.770	PULIZIA - PROTEZIONE					
2C.24.770.0010	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.					
2C.24.770.0010.a	- pulizia di pavimenti e superfici orizzontali in genere	m²	1,00	80,00 %		
2C.24.770.0010.b	- pulizia di rivestimenti, serramenti, vetri ecc	m²	1,25	80,00 %		
2C.24.770.0020	Protezione di pavimenti durante i lavori di tinteggiatura con teli di polietilene, compresi tagli, sfridi, fissaggi, assistenze murarie.	m²	1,44	72,92 %	6,94 %	

2U.04 - PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI

2U 2U.04 2U.04.000	PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE URBANIZZAZIONI PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI				
	PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI				
2U.04.000					
	NOTE DI CONSULTAZIONE Gli allontanamenti di materiali a "discarica", si riferiscono sempre a "discarica autorizzata" (anche se talora la dicitura è incompleta), quindi soggetti alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico per giustificare il rimborso dei costi di smaltimento eventuali. Il trasporto a depositi dell'Impresa o della Amministrazione, impianti di riciclaggio o di stoccaggio provvisorio, comunque soggetti alla presentazione della documentazione relativa al trasporto e scarico, non possono mai dar luogo a rimborso dei costi di smaltimento. Per i trasporti alle discariche autorizzate, di recupero, di stoccaggio o deposito, è stata considerata una distanza media di 45				
	(quarantacinque) km dal sito di produzione, per eventuali compensazioni in aumento fare riferimento agli articoli NC.80.100. Gli oneri di smaltimento sono sempre esclusi da tutti i prezzi del prezzario e, quando dovuti, devono essere compensati in base alla presentazione della prescritta documentazione. I materiali commercializzati per il riciclaggio (ferro e metalli vari, in alcuni casi gli inerti di scavo, di demolizioni, ecc.) non danno luogo a rimborsi per oneri di smaltimento, mentre i relativi compensi restano di proprietà della Impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale.				
2U.04.010	DEMOLIZIONI MANTI STRADALI				
	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				
2U.04.010.0060.a	- eseguito a mano, fino a 15 mq	m²	7,51	61,78 %	18,38 %
2U.04.010.0100	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:				
2U.04.010.0100.a	- fino a 12 cm, fino a 15 mq	m²	8,93	60,02 %	20,04 %
2U.04.010.0100.b	- per ogni cm in più da 12,1 a 18 cm (per maggiori spessori vedere demolizione solette piene), fino a 15 mq	m² x cm	0,91	63,74 %	16,48 %
2U.04.020	DEMOLIZIONI PAVIMENTI IN PIETRA E CORDONATURE				
2U.04.020.0010	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:				
2U.04.020.0010.a	- in orario normale, fino a 5 mq	m²	19,64	66,24 %	13,85 %
2U.04.020.0010.b	- in sede tram, in orario normale, fino a 5 mq	m²	25,82	66,38 %	13,71 %
2U.04.020.0020	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:				
2U.04.020.0020.a	- in orario normale, fino a 5 mq	m²	21,09	66,33 %	13,75 %
2U.04.020.0020.b	- in sede tram, in orario normale, fino a 5 mq	m²	29,44	66,51 %	13,59 %
2U.04.020.0030	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:				
2U.04.020.0030.a	- con accatastamento nell'ambito del cantiere, fino a 5 mq	m²	12,21	66,58 %	13,51 %
2U.04.020.0030.b	- con carico, trasporto e scarico delle parti recuperabili a deposito, delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero, fino a 5 mq	m²	15,60	60,19 %	19,87 %
2U.04.020.0050	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	m²	7,71	61,09 %	19,07 %
2U.04.020.0060	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:	m²	9,74	61,19 %	18,89 %

2U.04 - PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI

PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
14,17	66,06 %		14,04 %
18,28	66,19 %		13,89 %
15,52	66,11 %		13,98 %
22,48	66,37 %		13,75 %
18,60	78,17 %		1,94 %
73,52	34,40 %	45,21 %	0,49 %
13,21	77,06 %		3,03 %
26,00	74,38 %		5,73 %
22,35	66,35 %	12,08 %	1,66 %
16,68	56,00 %	15,41 %	8,69 %
21,35	61,26 %	12.04 %	6,79 %
24,67	63,28 %	10,94 %	5,88 %
79,01	29,50 %	48,03 %	2,57 %
108,00	23,61 %	54,60 %	1,88 %
		.	

2U.04 - PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2U.04.250.0015	Ripristino di segnalimiti, paletti di qualsiasi natura e/o paracarri abbattuti. Compresi: lo scavo, la demolizione del rinfianco, 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 compresiva di scavetti di adattamento, basamento in calcestruzzo, ripristini delle pavimentazioni e pulizia della sede dei lavori.	cad	56,32	55,10 %	20,74 %	4,26 %
2U.04.250.0020	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:					
2U.04.250.0020.a	- in profilati d'acciaio cor-ten, con scavo a macchina; fino a 15 m.	m	112,65	21,89 %	56,40 %	1,80 %
2U.04.250.0020.b	- in profilati di acciaio cor-ten, con scavo a mano; fino a 15 m.	m	126,31	28,18 %	50,30 %	1,61 %
2U.04.250.0020.c	- in tubolari d'acciaio inox	m	147,36	17,30 %	61,41 %	1,38 %
2U.04.250.0020.d	- in pannelli di cor-ten per posa in sede tram; fino a 15 m.	m	153,68	37,43 %	41,35 %	1,32 %
2U.04.250.0070	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 discarica autorizzata, sigillatura con idoneo impasto di calcestruzzo; fino a nº 15	cad	89.35	21,43 %	58,67 %	
2U.04.250.0080	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. Compresa predisposizione del foro di alloggiamento, raccolta macerie e trasporto ad impianti di stoccaggio o discarica autorizzata.			ŕ	·	
	Fino a n° 15	cad	165,51	11,57 %	68,52 %	
2U.04.350	SOLA POSA OPERE VARIE					
2U.04.350.0010	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.	cad	21,81	66,62 %		13,48 %
2U.04.410	RIPRISTINI PAVIMENTAZIONI BITUMINOSE					
2U.04.410.0010	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 passsante 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, refilamenti, stesa e costipazione, raccolta dei detriti e pulizia. Per interventi su porzioni di superficie ciascuna minore o uguale a:					
2U.04.410.0010.a	- fino a m² 0,25 per per la prima buca	cad	13,93	57,43 %	22,61 %	
2U.04.410.0010.b	- fino a m² 0,25 per le ulteriori buche in più (oltre la prima)	cad	10,18	49,12 %	30,94 %	
2U.04.410.0010.c	- fino a m² 0,50 per la prima buca	cad	16,28	49,14 %	30,96 %	
2U.04.410.0010.d 2U.04.410.0030	- fino a m² 0,50 per le ulteriori buche in più (oltre la prima) 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:	cad	12,54	39,87 %	40,19 %	
2U.04.410.0030.a	a) normali prestazioni	m²	19,99	60,18 %	19,91 %	
2U.04.410.0030.b	b) ad elevate prestazioni	m²	22,44	53,61 %	26,47 %	
2U.04.410.0040	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:		,			
2U.04.410.0040.a	- con stesa a macchina	m²	1,05	50,48 %	19,05 %	10,48 %
2U.04.410.0040.b	- con stesa a macchina in sede tram	m²	2,00	56,50 %	10,00 %	13,50 %
		m²	11,18	78,26 %	1,79 %	
2U.04.410.0040.c	- con stesa a mano	111	11,10	10,20 /0	1,73 /0	

2U.04 - PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2U.04.415	SIGILLATURE DI LESIONI O FESSURAZIONI SU					
2U.04.415.0110	PAVIMENTAZIONI STRADALI IN GENERE 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 eleastico 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:					
2U.04.415.0110.a	- per sezioni mm 40 x 4	m	9,23	69,12 %	10,94 %	
2U.04.415.0110.b	- per sezioni mm 50 x 4	m	9,52	67,02 %	13,03 %	
2U.04.415.0110.c	- per sezioni mm 100 x 4	m	11,17	57,12 %	22,92 %	
2U.04.415.0120	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 eleastico 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 > 100 m:					
2U.04.415.0120.a	- per sezioni mm 40 x 4	m	4,25	56,24 %	23,76 %	
2U.04.415.0120.b	- per sezioni mm 50 x 4	m	4,53	52,76 %	27,37 %	
2U.04.415.0120.c	- per sezioni mm 100 x 4	m	6,18	38,67 %	41,42 %	
2U.04.415.0130	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 eleastico 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:					
2U.04.415.0130.a	- per sezioni mm 40 x 4	m	2,06	31,07 %	49,03 %	
2U.04.415.0130.b	- per sezioni mm 50 x 4	m	2,19	23,29 %	56,62 %	
2U.04.415.0130.c	- per sezioni mm 100 x 4	m	3,83	13,32 %	66,84 %	
2U.04.415.0140	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	m	3,91	66,75 %	5,63 %	7,67 %
2U.04.420	RIPRISTINI MARCIAPIEDI					
2U.04.420.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
2U.04.420.0010	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.	m²	23,36	34,12 %	45,98 %	

2U.04 - PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2U.04.420.0020	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:					
2U.04.420.0020.a	- fino a 10 m ²	cad	138,35	38,80 %	33,96 %	7,33 %
2U.04.420.0020.b	- fino a 20 m²	cad	181,06	23,72 %	51,90 %	4,48 %
2U.04.420.0020.c	- per interventi superiori a 20 m² da valutare a m²	m²	9,05	23,65 %	51,93 %	4,53 %
2U.04.420.0030	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.	cad	14,80	73,92 %	6,15 %	
2U.04.430	RIPRISTINI PAVIMENTI					
2U.04.430.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
2U.04.430.0010	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.:					
2U.04.430.0010.a	- in sede stradale	m²	38,32	70,59 %	2,37 %	7,15 %
2U.04.430.0010.b	- in sede tram	m²	55,46	71,20 %	1,64 %	7,25 %
2U.04.430.0020	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.:			·	·	
2U.04.430.0020.a	- in sede stradale	m²	40,58	70,65 %	2,24 %	7,20 %
2U.04.430.0020.b	- in sede tram	m²	62,89	71,39 %	1,45 %	7,25 %
2U.04.430.0030	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.:					
2U.04.430.0030.a	- in sede stradale	m²	20,79	75,71 %	4,38 %	
2U.04.430.0030.b	- in sede tram	m²	26,79	76,67 %	3,40 %	
2U.04.430.0040	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.:					
2U.04.430.0040.a	- in sede stradale	m²	21,54	75,86 %	4,22 %	
2U.04.430.0040.b	- in sede tram	m²	31,32	77,17 %	2,91 %	
2U.04.430.0050	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.:					
2U.04.430.0050.a	- in sede stradale	m²	53,89	60,46 %	1,69 %	17,94 %
2U.04.430.0050.b	- in sede tram	m²	66,88	60,72 %	1,36 %	18,02 %
2U.04.430.0060	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.:					
2U.04.430.0060.a	- in sede stradale	m²	58,16	60,64 %	1,56 %	17,88 %
2U.04.430.0060.b	- in sede tram	m²	72,88	60,81 %	1,25 %	18,03 %

2U.04 - PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2U.04.430.0070	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 3 m².:					
2U.04.430.0070.a	- in sede stradale	m²	57,24	57,35 %	5,85 %	16,89 %
2U.04.430.0070.b	- in sede tram	m²	70,16	58,14 %	4,77 %	17,18 %
2U.04.430.0080	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.:					
2U.04.430.0080.a	- in sede stradale	m²	61,20	57,63 %	5,47 %	16,99 %
2U.04.430.0080.b	- in sede tram	m²	76,11	58,43 %	4,40 %	17,26 %
2U.04.430.0100	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.:			ŕ	ŕ	ŕ
2U.04.430.0100.a	- in sede stradale	m²	53,89	60,46 %	1,69 %	17,94 %
2U.04.430.0100.b	- in sede tram	m²	66,88	60,72 %	1,36 %	18,02 %
2U.04.430.0110	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.:					
2U.04.430.0110.a	- in sede stradale	m²	57,84	60,55 %	1,57 %	17,98 %
2U.04.430.0110.b	- in sede tram	m²	72,88	60,81 %	1,25 %	18,03 %
2U.04.430.0120	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.:					
2U.04.430.0120.a	- in sede stradale	m²	57,24	57,35 %	5,85 %	16,89 %
2U.04.430.0120.b	- in sede tram	m²	70,28	58,18 %	4,77 %	17,15 %
2U.04.430.0130	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.:					
2U.04.430.0130.a	- in sede stradale	m²	61,23	57,64 %	5,47 %	16,99 %
2U.04.430.0130.b	- in sede tram	m²	76,08	58,41 %	4,40 %	17,27 %
2U.04.430.0150	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	m²	72,20	64,46 %	2,99 %	12,65 %
2U.04.430.0200	3 m². 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:		12,20	о ч, +0 70	2,38 70	12,00 70
2U.04.430.0200.a	- spessore 60 mm; fino a 3 m².	m²	21,12	58,52 %	4,31 %	17,28 %
2U.04.430.0200.b	- spessore 80 mm; fino a 3 m².	m²	23,23	58,89 %	3,92 %	17,31 %

2U.04 - PICCOLI INTERVENTI MANUTENZIONE OPERE STRADALI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2U.04.430.0250	Ripristino di lastre e/o risvolte 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.	m²	28,46	72,10 %	4,18 %	3,79 %
2U.04.440	RIPRISTINI CORDONATURE					
2U.04.440.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
2U.04.440.0010	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.	m	17,07	73,35 %	2,87 %	3,87 %
2U.04.440.0020	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		45.70	70.40.0/	0.70.0/	0.00.00
2U.04.440.0025	a 5 m. 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	m	15,79	73,46 %	2,72 %	3,86 %
2U.04.450	dei detriti, trasporti, sbarramenti, segnaletica;- fino a 5 m RIPRISTINO CHIUSINI E VARIE	m	14,67	73,35 %	2,93 %	3,82 %
2U.04.450.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE					
20.04.430.0000	Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
2U.04.450.0010	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, antiritiro e tixotropica a presa rapida, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati e additivi. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R3 di tipo PCC; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero, sbarramenti e segnaletica; fino a n° 2.	cad	115,48	51,04 %	14,70 %	14,36 %
2U.04.450.0050	Ripristino in luogo di dissuasori di sosta di qualsiasi tipo, compreso ogni onere per la posa e lo sgombero del cantiere; fino a nº 2.	cad	23,51	66,87 %	1,83 %	11,40 %
2U.04.500	REPERIBILITA'					
2U.04.500.0000	NOTA DI CONSULTAZIONE La reperibilità viene riconosciuta per il periodo di tempo in cui il personale viene allertato e si rende reperibile in caso di necessità, senza poi intervenire. In caso di intervento, il periodo di reperibilità viene retribuito con le relative tariffe, mentre il periodo di effettivo intervento verrà retribuito con le tariffe orarie di competenza (intervento in orario					
011 04 500 0040	normale, notturno o festivo)					
2U.04.500.0010	Compenso per la reperibilità di operaio comune:	ora	0.33	70 70 0/		
2U.04.500.0010.a	- reperibilità feriale oltre orario di lavoro	ora	0,33	78,79 %		
2U.04.500.0010.b	- reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro	ora	0,43	79,07 %		
2U.04.500.0010.c	- reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di lavoro	ora	0,50	80,00 %		
2U.04.500.0010.d	- reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro	ora	0,52	78,85 %		
2U.04.500.0020	Compenso per la reperibilità di operaio specializzato:					
2U.04.500.0020.a	- reperibilità feriale oltre orario di lavoro	ora	0,37	81,08 %		
2U.04.500.0020.b	- reperibilità feriale/notturna e prefestiva/diurna oltre orario di lavoro	ora	0,50	80,00 %		
2U.04.500.0020.c	- reperibilità prefestiva/notturna e festiva/diurna oltre orario di	ora	0,57	80,70 %		
211 04 500 0020 4	lavoro	ora				
2U.04.500.0020.d	- reperibilità festiva/notturna oltre orario di lavoro	ora	0,63	79,37 %		

2U.09 - TRAZIONE ELETTRICA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
2U.09	TRAZIONE ELETTRICA					
2U.09.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Per i rottami di materiali metallici, normalmente commercializzati, non si riconoscono oneri di smaltimento, mentre l'eventuale ricavo resta a favore dell'Impresa, salvo diversa pattuizione contrattuale.					
2U.09.005	RIMOZIONI					
2U.09.010.0005	Rimozione palo per linea TE, serie M. Il lavoro è comprensivo di tutte le attrezzature occorrenti e dei mezzi di sollevamento per il lavoro degli operai in quota, compreso il carico, trasporto e scarico dei materiali rimossi nelle località indicate dalla D.L. Sono escluse tutte le opere legate alla posa e fornitura di materiali vari connessi all'ancoraggio della linea TE rimanente.					
2U.09.010.0005.a	- per il primo palo	cad	513,72	66,90 %		13,20 %
2U.09.010.0005.b	- per ogni ulteriore palo oltre il primo	cad	201,37	64,94 %		15,16 %
2U.09.010	GANCI PER LINEA TE					
2U.09.010.0010	Fornitura e posa di gancio per linea TE, per qualunque altezza di lavoro. Il lavoro è comprensivo della fornitura del gancio, della resina per il fissaggio e dei mezzi di sollevamento per il lavoro degli operai in quota. Sono escluse tutte le opere legate alla rimozione di precedenti ganci e relative sistemazioni superficiali della facciata dello stabile (disfacimento e smaltimento della facciata di qualunque rifinitura superficiale e successiva ricostruzione).:					
2U.09.010.0010.a	- per il primo gancio	cad	337,82	52,36 %	14,57 %	13,16 %
2U.09.010.0010.b	- per ogni ulteriore gancio oltre il primo	cad	97,94	22,50 %	50,26 %	7,34 %
2U.09.020	PALI PER LINEA TE					
	Il lavoro è comprensivo della fornitura del palo e dei mezzi di sollevamento. Sono escluse tutte le opere legate alla realizzazione di fondazioni e relative sistemazioni superficiali (disfacimento e smaltimento della vecchia pavimentazione in terra/asfalto e successiva ricostruzione). Tipo palo:					
2U.09.020.0010.a	- M28 (saldato) - per il primo palo	cad	1.575,86	14,74 %	61,81 %	3,55 %
2U.09.020.0010.b	- M28 (saldato) - per ogni ulteriore palo oltre il primo	cad	1.335,98	5,80 %	72,91 %	1,40 %
2U.09.020.0010.c	- M29a (saldato) - per il primo palo	cad	1.640,27	14,16 %	62,53 %	3,41 %
2U.09.020.0010.d	- M29a (saldato) - per ogni ulteriore palo oltre il primo	cad	1.400,39	5,53 %	73,24 %	1,33 %
2U.09.020.0010.e	- M30a (saldato) - per il primo palo	cad	1.920,31	12,10 %	65,09 %	2,91 %
2U.09.020.0010.f	- M30a (saldato) - per ogni ulteriore palo oltre il primo	cad	1.680,45	4,61 %	74,38 %	1,11 %
2U.09.020.0010.g	- M30b (saldato) - per il primo palo	cad	2.076,50	11,19 %	66,22 %	2,69 %
2U.09.020.0010.h	- M30b (saldato) - per ogni ulteriore palo oltre il primo	cad	1.836,63	4,22 %	74,87 %	1,01 %
2U.09.020.0010.i	- M30c (saldato) - per il primo palo	cad	1.924,00	11,69 %	65,59 %	2,81 %
2U.09.020.0010.j	- M30c (saldato)- per ogni ulteriore palo oltre il primo	cad	1.695,55	4,57 %	74,43 %	1,10 %
2U.09.020.0010.k	- M31 - per il primo palo	cad	2.930,48	7,93 %	70,26 %	1,91 %
2U.09.020.0010.I	- M31- per ogni ulteriore palo oltre il primo	cad	2.690,60	2,88 %	76,53 %	0,69 %
2U.09.020.0010.m	- M31b - per il primo palo	cad	2.445,87	9,50 %	68,31 %	2,29 %
2U.09.020.0010.n	- M31b- per ogni ulteriore palo oltre il primo	cad	2.206,00	3,51 %	75,74 %	0,84 %
2U.09.020.0010.o	- M32 - per il primo palo	cad	4.423,68	5,25 %	73,58 %	1,26 %
2U.09.020.0010.p	- M32- per ogni ulteriore palo oltre il primo	cad	4.183,81	1,85 %	77,80 %	0,45 %

MA.00 - MANO D'OPERA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MA	MANO D'OPERA					
MA.00	MANO D'OPERA					
MA.00.000	NOTE DI CONSULTAZIONE I prezzi della mano d'opera sono comprensivi di Spese Generali (13,50%) ed Utili d'Impresa (10,00%).					
MA.00.005	MANO D'OPERA EDILE					
MA.00.005.0002	Operaio edile 4° livello	ora	39,00	80,08 %		
MA.00.005.0005	Operaio specializzato edile 3º livello	ora	37,08	80,10 %		
MA.00.005.0010	Operaio qualificato edile 2° livello	ora	34,51	80,09 %		
MA.00.005.0015	Operaio comune edile 1° livello	ora	31,23	80,08 %		
MA.00.010	MANO D'OPERA IMPERMEABILIZZATORI					
MA.00.010.0005	Operaio specializzato applicatore	ora	37,08	80,10 %		
MA.00.010.0010	Operaio qualificato applicatore	ora	34,51	80,09 %		
MA.00.010.0015	Operaio comune applicatore	ora	31,23	80,08 %		
MA.00.015	MANO D'OPERA VETROCEMENTO					
MA.00.015.0005	Operaio specializzato applicatore	ora	37,08	80,10 %		
MA.00.015.0010	Operaio qualificato applicatore	ora	34,51	80,09 %		
MA.00.015.0015	Operaio comune applicatore	ora	31,23	80,08 %		
MA.00.020	MANO D'OPERA PIETRA NATURALE	Jiu	31,23	55,00 /6		
MA.00.020 MA.00.020.0005		ora	37,08	80,10 %		
	Operaio specializzato marmista					
MA.00.020.0010	Operaio qualificato marmista	ora	34,51	80,09 %		
MA.00.025	MANO D'OPERA PAVIMENTAZIONE E RIVESTIMENTO			22.42.0/		
MA.00.025.0005	Operaio specializzato posatore	ora	37,08	80,10 %		
MA.00.025.0010	Operaio qualificato posatore	ora	34,51	80,09 %		
MA.00.025.0015	Operaio comune posatore	ora	31,23	80,08 %		
MA.00.030	MANO D'OPERA LATTONIERE					
MA.00.030.0005	Operaio specializzato montatore	ora	32,09	80,09 %		
MA.00.030.0010	Operaio qualificato montatore	ora	31,34	80,09 %		
MA.00.030.0015	Operaio comune montatore	ora	27,56	80,08 %		
MA.00.035	MANO D'OPERA FALEGNAME					
MA.00.035.0005	Operaio specializzato falegname	ora	32,09	80,09 %		
MA.00.035.0010	Operaio qualificato falegname	ora	31,34	80,09 %		
MA.00.035.0015	Operaio comune falegname	ora	27,56	80,08 %		
MA.00.040	MANO D'OPERA FABBRO					
MA.00.040.0005	Operaio specializzato fabbro	ora	32,09	80,09 %		
MA.00.040.0010	Operaio qualificato fabbro	ora	31,34	80,09 %		
MA.00.040.0015	Operaio comune fabbro	ora	27,56	80,08 %		
MA.00.045	MANO D'OPERA VETRAIO					
MA.00.045.0005	Operaio specializzato vetraio	ora	32,09	80,09 %		
MA.00.045.0010	Operaio qualificato vetraio	ora	31,34	80,09 %		
MA.00.045.0015	Operaio comune vetraio	ora	27,56	80,08 %		
MA.00.050	MANO D'OPERA VERNICIATORE E STUCCATORE					
MA.00.050.0005	Operaio specializzato verniciatore	ora	37,08	80,10 %		
MA.00.050.0010	Operaio qualificato verniciatore	ora	34,51	80,09 %		
MA.00.050.0015	Operaio comune verniciatore	ora	31,23	80,08 %		
MA.00.055	MANO D'OPERA GIARDINIERE		, -			
MA.00.055.0005	Operaio specializzato autista potatore	ora	30,60	80,10 %		
MA.00.055.0010	Operaio qualificato giardiniere	ora	27,52	80,09 %		
MA.00.055.0015	Operaio comune giardiniere	ora	25,08	80,10 %		
MA.00.060	MANO D'OPERA IMPIANTI TECNOLOGICI		20,00	55,10 /0		
MA.00.060.0000	Operaio impiantista 5° S livello	ora	31,34	80,09 %		
		ora				
MA.00.060.0005	Operaio impiantista 5° livello	ora	29,26	80,11 %		
MA.00.060.0010	Operaio impiantista 4° livello	ora	27,35	80,07 %		
MA.00.060.0015	Operaio impiantista 3° S livello	ora	26,74	80,10 %		

MA.00 - MANO D'OPERA

	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MA.00.060.0020	Operaio impiantista 3° livello	ora	26,22	80,09 %		
MA.00.060.0025	Operaio impiantista 2° livello	ora	23,68	80,11 %		
MA.00.060.0030	Operaio impiantista 1° livello	ora	21,48	80,12 %		
MA.00.070	MANO D'OPERA RESTAURI					
MA.00.070.0005	Restauratore di Beni Culturali	ora	37,08	80,10 %		
MA.00.070.0010	Tecnico del restauro	ora	34,51	80,09 %		
MA.00.070.0015	Operatore generico del restauro	ora	31,23	80,08 %		
MA.00.070.0020	Disegnatore tecnico restitutista	ora	32,36	80,10 %		
MA.00.080	ADDETTI PRESTAZIONI PROFESSIONALI		,	,		
MA.00.080.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE I sottoriportati valori sono da utilizzare per la determinazione dei corrispettivi per prestazioni professionali di cui al Codice dei Contratti Pubblici					
MA.00.080.0010	Tecnico abilitato	ora	62,50	80,10 %		
MA.00.080.0015	Aiutante, iscritto, al tecnico abilitato	ora	43,49	80,11 %		
MA.00.080.0020	Aiutante di concetto al tecnico abilitato	ora	33,50	80,09 %		
MA.00.085	TECNICI DI LABORATORIO					
MA.00.085.0010	Tecnico di laboratorio 1° liv.	ora	29,68	80,09 %		
MA.00.085.0020	Tecnico di laboratorio 2° liv.	ora	26,71	80,08 %		
MA.00.085.0030	Tecnico di laboratorio 3° liv.	ora	23,98	80,11 %		
MA.00.090	SOVRAPPREZZO PER LAVORO NOTTURNO - FESTIVO - FESTIVO NOTTURNO	5.0	20,00	30,1170		
MA.00.090.0000	NOTA DI CONSULTAZIONE: Per periodo notturno si considera quello intercorrente dalle ore 22 alle 6 del mattino. Per lavoro festivo si intende quello prestato nei giorni festivi di cui all'art. 17 del CCNL Edili, escluso il lavoro domenicale con riposo compensativo.					
MA.00.090.0010	Sovrapprezzo per lavoro notturno a carattere continuativo di operai che compiono lavori di costruzione o di riparazione che possono eseguirsi esclusivamente di notte, quando non sia già compreso nel Capitolato Speciale d'Appalto, e venga ordinato per iscritto dalla Direzione Lavori. Percentuale da applicarsi sull'importo del costo della manodopera. N.B.: Il costo della manodopera è determinato dal valore espresso nella colonna "PREZZO" moltiplicato per la percentuale espressa nella colonna "%lnc. M.O."	%	9,08	100,00 %		
MA.00.090.0020	Sovrapprezzo per lavoro festivo, quando non sia già compreso nel Capitolato Speciale d'Appalto, e venga ordinato per iscritto dalla Direzione Lavori. Percentuale da applicarsi sull'importo del costo della manodopera. N.B.: Il costo della manodopera è determinato dal valore espresso nella colonna "PREZZO" moltiplicato per la percentuale espressa nella colonna "%Inc. M.O."	%	25,53	100,00 %		
MA.00.090.0030	Sovrapprezzo per lavoro festivo notturno, quando non sia già compreso nel Capitolato Speciale d'Appalto, e venga ordinato per iscritto dalla Direzione Lavori. Percentuale da applicarsi sull'importo del costo della manodopera.					
	N.B.: Il costo della manodopera è determinato dal valore espresso nella colonna "PREZZO" moltiplicato per la percentuale espressa nella colonna "%Inc. M.O."	%	28,37	100,00 %		

MC.00 - MATERIALI ANALISI DIAGNOSTICHE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC	MATERIALI CIVILI					
MC.00	MATERIALI ANALISI DIAGNOSTICHE					
MC.00.000	NOTE DI CONSULTAZIONE I prezzi di tutte le forniture di materiali sono sempre comprensivi degli oneri di trasporto, consegna e scarico, franchi da ogni spesa, a piè d'opera sul cantiere di lavoro, ad una distanza dal punto di utilizzo tale che ogni ulteriore eventuale spostamento, per qualsiasi motivo o disposizione avvenga, sia compensato nei costi di gestione del cantiere, di applicazione o di posa in opera. Sono comprese le Spese Generali (13,50%) e gli Utili d'Impresa (10%). Nei capitoli da MC.01 ad MC.08 sono elencati i materiali edili generici, che non hanno generalmente un riscontro univoco nelle opere compiute (ad esempio gli stessi leganti e inerti sono richiamati in diversi tipi di impasti). Nei capitoli da MC.09 in poi il codice del materiale è quasi sempre corrispondente al codice dell'opera compiuta (varia il prefisso da MC. ad 1C.), salvo casi particolari. Sono comunque presenti anche molti materiali che non sono richiamati in opere compiute, ma che potranno essere utilizzati per la creazione di NP o PA. Sotto la voce complessiva "materiali" sono in realtà raggruppate tutte le categorie di voci base necessarie per le analisi quali i semilavorati (ad esempio gli impasti o malte), e diverse lavorazioni speciali eseguite da fornitori.					
MO 00 700	riferimento all'unità di misura m³ per un immediato riscontro con i materiali tradizionali; il costo è sempre riferito al materiale insaccato, mentre il costo delle malte o impasti , pronti all'uso, realizzati con questi materiali è valutato in MC.50					
MC.00.700 MC.00.700.0010	MATERIALI PROVE PENETROMETRICHE	cad	45,20			80,09 %
MC.00.700.0010	Cella per piezometro a doppio tubo, compreso il confezionamento Attrezzatura per prove penetrometriche statiche	cad	28,22			80,09 %
MC.00.700.0030	Attrezzatura per prove penetrometriche dinamiche	cad	20,10			80,10 %

MC.01 - INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.01	INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI					
MC.01.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nei premiscelati, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero					
	dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
MC.01.010	INERTI PER IMPASTI					
MC.01.010.0010	Ghiaia (peso specifico medio 1.700 kg/m³)	m³	21,23		80,08 %	
MC.01.010.0020	Ghiaietto 16/28 mm	m³	19,86		80,06 %	
MC.01.010.0021	Ghiaietto 4/8 - 8/16 mm	m³	23,83		80,07 %	
MC.01.010.0030	Sabbia viva di cava (peso specifico medio 1.550 kg/m³)	m³	22,83		80,07 %	
MC.01.010.0040	Sabbia viva di cava lavata (peso specifico medio 1.550 kg/m³)	m³	19,60		80,10 %	
MC.01.010.0050	Sabbia viva di cava lavata e vagliata (peso specifico medio 1.450 kg/m³)	m³	25,34		80,11 %	
MC.01.010.0060	Sabbietta viva di fiume (peso specifico medio 1.250 kg/m³)	m³	28,09		80,10 %	
MC.01.020	ARGILLA ESPANSA					
MC.01.020.0010	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per isolamenti termici acustici e sottofondi:					
MC.01.020.0010.a	- 2-3 mm	m³	105,88		80,09 %	
MC.01.020.0010.b	- 3-8 mm	m³	101,88		80,09 %	
MC.01.020.0010.c	- 8-20 mm	m³	97,88		80,10 %	
MC.01.020.0020	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottondi:					
MC.01.020.0020.a	- 0-2 mm	m³	109,87		80,09 %	
MC.01.020.0020.b	- 0-4 mm	m³	107,87		80,10 %	
MC.01.020.0020.c	- 0-8 mm	m³	107,87		80,10 %	
MC.01.020.0030	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, a basso assorbimento di umidità (circa 1% a 30 minuti) granulometria tonda e frantumata:					
MC.01.020.0030.a	- 3-8 mm	m³	118,86		80,09 %	
MC.01.020.0030.b	- 8-20 mm	m³	114,86		80,10 %	
MC.01.030	INERTI SELEZIONATI IN SACCHI					
MC.01.030.0030	Sabbia guarzifera, in sacchi	100 kg	15,57		80,09 %	
MC.01.030.0050	Graniglia quarzifera per pavimentazioni industriali, in sacchi	100 kg	6,38		80,09 %	
MC.01.030.0060	Graniglia metallica per pavimentazioni industriali, in sacchi	100 kg	40,45		80,10 %	
MC.01.040	PIETRISCO DA FRANTUMAZIONE		,			
MC.01.040.0010	Pietrisco da frantumazione di roccia calcarea o dolomitica					
MC.01.040.0010.a	- pezzatura 40/80 mm	m³	22,03		80,12 %	
MC.01.040.0010.b	- pezzatura 20/40 mm	m³	32,21		80,10 %	
MC.01.040.0020	Pietrischetto da frantumazione di roccia calcarea o dolomitica					
MC.01.040.0020.a	- pezzatura 6/12 mm	m³	33,91		80,09 %	
MC.01.040.0030	Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia					
MC.01.040.0030.a	- pezzatura 12/20 mm	m³	27,16		80,08 %	
MC.01.040.0030.b	- pezzatura 6/12 mm	m³	20,98		80,08 %	
MC.01.040.0040	Graniglia da frantumazione di roccia calcarea, dolomitica, ciottoli o ghiaia					
MC.01.040.0040.a	- pezzatura 3/6 mm	m³	33,91		80,09 %	
MC.01.040.0040.b	- pezzatura 1/3 mm	m³	33,91		80,09 %	
MC.01.040.0050	Graniglia di marmo, in sacchi					
MC.01.040.0050.a	- graniglia di marmo bianco, in sacchi	100 kg	15,53		80,10 %	
MC.01.040.0050.b	- graniglia di marmo nero, in sacchi	100 kg	18,81		80,12 %	
MC.01.040.0070	Graniglia da frantumazione di roccia silicea, graniglia da frantumazione pezzatura 3/6 mm	m³	33,91		80,09 %	
	INERTI STRADALI E VARI	1				

MC.01 - INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc M.O. MAT	
MC.01.050.0010	Mista naturale di sabbia e ghiaia (tout-venat) (peso specifico			-	
	medio 1.800 kg/m³)	m³	22,47	80,11	
MC.01.050.0030	Ciotoli di fiume selezionati per pavimentazioni	100 kg	16,56	80,07	
MC.01.050.0040	Ciotoli bianchi, neri	m³	41,50	80,10	%
MC.01.050.0050	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni, classificati secondo la noma UNI 10006 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.	m³	9,17	80,15	%
MC.01.050.0070	Sabbione per sottofondo e chiusura massicciata, privo di impurità terrose o argillose	m³	11,24	80,07	%
MC.01.050.0100	Frantumato riciclato misto, per riempimenti e rilevati; se utilizzato per opere stradali dovrà essere rispondente alla noma UNI 10006, A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3:				
MC.01.050.0100.a	- granulometria 0/70 mm, (peso specifico medio 1.400 kg/m³)	m³	7,84	80,10	%
MC.01.050.0100.b	- granulometria 16/30 mm, spaccato (peso specifico medio 1.300 kg/m³)	m³	9,36	80,13	%
MC.01.050.0100.c	- sabbietta 0/6 mm, per copertura tubi (peso specifico medio 1.450 kg/m³)	m³	12,98	80,12	%
MC.01.050.0100.d	- misto stabilizzato 3/30 (peso specifico medio 1.500 kg/m²)	m³	9,36	80,13	%
MC.01.100	INERTI PER FONDAZIONI SPECIALI				
MC.01.100.0200	Bentonite attivata per fanghi di scavo	100 kg	16,94	80,11	%
MC.01.210	CEMENTO				
MC.01.210.0010	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, fornito sfuso in silos:				
MC.01.210.0010.a	- tipo normale 32.5 N	100 kg	12,96	80,08	%
MC.01.210.0010.b	- tipo a elevata resistenza 32.5 R	100 kg	13,08	80,12	%
MC.01.210.0010.c	- tipo a elevata resistenza 42.5 R	100 kg	13,94	80,06	%
MC.01.210.0020	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, fornito in sacchi da 25 kg:	_			
MC.01.210.0020.a	- tipo a elevata resistenza 32.5 R	100 kg	15,26	80,08	%
MC.01.210.0020.b	- tipo a elevata resistenza 42.5 R	100 kg	16,10	80,12	%
MC.01.220	CEMENTO BIANCO				
MC.01.220.0010	Cemento bianco, fornito sfuso in silos tipo a elevata resistenza 32,5 R	100 kg	22,17	80,06	%
MC.01.220.0020	Cemento bianco, fornito in sacchi da 25 kg tipo a elevata resistenza 32,5 R	100 kg	26,64	80,11	%
MC.01.230	CALCE				
MC.01.230.0010	Calce eminentemente idraulica fornita in sacchi da 25 kg	100 kg	13,32	80,11	%
MC.01.230.0020	Calce idrata, in sacchi	100 kg	16,47	80,08	%
MC.01.240	GESSO				
MC.01.240.0010	Gesso fabbrica	100 kg	14,89	80,12	%
MC.01.240.0020	Gesso adesivo per fissaggio lastre e sigillature	100 kg	55,52	80,10	%
MC.01.250	LEGANTI SPECIALI				
MC.01.250.0010	Legante idraulico speciale per massetti ad asciugamento rapido, ritiro controllato e alta resistenza, confezionato in sacchi, con tempo di asciugamento:				
MC.01.250.0010.a	- 24 ore -solo interni - (dosaggio 400 kg/m³)	100 kg	56,19	80,08	%
MC.01.250.0010.b	- 5 giorni - esterni/interni - (dosaggio 250 kg/m²)	100 kg	44,95	80,09	%
MC.01.280	PREMISCELATI PER CALCESTRUZZI STRUTTURALI ALLEGGERITI				
MC.01.280.0010	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	m³	202,26	80,09	%
MC.01.300	PREMISCELATI PER SOTTOFONDI E MASSETTI		. ,==		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc. M.O. MAT	% Inc
MC.01.300.0010	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:				
MC.01.300.0010.a	- rapido (48 ore) - 1.600 kg/m³	m³	449,46	80,10 %	
MC.01.300.0010.b	- veloce (5 giorni) - 1.800 kg/m³	m³	283,42	80,09 %	
MC.01.300.0010.c	- veloce (15 giorni) - 1.600 kg/m³	m³	199,76	80,10 %	
MC.01.310	PREMISCELATI PER STUCCATURA PAVIMENTAZIONI				
MC.01.310.0010	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 206-1:2016.	kg	0,56	80,36 %	
MC.01.320	PREMISCELATI PER RASATURE AUTOLIVELLANTI DI MASSETTI				
MC.01.320.0020	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/m²)	m³	107,87	80,10 %	
MC.01.320.0030	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)	m³	146,08	80,09 %	
MC.01.320.0040	Premiscelato in sacchi per malta pronta autolivellante a ritiro compensato a base di anidrite, per sottofondi adatti a tutti i tipi di		,		
MO 04 050	pavimento. Densità 1.700 kg/m³	m³	297,14	80,10 %	
MC.01.350 MC.01.350.0010	PREMISCELATI PER MALTE PER MURATURE 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:				
MC.01.350.0010.a	- classe M2 - (8,0 N/mm²)	m³	293,40	80,10 %	
MC.01.350.0010.b	- classe M3 - (5,0 N/mm²)	m³	166,06	80,09 %	
MC.01.400	PREMISCELATI PER MALTE PER SOTTOFONDO INTONACI		,		
MC.01.400.0010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per rinzaffo su supporti ammalorati, a base di cemento, inerti selezionati e additivi, da applicare sul 70% circa della superficie. Densità 1.800 kg/m³.	m³	476,93	80,10 %	
MC.01.400.0020	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.	m³	179,78	80,10 %	
MC.01.400.0030	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.	m³	178,54	80,09 %	
MC.01.400.0040	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.	m³	247,20	80,10 %	
MC.01.400.0050	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.	m³	247,20	80,10 %	
MC.01.410	PREMISCELATI PER MALTE PER FINITURA NEUTRA INTONACI				
MC.01.410.0010	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.	m³	216,00	80,09 %	
MC.01.410.0020	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.	m³	294,65	80,10 %	
MC.01.410.0030	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.	m³	299,64	80,10 %	
MC.01.410.0040	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.	m³	817,77	80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.01.410.0050	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.	m³	860,22		80,10 %	
MC.01.420	PREMISCELATI PER MALTE PER FINITURA COLORATA INTONACI					
MC.01.420.0010	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.	m³	647,98		80,10 %	
MC.01.420.0020	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:					
MC.01.420.0020.a	- frattazzato fine	m³	957,61		80,10 %	
MC.01.420.0020.b	- frattazzato medio e grosso	m³	779,06		80,10 %	
MC.01.420.0020.c	- lamato fine e medio - spruzzato	m³	616,76		80,10 %	
MC.01.440	PREMISCELATI PER RIPRISTINO INTONACI					
MC.01.440.0030	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.	m³	880,20		80,10 %	
MC.01.460	PREMISCELATI PER MALTE INTONACI ISOLANTI					
MC.01.460.0010	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 rinzaffo. Densità = 500 kg/m³	m³	407,01		80,10 %	
MC.01.460.0020	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 rinzaffo. Densità = 300 kg/m³	m³	536,86		80,10 %	
MC.01.460.0030	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	m³	714,14		80,10 %	
MC.01.460.0040	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	m³	218,49		80,10 %	
MC.01.460.0050	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	m³	863,96		80,10 %	
MC.01.480	PREMISCELATI PER MALTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI					
MC.01.480.0010	Premiscelato per malta per intonaco da rinzaffo desalinizzante, per intonaci interni ed esterni, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi a bassissima emissione di sostanza organiche volatili, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, colore chiaro, da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 998-1 malte per risanamento di tipo R-CSII. Densità = 1.700 kg/m³	m³	1.074,96		80,10 %	
MC.01.480.0020	Premiscelato per malta per intonaco da rinzaffo desalinizzante, per intonaci interni ed esterni, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi a bassissima emissione di sostanza organiche volatili, colore cocciopesto, da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 998-1 malte per risanamento di tipo R-CSII. Densità = 1.700 kg/m³	m³	1.402,69		80,10 %	
MC.01.480.0030	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	m³	936,38		80,10 %	
MC.01.480.0040	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		333,30		,.0,,0	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc. MAT	
MC.01.510	MATERIALI PER BOIACCHE PROTETTIVE PER FERRI				
MC.01.510.0020	ARMATURE Preconfezionato bicomponente per boiacca 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	kg	3,75	80,08	1 %
MC.01.520	PREMISCELATI PER MALTE PER REINTEGRO VOLUMETRICO NON STRUTTURALE		,		
MC.01.520.0010	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per ripristino parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati e additivi. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4. Peso 1.900 kg/mc.	m³	1.693,71	80,10) %
MC.01.520.0020	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica a presa rapida, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per ripristino parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati e additivi. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R3. Peso 1.800 kg/mc.	m³	1.966,39	80,10	1 %
MC.01.530	PREMISCELATI PER MALTE PER REINTEGRO VOLUMETRICO STRUTTURALE		,		
MC.01.530.0010	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.	m³	337,10	80,08	9 %
MC.01.530.0020	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.	m³	1.092,44	80,10) %
MC.01.530.0030	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.	m³	1.685,48	80,10) %
MC.01.530.0040	Premiscelato per calcestruzzo fluido colabile antiritiro ad alta resistenza, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4. Peso 2.100 kg/mc.	m³	1.872,00	80,10) %
MC.01.530.0050	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/1 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).				
MC.01.530.0050.a	- malta Materiale rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.	kg	0,79	79,78	5 %
MC.01.530.0050.b	- fibre rigide di acciaio	kg	16,43	80,10	
MC.01.540	PREMISCELATI PER MALTE PER INIEZIONI E INGHISAGGI				
MC.01.540.0010	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	dm³	0,57	80,70) %
MC.01.540.0020	Premiscelato per malta fluida antiritiro ad alta rersistenza, a base di cementi, inerti selezionati e additivi, per ancoraggio di precisione di macchinari pesanti su strutture in calcestruzzo. Densità = 2.000 kg/m³	dm³	1,35	80,00	1 %
	rg/m	um	1,35	00,00	, ,0

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.01.540.0040	Resina epossidica bicomponente, per il rinforzo statico di strutture in calcestruzzo e murarie lesionate, mediante iniezione con pompe. Densità = 1.100 kg/m³	dm³	17,03		80,09 %	
MC.01.540.0045	Stucco epossidico bicomponente con normali tempi di presa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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.	kg	13,29		80,06 %	
MC.01.540.0050	Adesivo epossidico bicomponente tissotropico, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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.	kg	26.14		80,07 %	
MC.01.550	PREMISCELATI PER MALTE PER IL RESTAURO MONUMENTALE		-,			
MC.01.550.0010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per rinzaffo 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)	m³	1.295,70		80,10 %	
MC.01.550.0020	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/m². (resa 29 Kg/m²)	m³	495,18		80,10 %	
MC.01.550.0030	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 controllati con granulometria massima degli inerti 0,7 mm. Densità 1.400 kg/m³. (resa 2,80 Kg/m²)	m³	1.406,20		80,10 %	
MC.01.560	PREMISCELATI PER RASATURE PER MURATURE				33,137,	
MC.01.560.0010	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.	kg	3,66		80,05 %	
MC.01.560.0020	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.	kg	3,14		79,94 %	
MC.01.800	MATERIALI PER INERTIZZAZIONE E INCAPSULAMENTO AMIANTO	Kg	0,14		73,54 70	
MC.01.800.0010	Prodotto per mano di fondo a base solvente resa a m² 200/300 g	kg	5,46		80,04 %	
MC.01.800.0020	Prodotto per mano di fondo a base acquosa resa a m² 200/300 g	kg	3,04		79,93 %	
MC.01.800.0030	Prodotto acrilico a base acquosa colori vari	kg	4,79		79,96 %	
MC.01.800.0040	Prodotto elastomerico a base acquosa colori vari	kg	5,63		80,11 %	
MC.01.800.0050	Prodotto cementizio per piccole riparazioni	kg	4,25		80,00 %	
MC.01.800.0060	Prodotto poliuretanico monocomponente colri vari	kg	9,39		80,09 %	
MC.01.800.0070	Prodotto a base solvente a basso solido per fissaggio o inertizzazione, resa a m² 150/250 g	kg	3,51		80,06 %	

MC.02 - LEGNAMI D'OPERA

DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
LEGNAMI D'OPERA					
TRAVI					
Travi squadrate in abete a spigoli vivi	m³	424,49		80,10 %	
Travi abete squadrate uso Trieste	m³	299,64		80,10 %	
Smezzole e paralleli abete	m³	461,95		80,10 %	
Morali e mezzi morali in abete	m³	349,58		80,10 %	
Travetti abete da 2 - 5 m	m³	349,58		80,10 %	
LISTELLI					
Listelli abete da 2 - 4 m	m³	349,58		80,10 %	
TAVOLE					
Tavole abete da ponte, spessore 40 - 50 mm	m³	368,31		80,10 %	
Tavole abete sottomisure, spessore 25 mm	m³	324,61		80,10 %	
Tavole pioppo, refilate, spessore 30 - 40 mm	m³	212,25		80,09 %	
PANNELLI					
Pannelli multistrato, spessore 27 mm, per casseforme	m²	19,98		80,08 %	
Pannelli in compensato fenolico da 122 x 244 cm					
- spessore 10,0 mm	m²	7,24		80,11 %	
- spessore 12,5 mm	m²	9,15		80,11 %	
- spessore 15,5 mm	m²	11,50		80,09 %	
	LEGNAMI D'OPERA TRAVI Travi squadrate in abete a spigoli vivi Travi abete squadrate uso Trieste Smezzole e paralleli abete Morali e mezzi morali in abete Travetti abete da 2 - 5 m LISTELLI Listelli abete da 2 - 4 m TAVOLE Tavole abete da ponte, spessore 40 - 50 mm Tavole abete sottomisure, spessore 25 mm Tavole pioppo, refilate, spessore 30 - 40 mm PANNELLI Pannelli multistrato, spessore 27 mm, per casseforme Pannelli in compensato fenolico da 122 x 244 cm - spessore 10,0 mm - spessore 12,5 mm	LEGNAMI D'OPERA TRAVI Travi squadrate in abete a spigoli vivi Travi abete squadrate uso Trieste Smezzole e paralleli abete Morali e mezzi morali in abete Travetti abete da 2 - 5 m LISTELLI Listelli abete da 2 - 4 m TAVOLE Tavole abete da ponte, spessore 40 - 50 mm Tavole abete sottomisure, spessore 25 mm Tavole pioppo, refilate, spessore 30 - 40 mm PANNELLI Pannelli multistrato, spessore 27 mm, per casseforme Pannelli in compensato fenolico da 122 x 244 cm - spessore 10,0 mm - spessore 12,5 mm	LEGNAMI D'OPERA TRAVI Travi squadrate in abete a spigoli vivi m³ 424,49 Travi abete squadrate uso Trieste m³ 299,64 Smezzole e paralleli abete m³ 461,95 Morali e mezzi morali in abete m³ 349,58 Travetti abete da 2 - 5 m m³ 349,58 LISTELLI Listelli abete da 2 - 4 m m³ 349,58 TAVOLE Tavole abete da ponte, spessore 40 - 50 mm m³ 368,31 Tavole abete sottomisure, spessore 25 mm m³ 324,61 Tavole pioppo, refilate, spessore 30 - 40 mm m³ 212,25 PANNELLI Pannelli multistrato, spessore 27 mm, per casseforme m² 19,98 Pannelli in compensato fenolico da 122 x 244 cm - spessore 10,0 mm m² 7,24 - spessore 12,5 mm m² 9,15	LEGNAMI D'OPERA TRAVI Travi squadrate in abete a spigoli vivi Travi abete squadrate uso Trieste Smezzole e paralleli abete Mravi in abete may suppose	LEGNAMI D'OPERA TRAVI Travi squadrate in abete a spigoli vivi m³ 424,49 80,10 % Travi abete squadrate uso Trieste m³ 299,64 80,10 % Smezzole e paralleli abete m³ 461,95 80,10 % Morali e mezzi morali in abete m³ 349,58 80,10 % Travetti abete da 2 - 5 m m³ 349,58 80,10 % LISTELLI Listelli abete da 2 - 4 m m³ 349,58 80,10 % TAVOLE Tavole abete da ponte, spessore 40 - 50 mm m³ 368,31 80,10 % Tavole abete sottomisure, spessore 25 mm m³ 324,61 80,10 % Tavole pioppo, refilate, spessore 30 - 40 mm m³ 212,25 80,09 % PANNELLI Pannelli multistrato, spessore 27 mm, per casseforme m² 19,98 80,08 % Pannelli in compensato fenolico da 122 x 244 cm - spessore 10,0 mm m² 9,15 80,11 %

MC.03 - ADDITIVI PER IMPASTI, DISARMANTI, SIGILLANTI ECC.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc. M.O. MAT	% Inc
MC.03	ADDITIVI PER IMPASTI, DISARMANTI, SIGILLANTI ECC.				
MC.03.050	ADDITIVI PLASTIFICANTI, FLUIDIFICANTI, AERANTI, ESPANSIVI				
MC.03.050.0010	Additivo stagionante per malte cementizie e calcestruzzi, in grado di ridurre il ritiro idraulico e la formazione di microfessurazioni.	kg	16,35	80,06 %	
MC.03.050.0030	Additivo espansivo in polvere per calcestruzzi dove è richiesto un aumento del volume. (consumo 1-2 % in peso del legante)	kg	1,44	79,86 %	
MC.03.050.0040	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)	kg	1,50	80,00 %	
MC.03.100	ADDITIVI IDROFUGHI E IMPERMEABILIZZANTI				
MC.03.100.0010	Additivo liquido idrofugo, a base di particolari prodotti impermeabilizzanti, indicato per malte da intonaco (consumo 2-4 % in peso del legante)	kg	1,56	80,13 %	
MC.03.100.0020	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)	-	1,66	80,12 %	
MC.03.100.0030	Additivo idrofugo liquido, indicato per malte e come impermeabilizzante di massa per il getto di calceastruzzo in zone	kg			
	con ristagno di acqua (consumo 2-5 % in peso del legante)	kg	1,32	80,30 %	
MC.03.150	DISARMANTI PER FERRO E LEGNO				
MC.03.150.0010	Disarmante per casserature in legno di calcestruzzi (resa = 25-30 mq/kg)	kg	2,61	80,08 %	
MC.03.200	RIPRESE GETTO - INCOLLAGGI STRUTTURALI - PROTEZIONE				
MC.03.200.0020	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)	kg	7,79	80,10 %	
MC.03.200.0030	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)	kg	15,07	80,09 %	
MC.03.200.0040	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)	kg	17,63	80,09 %	
MC.03.250	PRIMER-IMPREGNANTI PER INTONACI				
MC.03.250.0010	Primer promotore di adesione a base di resine in dispersione acquosa (consumo: 0,30 kg/m²)	kg	2,71	80,07 %	
MC.03.250.0020	Impregnante antisale per muri umidi, da applicare a pennello prima del rinzaffo (consumo: 0,50 l/mq)	ı	9,31	80,02 %	
MC.03.250.0030	Primer consolidante per fondi assorbenti intonaci (consumo: 0,15 l/m²)	I	6,40	80,16 %	
MC.03.300	COLORANTI PER MALTE				
MC.03.300.0010	Additivi coloranti agli ossidi di ferro (rosso, giallo, bruno e nero)	kg	3,34	80,24 %	
MC.03.350	MATERIALI COMPOSITI PER RINFORZI STRUTTURALI				
MC.03.350.0005	Lamina pultrusa in fibre di carbonio preimpregnata con resina epossidica, protetta da ambo i lati con pellicola di plastica. Dimensione e modulo elastico:				
MC.03.350.0005.a	- 50 x 1,4 mm - 170.000 N/mm²	m	43,70	80,09 %	
MC.03.350.0005.b	- 100 x 1,4 mm - 170.000 N/mm²	m	73,41	80,10 %	
MC.03.350.0005.c	- 150 x 1,4 mm - 170.000 N/mm²	m	108,37	80,10 %	
MC.03.350.0005.d	- 50 x 1,4 mm - 200.000 N/mm²	m	64,67	80,10 %	
MC.03.350.0005.e	- 100 x 1,4 mm - 200.000 N/mm²	m	120,60	80,10 %	
MC.03.350.0005.f	- 150 x 1,4 mm - 200.000 N/mm²	m	164,31	80,09 %	
MC.03.350.0005.g	- 50 x 1,4 mm - 250.000 N/mm²	m	94,39	80,09 %	
MC.03.350.0005.h	- 100 x 1,4 mm - 250.000 N/mm²	m	179,16	80,10 %	
MC.03.350.0005.i	- 150 x 1,4 mm - 250.000 N/mm²	m	253,45	80,09 %	
MC.03.350.0010	Fibre:				
MC.03.350.0010.a	- in carbonio ad alta resistenza (320 g/m²)	m²	76,78	80,10 %	

MC.03 - ADDITIVI PER IMPASTI, DISARMANTI, SIGILLANTI ECC.

mide o unidirezionale in materiale composito fibrorinforzato FRP. o in fibra di carbonio 300 g/m², modulo elastico a trazione 6 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati secco), classe 210C o in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a trazione 6 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati secco), classe 210C o in fibra di carbonio 300 g/m², modulo elastico a trazione 1 (alto modulo), resistenza meccanica a trazione 2 (alto modulo), resistenza meccanica a trazione 2 (alto modulo), resistenza meccanica a trazione 2 (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a trazione 2 (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di vetro 900 g/m², modulo elastico a trazione 80,7 esistenza meccanica a trazione ≥2560 N/mm² (dati tessuto classe 60G o fibra: bonio ø 8 mm bonio ø 10 mm	m² m² m²	15,05 37,83 72,53 143,33 192,27		80,07 % 80,10 % 80,10 % 80,10 %	
o unidirezionale in materiale composito fibrorinforzato FRP. o in fibra di carbonio 300 g/m², modulo elastico a trazione o GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati secco), classe 210C o in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a trazione o GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati secco), classe 210C o in fibra di carbonio 300 g/m², modulo elastico a trazione a (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥ 4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a trazione a (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di vetro 900 g/m², modulo elastico a trazione 80,7 esistenza meccanica a trazione ≥2560 N/mm² (dati tessuto classe 60G i fibra: bonio Ø 8 mm	m² m² m²	72,53 143,33 192,27		80,10 %	
o in fibra di carbonio 300 g/m², modulo elastico a trazione 6 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati secco), classe 210C o in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a trazione 6 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati secco), classe 210C o in fibra di carbonio 300 g/m², modulo elastico a trazione ≥4 a (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥ 4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a trazione ≥a (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di vetro 900 g/m², modulo elastico a trazione ≥4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di vetro 900 g/m², modulo elastico a trazione 80,7 esistenza meccanica a trazione ≥2560 N/mm² (dati tessuto classe 60G	m² m² m²	143,33 192,27		80,09 %	
GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati secco), classe 210C o in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a trazione 6 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati secco), classe 210C o in fibra di carbonio 300 g/m², modulo elastico a trazione 24 (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥ 4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a trazione 24 (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di vetro 900 g/m², modulo elastico a trazione ≥4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di vetro 900 g/m², modulo elastico a trazione 80,7 esistenza meccanica a trazione ≥2560 N/mm² (dati tessuto classe 60G	m² m² m²	143,33 192,27		80,09 %	
o GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4900 N/mm² (dati secco), classe 210C o in fibra di carbonio 300 g/m², modulo elastico a trazione a (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥ 4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a trazione a (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di vetro 900 g/m², modulo elastico a trazione 80,7 esistenza meccanica a trazione ≥2560 N/mm² (dati tessuto classe 60G	m² m²	192,27		·	
Pa (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥ 4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di carbonio 600 g/m², modulo elastico a trazione Pa (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di vetro 900 g/m², modulo elastico a trazione 80,7 esistenza meccanica a trazione ≥2560 N/mm² (dati tessuto classe 60G i fibra: bonio Ø 8 mm	m²			80,10 %	
Pa (alto modulo), resistenza meccanica a trazione ≥4410 (dati tessuto secco), classe 350/2800C o in fibra di vetro 900 g/m², modulo elastico a trazione 80,7 esistenza meccanica a trazione ≥2560 N/mm² (dati tessuto classe 60G o fibra: bonio ø 8 mm	m²	384,54			
esistenza meccanica a trazione ≥2560 N/mm² (dati tessuto classe 60G I fibra: bonio ø 8 mm		/		80,10 %	
bonio ø 8 mm	m²	22,73		80,07 %	
bonio ø 10 mm	m²	33,72		80,07 %	
	m²	39,46		80,08 %	
bonio ø 12 mm	m²	60,61		80,10 %	
ro ø 10 mm	m²	30,83		80,12 %	
ro ø 12 mm	m²	39,46		80,08 %	
mide ø 10 mm	m²	21,98		80,07 %	
mide ø 12 mm	m²	30,83		80,12 %	
fibra con filamento terminale:					
bonio ø 8 mm	m²	44,95		80,09 %	
ro ø 10 mm	m²	34,33		80,10 %	
in fibra di carbonio. x I):					
1,2 mm	m²	81,19		80,10 %	
1,4 mm	m²	98,69		80,10 %	
1,2 mm	m²	108,27		80,10 %	
1,4 mm	m²	123,45		80,10 %	
1,2 mm	m²	165,63		80,09 %	
1,4 mm	m²	174,21		80,09 %	
on sistema di pretensionamento:					
bonio	m²	75,87		80,10 %	
mide	m²	50,31		80,10 %	
in materiale composito fibrorinforzato FRP. Tipo:					
iale in fibra di carbonio 360 g/m², modulo elastico a trazione Pa, resistenza meccanica a trazione ≥4800 N/mm² (dati secco), classe 210C		135,03		80,09 %	
to quadri-assiale in fibra di carbonio 380 g/m², modulo a trazione 230 GPa, resistenza meccanica a trazione Wmm² (dati tessuto secco), classe 210C		124,51		80,10 %	
o unidirezionale in fibra di basalto, modulo elastico a e 89 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4840 N/mm² ssuto secco). Peso:					
m²	m²	30,15		80,10 %	
m²	m²	43,26		80,10 %	
unidirezionale in fibre di acciaio galvanizzato, modulo a trazione 200 GPa, resistenza meccanica a trazione N/mm² (dati tessuto secco). Peso:					
m²	m²	37,58		80,10 %	
	m²	83,31		80,10 %	
N n n	a trazione 230 GPa, resistenza meccanica a trazione /mm² (dati tessuto secco), classe 210C unidirezionale in fibra di basalto, modulo elastico a 89 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4840 N/mm² suto secco). Peso: n² unidirezionale in fibre di acciaio galvanizzato, modulo a trazione 200 GPa, resistenza meccanica a trazione /mm² (dati tessuto secco). Peso:	a trazione 230 GPa, resistenza meccanica a trazione /mm² (dati tessuto secco), classe 210C unidirezionale in fibra di basalto, modulo elastico a 89 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4840 N/mm² suto secco). Peso: n² unidirezionale in fibre di acciaio galvanizzato, modulo a trazione 200 GPa, resistenza meccanica a trazione /mm² (dati tessuto secco). Peso: n² m² m² m²	a trazione 230 GPa, resistenza meccanica a trazione /mm² (dati tessuto secco), classe 210C unidirezionale in fibra di basalto, modulo elastico a 89 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4840 N/mm² suto secco). Peso: m² 30,15 m² m² 43,26 unidirezionale in fibre di acciaio galvanizzato, modulo a trazione 200 GPa, resistenza meccanica a trazione /mm² (dati tessuto secco). Peso: m² 37,58	a trazione 230 GPa, resistenza meccanica a trazione /mm² (dati tessuto secco), classe 210C unidirezionale in fibra di basalto, modulo elastico a 89 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4840 N/mm² suto secco). Peso: m² 30,15 m² 43,26 unidirezionale in fibre di acciaio galvanizzato, modulo a trazione 200 GPa, resistenza meccanica a trazione /mm² (dati tessuto secco). Peso: m² 37,58	a trazione 230 GPa, resistenza meccanica a trazione /mm² (dati tessuto secco), classe 210C unidirezionale in fibra di basalto, modulo elastico a 89 GPa, resistenza meccanica a trazione ≥4840 N/mm² suto secco). Peso: m² 30,15 m² 30,15 m² 43,26 80,10 % unidirezionale in fibre di acciaio galvanizzato, modulo a trazione 200 GPa, resistenza meccanica a trazione /mm² (dati tessuto secco). Peso: m² 37,58 80,10 %

MC.04 - MATERIALI METALLICI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.04	MATERIALI METALLICI					
MC.04.010	ACCIAI PER ARMATURE OPERE IN C.A.					
MC.04.010.0010	Tondino in acciaio nervato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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 del tipo:					
MC.04.010.0010.a	- B450C	100 kg	61,63		80,11 %	
MC.04.010.0010.b	- rete di acciaio elettrosaldata B450A o B450C	100 kg	71,51		80,10 %	
MC.04.010.0020	Acciai per armature opere in c.a.fondazioni speciali, pali, tiranti, ecc.					
MC.04.010.0020.a	- anima tubolare tipo S355 per armatura valvolata di micropali	100 kg	122,35		80,10 %	
MC.04.010.0020.b	- valvola di non ritorno per armature di getto valvolate di micropali	cad	2,22		80,18 %	
MC.04.015	ACCIAI INOSSIDABILI					
MC.04.015.0010	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. 11.3.1b, 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:					
MC.04.015.0010.a	- AISI 304L	kg	3,15		80,00 %	
MC.04.015.0010.b	- AISI 316L	kg	4,61		80,04 %	
MC.04.015.0020	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.lb, 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:					
MC.04.015.0020.a	- AISI 304L	kg	3,32		80,12 %	
MC.04.015.0020.b	- AISI 316L	kg	4,42		80,09 %	
MC.04.020	ACCIAI PER C.A. PRECOMPRESSO					
MC.04.020.0010	Trefolo da 1/2" di acciaio rivestito per precompressione (peso circa 0,9 kg/ml)	m	0,80		80,00 %	
MC.04.050	MINUTERIE METALLICHE					
MC.04.050.0010	Punte Italia	kg	1,00		80,00 %	
MC.04.050.0020	Viteria	kg	1,56		80,13 %	
MC.04.050.0030	Filo di ferro cotto	kg	1,11		80,18 %	
MC.04.050.0040	Filo di ferro zincato	kg	1,11		80,18 %	
MC.04.100	RETI - ELEMENTI PER SOFFITTATURE					
MC.04.100.0020	Rete metallica per plafoni da 0,400 kg/m²	m²	0,44		79,55 %	
MC.04.150	ELEMENTI PER RINFORZO STRUTTURE LEGNO					
MC.04.150.0010	Connettore a piolo in acciaio zincato d= 12 mm con testa, ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio:					
MC.04.150.0010.a	- altezza fino a 80 mm	cad	2,74		79,93 %	
MC.04.150.0010.b	- altezza fino a 125 mm	cad	3,11		80,06 %	
			-,			

MC.04 - MATERIALI METALLICI

MC.04.150.0020.a MC.04.150.0020.b MC.04.200 MC.04.200.0010 MC.04.200.0010.a MC.04.200.0010.b MC.04.200.0010.c MC.04.200.0010.c MC.04.200.0010.d MC.04.200.0010.e MC.04.200.0010.f MC.04.200.0010.f MC.04.200.0015.b MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	Traliccio speciale in acciaio per rinforzo strutture in legno, comprese le viti da legno DIN 571: - altezza 40 mm - altezza 60 mm ELEMENTI PER FISSAGGIO 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, zincate a freddo, tipo: - M8 x 110 - M10 x 130 - M12 x 160 - M16 x 190 - M20 x 260 - M24 x 300 - M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130 - M12 X 160	m m cad cad cad cad cad cad cad	26,72 33,41 1,01 1,19 1,68 2,85 5,73 11,67 25,82	80,09 % 80,10 % 80,20 % 79,83 % 80,36 % 80,00 % 80,10 % 80,12 %	
MC.04.150.0020.b MC.04.200 MC.04.200.0010 MC.04.200.0010.a MC.04.200.0010.b MC.04.200.0010.c MC.04.200.0010.d MC.04.200.0010.d MC.04.200.0010.f MC.04.200.0010.f MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	- altezza 60 mm ELEMENTI PER FISSAGGIO 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, zincate a freddo, tipo: - M8 x 110 - M10 x 130 - M12 x 160 - M16 x 190 - M20 x 260 - M24 x 300 - M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	m cad cad cad cad cad cad cad cad	1,01 1,19 1,68 2,85 5,73 11,67	80,10 % 80,20 % 79,83 % 80,36 % 80,00 % 80,10 %	
MC.04.200 MC.04.200.0010 MC.04.200.0010.a MC.04.200.0010.b MC.04.200.0010.c MC.04.200.0010.d MC.04.200.0010.e MC.04.200.0010.f MC.04.200.0010.g MC.04.200.0015 MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	ELEMENTI PER FISSAGGIO 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, zincate a freddo, tipo: - M8 x 110 - M10 x 130 - M12 x 160 - M16 x 190 - M20 x 260 - M24 x 300 - M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	cad cad cad cad cad cad cad	1,01 1,19 1,68 2,85 5,73 11,67	80,20 % 79,83 % 80,36 % 80,00 % 80,10 %	
MC.04.200.0010 MC.04.200.0010.a MC.04.200.0010.b MC.04.200.0010.c MC.04.200.0010.d MC.04.200.0010.e MC.04.200.0010.f MC.04.200.0010.g MC.04.200.0015 MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	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, zincate a freddo, tipo: - M8 x 110 - M10 x 130 - M12 x 160 - M16 x 190 - M20 x 260 - M24 x 300 - M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	cad cad cad cad cad cad	1,19 1,68 2,85 5,73 11,67	79,83 % 80,36 % 80,00 % 80,10 %	
MC.04.200.0010.a MC.04.200.0010.b MC.04.200.0010.c MC.04.200.0010.d MC.04.200.0010.e MC.04.200.0010.f MC.04.200.0010.g MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	dado e rosetta, in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 x 110 - M10 x 130 - M12 x 160 - M16 x 190 - M20 x 260 - M24 x 300 - M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	cad cad cad cad cad cad	1,19 1,68 2,85 5,73 11,67	79,83 % 80,36 % 80,00 % 80,10 %	
MC.04.200.0010.b MC.04.200.0010.c MC.04.200.0010.d MC.04.200.0010.e MC.04.200.0010.f MC.04.200.0010.g MC.04.200.0015 MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	- M10 x 130 - M12 x 160 - M16 x 190 - M20 x 260 - M24 x 300 - M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	cad cad cad cad cad cad	1,19 1,68 2,85 5,73 11,67	79,83 % 80,36 % 80,00 % 80,10 %	
MC.04.200.0010.c MC.04.200.0010.d MC.04.200.0010.e MC.04.200.0010.f MC.04.200.0010.g MC.04.200.0015	- M12 x 160 - M16 x 190 - M20 x 260 - M24 x 300 - M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	cad cad cad cad cad	1,68 2,85 5,73 11,67	80,36 % 80,00 % 80,10 %	
MC.04.200.0010.d MC.04.200.0010.e MC.04.200.0010.f MC.04.200.0010.g MC.04.200.0015 MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	- M16 x 190 - M20 x 260 - M24 x 300 - M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	cad cad cad cad	2,85 5,73 11,67	80,00 % 80,10 %	
MC.04.200.0010.e MC.04.200.0010.f MC.04.200.0010.g MC.04.200.0015	- M20 x 260 - M24 x 300 - M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	cad cad cad	5,73 11,67	80,10 %	
MC.04.200.0010.f MC.04.200.0010.g MC.04.200.0015 MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	- M24 x 300 - M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	cad cad	11,67	·	
MC.04.200.0010.g MC.04.200.0015 MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	- M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	cad	11,67	80,12 %	
MC.04.200.0010.g MC.04.200.0015 MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	- M30 x 380 Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130	cad			
MC.04.200.0015 MC.04.200.0015.a MC.04.200.0015.b	Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 5.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo: - M8 X 110 - M10 X 130		20,02	80.09 %	
MC.04.200.0015.b	- M10 X 130	.		33,33 73	
		cad	0,74	79,73 %	
	- M12 X 160	cad	0,95	80,00 %	
MC.04.200.0015.c		cad	1,41	80,14 %	
	- M16 X 200	cad	2,63	80,23 %	
	- M20 X 290	cad	5,03	80,12 %	
	- M24 X 380	cad	10,88	80,06 %	
	- M30 X 430	cad	16,45	80,06 %	
MC.04.200.0020	Barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45° con dado e rosetta, in acciaio inossidabile A4-R70 secondo EN ISO 3506-1:2009 inox, tipo:	cau	10,43	30,00 %	
	- M8 x 110	cad	2,87	80,14 %	
	- M10 x 130	cad	4,48	80,13 %	
	- M12 x 160	cad	6,19	80,13 %	
	- M16 x 190	cad	11,21	80,11 %	
	- M20 x 260	cad	23,98	80,11 %	
MC.04.200.0020.f	- M24 x 300	cad	45,08	80,10 %	
MC.04.200.0020.g	- M30 x 380	cad	111,27	80,09 %	
	Barre filettate con estremità a doppio taglio simmetrico a 45°, in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincato a freddo, tipo:				
MC.04.200.0025.a	- M8 x 150	cad	1,63	79,75 %	
MC.04.200.0025.b	- M10 x 220	cad	2,07	80,19 %	
MC.04.200.0025.c	- M12 x 220	cad	2,32	80,17 %	
MC.04.200.0025.d	- M16 x 270	cad	4,86	80,04 %	
MC.04.200.0025.e	- M20 x 290	cad	8,05	80,12 %	
	- M24 x 295	cad	12,82	80,03 %	
	- M30 x 430	cad	17,46	80,07 %	
MC.04.200.0030	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). L'ancorante sarà applicabile fino a una temperatura del supporto minima di -30°C, per tirante tipo:				
MC.04.200.0030.a	- M8	cad	1,68	80,36 %	
	- M10	cad	1,91	80,10 %	
	- M12	cad	2,06	80,10 %	
	- M16	cad	3,14	79,94 %	
	- M20	cad	4,16	80,05 %	

MC.04 - MATERIALI METALLICI

MC.04.200.0030.g MC.04.200.0045	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.04.200.0045	- M24	cad	5,35		80,00 %	
	M30	cad	8,90		80,11 %	
	Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 8.8 secondo ISO 898-1:2013, zincate a freddo, tipo:					
MC.04.200.0045.a	- M8 X 175	cad	1,01		80,20 %	
MC.04.200.0045.b	- M10 x 190	cad	1,46		80,14 %	
MC.04.200.0045.c	- M12 x 160	cad	1,74		79,89 %	
MC.04.200.0045.d	- M16 x 200	cad	3,51		80,06 %	
MC.04.200.0045.e	- M20 x 290	cad	7,58		80,08 %	
MC.04.200.0045.f	- M24 x 380	cad	12,71		80,09 %	
MC.04.200.0045.g	- M30 x 430	cad	17,46		80,07 %	
	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. In cartucce:					
MC.04.200.0050.a	- ml 390	cad	38,16		80,08 %	
MC.04.200.0050.b	- ml 585	cad	46,13		80,10 %	
	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. In cartucce:- ml 410	cad	21,34		80,08 %	
MC.04.200.0100	Tasselli ad espansione, completi di vite in acciaio, tipo:					
MC.04.200.0100.a	- 6x40	cad	0,17		76,47 %	
MC.04.200.0100.b	- 6x60	cad	0,17		76,47 %	
MC.04.200.0100.c	- 8x60	cad	0,21		80,95 %	
MC.04.200.0100.d	- 8x80	cad	0,22		81,82 %	
MC.04.200.0100.e	- 8x100	cad	0,31		80,65 %	
MC.04.200.0110	Tasselli ad espansione, completi di vite in acciaio inox A2, tipo:					
MC.04.200.0110.a	- 6x40	cad	0,28		78,57 %	
MC.04.200.0110.b	- 6x60	cad	0,33		78,79 %	
	- 8x60	cad	0,46		80,43 %	
MC.04.200.0110.c	- 8x80	cad	0,58		81,03 %	
MC.04.200.0110.c MC.04.200.0110.d		1				

MC.05 - ELEMENTI PER SOLAI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	√ Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.05	ELEMENTI PER SOLAI				
MC.05.050	BLOCCHI IN LATERIZIO PER SOLAI				
MC.05.050.0010	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:				
MC.05.050.0010.a	- altezza 12 cm	cad	0,91	80,22 %	
MC.05.050.0010.b	- altezza 16 cm	cad	0,91	80,22 %	
MC.05.050.0010.c	- altezza 18 cm	cad	0,91	80,22 %	
MC.05.050.0010.d	- altezza 20 cm	cad	0,91	80,22 %	
MC.05.050.0010.e	- altezza 22 cm	cad	1,14	80,70 %	
MC.05.050.0010.f	- altezza 24 cm	cad	1,21	80,17 %	
MC.05.050.0040	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 allegggerimento 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.	cad	24,82	80.10 %	
MC.05.100	TRAVETTI PER SOLAI	l	21,02	00,10 70	
MC.05.100.0010	Travetti per solai, prefabbricati a traliccio con suola in cotto	m	2,68	80,22 %	
MC.05.100.0020	Travetti per solai, prefabbricati precompressi da 9 x 12 cm:		_,00	00,22 70	
MC.05.100.0020.a	- per luci fino a 4,00 m	m	3,25	80.00 %	
MC.05.100.0020.b	- per luci oltre 4,01 m	m	3,96	80,05 %	
MC.05.200	LASTRE PREFABBRICATE IN CA		3,33	00,00 /0	
MC.05.200.0010	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo:				
MC.05.200.0010.a	- lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 10 cm	m²	15,81	80,08 %	
MC.05.200.0010.b	- lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 12 cm	m²	16,28	80,10 %	
MC.05.200.0010.c	- lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 14 cm	m²	16,75	80,12 %	
MC.05.200.0010.d	- lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 16 cm	m²	17,22	80,08 %	
MC.05.200.0010.e	- lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 18 cm	m²	17,69	80,10 %	
MC.05.200.0010.f	- lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 20 cm	m²	18,25	80,11 %	
MC.05.200.0010.g	- lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 25 cm	m²	19,39	80,09 %	
MC.05.200.0020	Blocchi di polistirolo vergine, densità 10/12 kg/m³ da accoppiare a lastre prefabbricate per solai, per ogni cm in più	m² x cm	0,22	81,82 %	
MC.05.300	LAMIERA GRECATA				
MC.05.300.0010	Lamiera grecata zincata collaborante per solai, da completare con getto di calcestruzzo	kg	1,51	80,13 %	
MC.05.500	MATERIALI PER VESPAI AERATI				
MC.05.500.0010	Tavelloni forati in laterizio dimensioni 6 x 25 x 60/100 cm	m²	5,63	80,11 %	
MC.05.500.0020	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze:				
MC.05.500.0020.a	- altezza cm 15 - 20	m²	10,27	80,14 %	
MC.05.500.0020.b	- altezza cm 25 - 30	m²	11,10	80,09 %	
MC.05.500.0020.c	- altezza cm 40	m²	12,61	80,10 %	
MC.05.500.0020.d	- altezza cm 50	m²	13,61	80,09 %	
MC.05.500.0020.e	- altezza cm 60	m²	18,59	80,10 %	
MC.05.500.0020.f	- altezza cm 70	m²	18,14	80,10 %	
MC.05.500.0030	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento:				
MC.05.500.0030.a	- per altezza cm 15 - 20	m	2,23	80,27 %	
MC.05.500.0030.b	- per altezza cm 25 - 30	m	3,08	80,19 %	
MC.05.500.0030.c	- per altezza cm 40	m	4,16	80,05 %	
MC.05.500.0030.d	- per altezza cm 50	m	6,60	80,15 %	

MC.05 - ELEMENTI PER SOLAI

DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
- per altezza cm 60	m	7,88		80,08 %	
- per altezza cm 70	m	9,15		80,11 %	
MATERIALI PER CONTROSOFFITTATURA ANTISFONDELLAMENTO					
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 vermiculi	m²	4 46		80 04 %	
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				,	
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				,	
·	'''	24,07		00,10 /0	
	m	3 30		80 00 %	
- bussola in ottone diam. 8 mm con vite acciaio zincato 8.8 da 70				·	
- profilo montante a C 27x48x0,6 mm in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo	m	1,27		79,53 %	
- profilo perimetrale a U in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48	m	0,96		80,21 %	
- giunto di congiunzione in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48	cad	0,26		80,77 %	
- giunto cavaliere semplice in lamiera d'acciao zincato Z140, con	cad	0.33		79 70 %	
		.			
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/m².	m²	24,85		80,08 %	
	- per altezza cm 70 MATERIALI PER CONTROSOFFITTATURA ANTISFONDELLAMENTO 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 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. 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 Orditura di sostegno per controsoffito antisfondellamento: - profilo montante a C 60x27x0,7 mm, in acciaio - giuda perimetrale a U 30 x 27 mm, in acciaio - giunto di congiunzione montanti a C 60x27 - bussola in ottone diam. 8 mm con vite acciaio zincato 8.8 da 70 mm - profilo montante a C 27x48x0,6 mm in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo - profilo perimetrale a U in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto di congiunzione in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto cavaliere semplice in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto cavaliere semplice in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 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 termoindurente di tipo e	- per altezza cm 60 - per altezza cm 70 MATERIALI PER CONTROSOFFITTATURA ANTISFONDELLAMENTO 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 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. 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 Orditura di sostegno per controsoffito antisfondellamento: - profilo montante a C 60x27x0,7 mm, in acciaio - guida perimetrale a U 30 x 27 mm, in acciaio - giunto di congiunzione montanti a C 60x27 - bussola in ottone diam. 8 mm con vite acciaio zincato 8.8 da 70 mm - profilo montante a C 27x48x0,6 mm in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto di congiunzione in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto cavaliere semplice in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto cavaliere semplice in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto cavaliere semplice in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 17x48 - sospensioni e piedi	- per altezza cm 70 mm 7,88 MATERIALI PER CONTROSOFFITTATURA ANTISFONDELLAMENTO Lastra per controsoffitatura 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 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. 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. 12,50 mm, rivestita sul retro con un tessuto fonoassorbente con funzione antipolvere orditura di sostegno per controsoffito antisfondellamento: - profilo montante a C 60x27x0,7 mm, in acciaio mm 3,30 guida perimetrale a U 30 x 27 mm, in acciaio mm 3,30 guida perimetrale a U 30 x 27 mm, in acciaio mm 3,30 guida perimetrale a U 30 x 27 mm, in acciaio mm 3,30 guida perimetrale a U 30 x 27 mm, in acciaio mm 3,30 guida perimetrale a U in lamiera d'acciao zincato 8.8 da 70 mm 2,16 cad 0,73 cad	- per altezza cm 60 - per altezza cm 70 MATERIALI PER CONTROSOFFITTATURA ANTISFONDELLAMENTO Lastra per controsoffitatura 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 Lastra per controsoffitatura 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. Lastra per controsoffitatura 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 Orditura di sostegno per controsoffito antisfondellamento: - profilo montante a C 60x27x0,7 mm, in acciaio - guida perimetrale a U 30 x 27 mm, in acciaio - guinto di congiunzione montanti a C 60x27 - gancio cavaliere semplice per aggancio montante a C 60x27 - bussola in ottone diam. 8 mm con vite acciaio zincato 8.8 da 70 mm - profilo montante a C 27x48x0,6 mm in lamiera d'acciao zincato 7140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto di congiunzione in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto cavaliere semplice in lamiera d'acciao zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 - sospensi	- per altezza cm 60 - per altezza cm 70 MATERIALI PER CONTROSOFFITTATURA ANTISFONDELLAMENTO Lastra per controsoffittatura antisfondellamento in gesso rivestito, in Classes 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 Lastra per controsoffittatura antisfondellamento in gesso fibrorinforzato rivestito, armate mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro, in Classes A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 15 mm. Lastra per controsoffittatura antisfondellamento in gesso fibrorinforzato rivestito, armate mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro, in Classes A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 12,50 mm, rivestita sul retro con un tessuto fonoassorbente con funzione antipolvere Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - profilo montante a C 60x27x0,7 mm, in acciaio - guinto di congiunzione montanti a C 60x27 - pussola in ottone diam. 8 mm con vite acciaio zincato 8.8 da 70 mm - profilo montante a C 27x48x0,6 mm in lamiera d'acciao zincato 8.8 da 70 mm - profilo montante a C 27x48x0,6 mm in lamiera d'acciao zincato 2140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto di congiunzione in lamiera d'acciao zincato 2140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto di congiunzione in lamiera d'acciao zincato 2140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto di congiunzione in lamiera d'acciao zincato 2140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto di congiunzione in lamiera d'acciao zincato 2140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto di congiunzione in lamiera d'acciao zincato 2140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - giunto di congiunzione in lamiera d'acciao zincato 2140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 - sospensioni e piedini sagomati, pe

MC.06 - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.06	MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI					
MC.06.050	ELEMENTI IN LATERIZIO					
MC.06.050.0010	Mattoni pieni tipo Milano 6 x 11 x 23 cm	100 pz	27,98		80,09 %	
MC.06.050.0020	Mattoni faccia a vista tipo "a mano":					
MC.06.050.0020.a	- mattone 25 x 12 x 5.5 cm	100 pz	31,79		80,09 %	
MC.06.050.0020.b	- bastonetto 25 x 5.5 x 5.5 cm	100 pz	35,07		80,10 %	
MC.06.050.0025	Mattoni a mano faccia vista 6 x 11 x 23 cm sabbiati	100 pz	47,05		80,09 %	
MC.06.050.0030	Mattoni semipieni faccia a vista:					
MC.06.050.0030.a	- mattone 25 x 10 x 5.5 cm	100 pz	15,60		80,06 %	
MC.06.050.0030.b	- mattone 25 x 10 x 10 cm	100 pz	26,30		80,11 %	
MC.06.050.0030.c	- mattone 25 x 12 x 5.5 cm	100 pz	17,55		80,06 %	
MC.06.050.0030.d	- mattone 25 x 12 x 7 cm	100 pz	21,44		80,08 %	
MC.06.050.0030.e	- mattone 25 x 12 x 10 cm	100 pz	33,12		80,10 %	
MC.06.050.0030.f	- doppio UNI 25 x 12 x 12 cm	100 pz	33,06		80,10 %	
MC.06.050.0040	Mattoni forati:	.	·			
MC.06.050.0040.a	- mattoni forati 8 x 12 x 24 cm	100 pz	24,10		80,08 %	
MC.06.050.0040.b	- mattoni forati 8 x 24 x 24 cm	100 pz	25,07		80,10 %	
MC.06.050.0040.c	- mattoni forati 4.5 x 15 x 30 cm	100 pz	26,16		80,08 %	
MC.06.050.0040.d	- foratoni da riempimento 24 x 24 x 12	100 pz	39,96		80,11 %	
MC.06.050.0040.e	- mattoni multifori doppio UNI 24 x 12 x 12 cm	100 pz	31,48		80,11 %	
MC.06.050.0060	Blocchi portanti tipo "svizzero":	100 pz	01,10		00,1170	
MC.06.050.0060.a	- 10 x 13 x 25 cm	100 pz	33,06		80,10 %	
MC.06.050.0060.b	- 18 x 13 x 25 cm	100 pz	43,47		80,10 %	
MC.06.050.0060.c	- 30 x 13 x 25 cm	100 pz	74,84		80,10 %	
MC.06.100	BLOCCHI IN TERMOLATERIZIO	100 pz	74,04		00,10 /0	
MC.06.100.0010	Blocchi termolaterizio, foratura massima 45%:					
		100 ==	110.45		90.00.0/	
MC.06.100.0010.a	- blocchi con incastro, da 25 x 30 x 19 cm	100 pz	118,45		80,09 %	
MC.06.100.0010.b	- blocchi con incastro, da 30 x 25 x 19 cm	100 pz	118,45		80,09 %	
MC.06.100.0010.c	- blocco semplice 13 x 30 x 19 cm	100 pz	103,92		80,09 %	
MC.06.100.0010.d	- blocco semplice 8 x 50 x 24,5 cm	100 pz	110,44		80,10 %	
MC.06.150	BLOCCHI IN CALCESTRUZZO NORMALE					
MC.06.150.0050	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con inerti normali, per divisori interni, a superficie piana da intonacare, colore grigio, da 40 x 20 cm o 50 x 20:					
MC.06.150.0050.a	- spessore 8 cm	m²	6,05		80,17 %	
MC.06.150.0050.b	- spessore 12 cm	m²	7,58		80,08 %	
MC.06.150.0050.c	- spessore 15 cm	m²	9,09		80,09 %	
MC.06.150.0050.d	- spessore 20 cm	m²	9,90		80,10 %	
MC.06.150.0100	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso, inerti normali, per divisori interni a superficie facciavista, colore grigio, da 50 x 20 cm:					
MC.06.150.0100.a	- spessore 8 cm - REI 60	m²	6,86		80,17 %	
MC.06.150.0100.b	- spessore 12 cm - REI 90	m²	8,17		80,17 %	
MC.06.150.0100.c	- spessore 15 cm - REI 90	m²	9,90		80,10 %	
MC.06.150.0100.d	- spessore 20 cm - REI 120	m²	11,91		80,10 %	
MC.06.200	BLOCCHI IN CALCESTRUZZO INERTI SELEZIONATI					
MC.06.200.0050	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con inerti speciali, spessore 12 cm., dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, superficie facciavista impermeabilizzata, finitura splittata:					
MC.06.200.0050.a	- colore grigio	m²	15,81		80,08 %	
MC.06.200.0050.b	- colori normali (base cemento grigio)	m²	17,51		80,13 %	
MC.06.200.0050.c	- colori pastello (base cemento bianco)	m²	22,72		80,06 %	
MC.06.200.0100	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso spessore 20 cm., tipo BS/20 con la finitura esterna splittata 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		,		1,1213	

MC.06 - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	omogeneità dell'impasto. Dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm:					
MC.06.200.0100.a	- colore grigio	m²	21,56		80.10 %	
MC.06.200.0100.b	- colori normali (base cemento grigio)	m²	25,33		80,10 %	
MC.06.200.0100.c	- colori pastello (base cemento bianco)	m²	30,92		80,11 %	
MC.06.200.0150	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellentespessore cm. 12, 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 selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto. Dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm:		35,02		55,	
MC.06.200.0150.a	- liscio, colore grigio	m²	12,57		80,11 %	
MC.06.200.0150.b	- liscio, colore normale	m²	15,42		80,09 %	
MC.06.200.0150.c	- liscio, colore pastello	m²	20,27		80,12 %	
MC.06.200.0150.d	- sabbiato, colore grigio	m²	19,77		80,07 %	
MC.06.200.0150.e	- sabbiato, colore normale	m²	22,32		80,11 %	
MC.06.200.0150.f	- sabbiato, colore pastello	m²	28,46		80,08 %	
MC.06.200.0150.g	- levigato, colore grigio	m²	23,01		80,10 %	
MC.06.200.0150.h	- levigato, colore normale	m²	25,44		80,11 %	
MC.06.200.0150.i	- levigato, colore pastello	m²	30,29		80,09 %	
MC.06.200.0150.I	- superficie bocciardata - colori pastello	m²	32,12		80,11 %	
MC.06.200.0200	Blocchi cavi in conglomerato di 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 selezionati inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto. Dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm:					
MC.06.200.0200.a	- liscio, colore grigio	m²	15,61		80,08 %	
MC.06.200.0200.b	- liscio, colori normale	m²	19,09		80,09 %	
MC.06.200.0200.c	- liscio, colore pastello	m²	24,41		80,09 %	
MC.06.200.0200.d	- sabbiato, colore grigio	m²	26,70		80,07 %	
MC.06.200.0200.e	- sabbiato, colore normale	m²	30,72		80,11 %	
MC.06.200.0200.f	- sabbiato, colore pastello	m²	35,33		80,10 %	
MC.06.200.0200.g	- levigato, colore grigio	m²	29,44		80,10 %	
MC.06.200.0200.h	- levigato, colore normale	m²	32,57		80,10 %	
MC.06.200.0200.i	- levigato, colore pastello	m²	37,17		80,09 %	
MC.06.200.0200.I	- superficie bocciardata, colori pastello	m²	39,92		80,09 %	
MC.06.200.0250	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore cm. 15, 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. Dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm:		59,52		00,00 /8	
MC.06.200.0250.a	- colore grigio	m²	19,72		80,12 %	
MC.06.200.0250.b	- colori normali (base cemento grigio)	m²	25,63		80,10 %	
MC.06.200.0250.c	- colori pastello (base cemento bianco)	m²	32,48		80,11 %	
MC.06.200.0300	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore cm. 23, 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. Dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm:					
MC.06.200.0300.a	- colore grigio	m²	28,46		80,08 %	
MC.06.200.0300.b	- colori normali (base cemento grigio)	m²	31,20		80,10 %	
MC.06.200.0300.c	- colori pastello (base cemento bianco)	m²	35,33		80,10 %	
MC.06.200.0350	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore cm. 12+2, tipo MM/14 con la finitura esterna splittata e fresata su una sola faccia, formando n. 8 quadrati dim. cm. 10x10, tutti con finitura splittata, resistenza al gelo a norma DIN- 52252. I manufatti sono prodotti con selezionati					

MC.06 - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto. Dimensioni nominali 40 x 20 cm:					
MC.06.200.0350.a	- colore grigio	m²	41,31		80,08 %	
MC.06.200.0350.b	- colori normali (base cemento grigio)	m²	43,13		80,11 %	
MC.06.200.0350.c	- colori pastello (base cemento bianco)	m²	46,81		80,09 %	
MC.06.200.0400	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore cm. 20+2, tipo MM/22 con la finitura esterna splittata e fresata su una sola faccia, formando n. 2 quadrati dim. cm. 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. Dimensioni nominali 40 x 20 cm:					
MC.06.200.0400.a	- colore grigio	m²	33,50		80,09 %	
MC.06.200.0400.b	- colori normali (base cemento grigio)	m²	37,63		80,10 %	
MC.06.200.0400.c	- colori pastello (base cemento bianco)	m²	41,31		80,08 %	
MC.06.200.0500	Muratura esterna in blocchi cavi in conglomerato cementizio vibrocompresso, con inerti silicei, e aggiunta di ecoinerti ottenuti da riciclo dei residui di forni termo valorizzatoti, alleggeriti con vetro espanso ottenuto da riciclo di raccolta differenziata, e successivi trattamenti, ad elevata 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 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 blocchidi dimensioni 25 x 20 sp. 25 e peso 245 Kg./mq.	m²	31,87		80,08 %	
MC.06.200.0600	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso con la 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. Dimensioni nominali 12x12x24 cm:					
MC.06.200.0600.a	- colore grigio	m²	20,19		80,09 %	
MC.06.200.0600.b	- colori normali (base cemento grigio)	m²	21,11		80,10 %	
MC.06.200.0600.c	- colori pastello (base cemento bianco)	m²	24,78		80,10 %	
MC.06.200.0650	Blocchi pieni facciavista spessore 11 cm, in conglomerato cementizio vibrocompresso idrorepellente, con la 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. Dimensioni nominali 40x11x6 cm. Colore cotto o bianco seminato.	m²	36,71		80,09 %	
MC.06.250	BLOCCHI CON ARGILLA ESPANSA PER DIVISORI E TAMPONAMENTO					
MC.06.250.0050	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con granulato di argilla espansa, per divisori interni, superficie piana da intonacare, colore grigio, da 20 x 50 cm:					
MC.06.250.0050.a	- spessore 8 cm - REI 120	m²	7,78		80,08 %	
MC.06.250.0050.b	- spessore 12 cm - REI 120	m²	10,65		80,09 %	
MC.06.250.0050.c	- spessore 15 cm - REI 120	m²	13,62		80,10 %	
MC.06.250.0050.d	- spessore 20 cm - REI 180	m²	15,63		80,10 %	
MC.06.250.0100	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con granulato di argilla espansa, per divisori interni, superficie piana liscia facciavista, colore grigio, da 20 x 50 cm:					
MC.06.250.0100.a	- spessore 8 cm - REI 90	m²	9,59		80,08 %	
MC.06.250.0100.b	- spessore 12 cm - REI 120	m²	11,72		80,03 %	
MC.06.250.0100.c	- spessore 15 cm - REI 120	m²	16,65		80,12 %	
MC.06.250.0100.d	- spessore 20 cm - REI 180	m²	17,15		80,12 %	
MC.06.250.0200	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/m³, percentuale di foratura del blocco inferiore al 20%, resistenza media a compressione > 45 kg/cm², abbattimento		.,,,0		25,.270	
	acustico Rw dB 54 e trasmittanza unitaria a secco U/m²k 0,95.	m²	22,95		80,09 %	

MC.06 - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO		% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.06.250.0210	Blocchi pieni in conglomerato cementizio ed argilla espansa, non idrorepellente e con finitura facciavista su entrambe le facce.			-		
MC.06.250.0210.a	- spessore 8 cm, classe di resistenza al fuoco REI 120	m²	12,39		80,06 %	
MC.06.250.0210.b	- spessore 10 cm, classe di resistenza al fuoco REI 180	m²	15,61		80,08 %	
MC.06.250.0220	Blocchi semipieni in conglomerato cementizio ed argilla espansa, non idrorepellente e con finitura facciavista su entrambe le facce.		,		ŕ	
MC.06.250.0220.a	- spessore 10 cm, classe di resistenza al fuoco REI 120	m²	15,42		80,09 %	
MC.06.250.0220.b	- spessore 12 cm, classe di resistenza al fuoco REI 180	m²	17,89		80,10 %	
MC.06.250.0300	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 11,2 + 17,3 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore 7,5+13,5 cm e da un elemento esterno semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 11,2 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica.					
MC.06.250.0300.a	- spessore 30 cm (11,20+7,50+11,20)	m²	61,12		80,09 %	
MC.06.250.0300.b	- spessore 36 cm (17,30+7,50+11,20)	m²	67,72		80,09 %	
MC.06.250.0300.c	- spessore 38 cm (17,30+9,50+11,20)	m²	79,28		80,10 %	
MC.06.250.0300.d	- spessore 36 cm (11,20+13,50+11,20)	m²	84,55		80,09 %	
MC.06.300	BLOCCHI CON ARGILLA ESPANSA - PORTANTI					
MC.06.300.0050	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con granulato di argilla espansa, per murature portanti esterne ed interne e da tamponamento, colore grigio, da intonacare, da 50 x 20 cm:					
MC.06.300.0050.a	- spessore 20 cm - REI 180	m²	21,29		80,08 %	
MC.06.300.0050.b	- spessore 25 cm - REI 180	m²	25,83		80,10 %	
MC.06.300.0050.c	- spessore 30 cm - REI 180	m²	29,59		80,09 %	
MC.06.300.0100	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con granulato di argilla espansa, per murature portanti esterne ed interne e da tamponamento, facciavista, colore grigio, da 50 x 20 cm:					
MC.06.300.0100.a	- spessore 20 cm - REI 180	m²	26,18		80,10 %	
MC.06.300.0100.b	- spessore 25 cm - REI 180	m²	32,19		80,09 %	
MC.06.300.0100.c	- spessore 30 cm - REI 180	m²	38,28		80,09 %	
MC.06.300.0150	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con granulato di argilla espansa, per murature portanti esterne ed interne e da tamponamento, facciavista, colori normali, da 50 x 20 cm:					
MC.06.300.0150.a	- spessore 19,5 cm - REI 180	m²	29,24		80,10 %	
MC.06.300.0150.b	- spessore 24,5 cm - REI 180	m²	35,85		80,08 %	
MC.06.300.0150.c	- spessore 29,5 cm - REI 180	m²	50,35		80,10 %	
MC.06.300.0200	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/m³, resistenza media a compressione > 45 kg/cm².					
MC.06.300.0200.a	- spessore 25 cm	m²	25,70		80,08 %	
MC.06.300.0200.b	- spessore 30 cm	m²	29,83		80,09 %	
MC.06.300.0250	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 inferiore al 30%, resistenza al fuoco REI 180. Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 24,50 cm (avente resistenza media a compressione ≥ 5 N/mm², da un pannello in polistirene con grafite di spessore 7,5 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.	m²	77,08		80,10 %	
MC.06.350	BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE					
MC.06.350.0050	Blocchi per murature in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm:					
MC.06.350.0050.a	- spessore 20 cm	m²	24,51		80,09 %	
MC.06.350.0050.b	- spessore 24 cm	m²	29,40		80,10 %	
MC.06.350.0050.c	- spessore 30 cm	m²	36,74		80,10 %	

MC.06 - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.06.350.0050.d	- spessore 40 cm	m²	51,48		80,09 %	
AC.06.350.0100	Blocchi per tavolati in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm:					
1C.06.350.0100.a	- spessore 5 cm	m²	6,74		80,12 %	
MC.06.350.0100.b	- spessore 7,5 cm	m²	9,47		80,15 %	
/C.06.350.0100.c	- spessore 8 cm	m²	10,11		80,12 %	
/C.06.350.0100.d	- spessore 10 cm	m²	12,67		80,11 %	
MC.06.350.0100.e	- spessore 12 cm	m²	15,20		80,13 %	
MC.06.350.0100.f	- spessore 15 cm	m²	18,47		80,08 %	
MC.06.350.0100.g	- spessore 17,5 cm	m²	22,94		80,08 %	
MC.06.500	BLOCCHI IN GESSO		22,01		00,00 70	
MC.06.500.0010	Blocchi in gesso lisci, per pareti interne, pieni o forati:					
MC.06.500.0010	- spessore 6 cm	m²	7,23		80,08 %	
	·	m²				
MC.06.500.0010.b	- spessore 8 cm		7,96		80,15 %	
MC.06.500.0010.c	- spessore 10 cm	m²	9,13		80,07 %	
MC.06.550	LASTRE IN GESSO					
MC.06.550.0050	Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm:					
MC.06.550.0050.a	- spessore 13 mm	m²	2,78		80,22 %	
MC.06.550.0050.b	- spessore 18 mm	m²	3,94		79,95 %	
MC.06.550.0050.c	- spessore 23 mm	m²	6,29		80,13 %	
MC.06.550.0100	Lastre in gesso rivestito idrorepellente, a basso grado					
	d'assorbimento, per bagni e cucine, larghezza 120 cm, spessore 13 mm	m²	4,33		80,14 %	
MC.06.550.0150	Lastre in gesso incombustibile, a bordi diritti, larghezza 120 cm, classe 0 di resistenza al fuoco:		1,00		30,1170	
MC.06.550.0150.a	- spessore 10 mm	m²	7,28		80,08 %	
MC.06.550.0150.b	- spessore 13 mm	m²	8,26		80,15 %	
MC.06.550.0150.c	- spessore 20 mm	m²	12,98		80,12 %	
MC.06.550.0130.C	Lastre in gesso rivestito, resistente al fuoco, classe 1:	""	12,90		00,12 /0	
MC.06.550.0200		m²	2.42		80,17 %	
MC.06.550.0200.a	- spessore 13 mm	m²	3,43		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
MC.06.550.0200.b MC.06.550.0210	- spessore 15 mm	1111-	3,94		79,95 %	
VIC.06.550.0210	Lastra 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					
MC.06.550.0210.a	- spessore 13 mm	m²	4,44		80,18 %	
MC.06.550.0210.b	- spessore 15 mm	m²	4,83		80,12 %	
MC.06.550.0215	Lastra 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					
MC.06.550.0215.a	- spessore 13 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al					
	Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare	m²	7,16		80,17 %	
MC.06.550.0215.b	- spessore 15 mm	m²	8,16		80,15 %	
MC.06.550.0220	Lastra in gesso rivestito, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura,	"	0,10		30,10 /0	
MC.06.550.0220.a	additivato con fibre di vetro e vermiculite - spessore 13 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al					
	Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare	m²	3,73		80,16 %	
MC.06.550.0220.b	- spessore 15 mm	m²	4,44		80,18 %	
MC.06.550.0230	Lastra in gesso rivestito ad elevata densità, specifiche nel caso di richiesta di elevata resistenza meccanica agli urti, portata ai carichi, durezza superficiale; tipo D F I R secondo EN 520:2009, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, con incrementata densità del nucleo il cui gesso è additivato con un quantitativo elevato di fibre di vetro, prodotta con materiali di origine naturale che non contengono formaldeide e altre sostanze dannose per la salute. Portata dei carichi per singolo punto di fissaggio 30 kg con vite da legno		,,,,,		23,.370	
	truciolare Ø 5 mm e 55 kg con tassello a gabbia in acciaio.	ma2	2.22		00.44.0/	
	Spessore 12,50 mm	m²	9,00		80,11 %	

MC.06 - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.06.550.0250	Lastre in gesso rivestito sulle due facce di cartone speciale, a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, accoppiate con pannelli di polistirene espanso sinterizzato con resistenza alla compressione 100 kpa:					
MC.06.550.0250.a	- spessore 12,50 + 30 mm di polistirene	m²	8,66		80,02 %	
MC.06.550.0250.b	- spessore 12,50 + 40 mm di polistirene	m²	10,42		80,04 %	
MC.06.550.0250.c	- spessore 12,50 + 50 mm di polistirene	m²	11,56		80,10 %	
MC.06.550.0250.d	- spessore 12,50 + 60 mm di polistirene	m²	13,87		80,10 %	
MC.06.550.0300	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, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Conducibilità termica dichiarata λD spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata λD spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata λD 0,25 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). Spessore mm					
MC.06.550.0300.a	- spessore 12,50 + 20 mm di lana di vetro	m²	11,86		80,10 %	
MC.06.550.0300.b	- spessore 12,50 + 30 mm di lana di vetro	m²	15,18		80,11 %	
MC.06.550.0300.c	- spessore 12,50 + 40 mm di lana di vetro	m²	18,11		80,07 %	
MC.06.550.0300.d	- spessore 12,50 + 50 mm di lana di vetro	m²	21,58		80,12 %	
MC.06.550.0300.e	- spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro	m²	25,93		80,10 %	
MC.06.550.0300.f	- spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro	m²	30,21		80,07 %	
	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, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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 λD spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata λD spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata λD opessori 20 ÷ 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 20 ÷ 50 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lfoglio di allumino 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido).					
MC.06.550.0310.a	- spessore 12,50 + 20 mm di lana di vetro	m²	13,05		80,08 %	
MC.06.550.0310.b	- spessore 12,50 + 30 mm di lana di vetro	m²	16,95		80,12 %	
MC.06.550.0310.c	- spessore 12,50 + 40 mm di lana di vetro	m²	20,47		80,12 %	
MC.06.550.0310.d	- spessore 12,50 + 50 mm di lana di vetro	m²	23,88		80,11 %	
MC.06.550.0310.e	- spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro	m²	27,28		80,10 %	
MC.06.550.0310.f	- spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro	m²	30,91		80,10 %	
MC.06.570	LASTRE A BASE DI SILICATI					
MC.06.570.0010	Lastre a base di silicati a matrice cementizia incombustibile, classe 0 di resistenza al fuoco, densità 870 Kg/m³, larghezza 125 cm:					
MC.06.570.0010.a	- spessore 8 mm	m²	20,38		80,13 %	
MC.06.570.0010.b	- spessore 10 mm	m²	24,70		80,08 %	
MC.06.570.0010.c	- spessore 12 mm	m²	29,63		80,12 %	
MC.06.570.0010.d	- spessore 15 mm	m²	37,03		80,10 %	
MC.06.570.0010.e	- spessore 20 mm	m²	49,40		80,10 %	

MC.06 - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.06.570.0010.f	- spessore 25 mm	m²	61,72		80,10 %	
1C.06.600	ACCESSORI PER LA POSA					
1C.06.600.0010	Profili in acciaio zincato 6/10 m, larghezza 50/55 mm	m	2,68		80,22 %	
1C.06.600.0015	Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo					
IC.06.600.0015.a	- montante	m	1,68		80,36 %	
IC.06.600.0015.b	- guida	m	1,42		80,28 %	
IC.06.600.0020	Nastro coprigiunti in fibra di vetro	m	0,15		80,00 %	
1C.06.600.0030	Rete in fibra di vetro tessile per armatura intonaci:					
IC.06.600.0030.a	- per rasature sottili, peso fino a 100 gr/m²	m²	1,28		79,69 %	
MC.06.600.0030.b	- per intonaci a spessore, peso fino a 155 gr/m²	m²	1,98		80,30 %	
1C.06.600.0035	Rete in polipropilene flessibile ed elastica realizzata per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci, altezza:					
1C.06.600.0035.a	- 16 cm	m	1,03		80,58 %	
MC.06.600.0035.b	- 33 cm	m	2,02		80,20 %	
MC.06.600.0035.c	- 100 cm	m²	5,92		80,07 %	
MC.06.600.0040	Chiodi sparati per fissaggi vari	cad	0,45		80,00 %	
MC.06.600.0050	Viti autoperforanti per fissaggio lastre	100 pz	1,09		79,82 %	
1C.06.600.0060	Traliccio prefabbricato in acciaio zincato a caldo, per armature di murature, composto da due fili paralleli collegati da un terzo filo sinusoidale continuo mediante saldatura:					
1C.06.600.0060.a	- altezza 8/10/15 cm	m	1,66		80,12 %	
1C.06.600.0060.b	- altezza 20 cm	m	1,96		80,10 %	
/C.06.600.0060.c	- altezza 25 cm	m	2,10		80,00 %	

MC.07 - GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI

MC.07 MC.07.000 MC.07.010 MC.07.010.0010 MC.07.010.0010.a MC.07.010.0010.b	GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI NOTE DI CONSULTAZIONE I giunti di dilatazione di finitura per impermeabilizzazioni, pavimentazioni e pareti sono nei relativi capitoli. I giunti strutturali stradali sono nel capitolo Strade. PROFILI PER GIUNTI STRUTTURALI Profilati in PVC speciale per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato, assicurando la perfetta tenuta idraulica fino a 3 atm:			M.O.		
MC.07.010 MC.07.010.0010 MC.07.010.0010.a	I giunti di dilatazione di finitura per impermeabilizzazioni, pavimentazioni e pareti sono nei relativi capitoli.I giunti strutturali stradali sono nel capitolo Strade. PROFILI PER GIUNTI STRUTTURALI Profilati in PVC speciale per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato, assicurando la perfetta					
MC.07.010.0010 MC.07.010.0010.a	PROFILI PER GIUNTI STRUTTURALI Profilati in PVC speciale per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato, assicurando la perfetta					
MC.07.010.0010.a	Profilati in PVC speciale per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato, assicurando la perfetta					
MC.07.010.0010.b	- per giunti di ripresa	m	5,90		80,00 %	
	- per giunti di dilatazione di 2/4 cm	m	8,84		80,09 %	
MC.07.010.0020	Profilati in materiale idroespansivo per realizzare giunti di ripresa nei getti in cemento armato, assicurando la perfetta tenuta idraulica fino a 3 atm.	m	10,12		80,14 %	
MC.07.010.0030	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.	m	25,22		80.10 %	
MC.07.020	PROFILI SIGILLANTI		,			
MC.07.020.0010	Profilo in gomma naturale ad espansione laterale controllata, armato con rete metallica, per giunti di costruzione, dimensioni:					
MC.07.020.0010.a	- mm 20 x 10	m	11,41		80,11 %	
MC.07.020.0010.b	- mm 20 x 5	m	7,52		80,19 %	
MC.07.020.0020	Cordoncino di schiuma polietilenica estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici, con diametro:					
MC.07.020.0020.a	- d= 6 mm	m	0,15		80,00 %	
MC.07.020.0020.b	- d= 10 mm	m	0,19		78,95 %	
MC.07.020.0020.c	- d= 15 mm	m	0,29		79,31 %	
MC.07.020.0020.d	- d= 20 mm	m	0,43		79,07 %	
MC.07.020.0020.e	- d= 25 mm	m	0,58		81,03 %	
MC.07.020.0020.f	- d= 30 mm	m	0,77		80,52 %	
MC.07.100	SIGILLANTI IN CARTUCCIA					
MC.07.100.0010	Sigillanti siliconici monocomponenti. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto). Nei seguenti tipi con diverse formulazioni in relazione alla particolare destinazione d'uso:					
MC.07.100.0010.a	- a reticolazione acetica con specifici inibitori resistenti alla formazione di muffe, idoneo per la sigillatura elastica ed impermeabile, e l'incollaggio di giunti su vetro, vetro profilato, vetrocemento, ecc Allungamento e compressione giunto del 20% rispetto alle dimensioni iniziali. Rispondente ai requisiti richiesti dalla norma EN 15651-1 con prestazione F-EXT-INT e alla norma EN 15651-3 con prestazione S1. Cartuccia da 280 ml	cad	3,85			
MC.07.100.0010.b	Sigillanti siliconici monocomponenti. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto; cartuccia da 310 ml). Nei seguenti tipi con diverse formulazioni in relazione alla particolare destinazione d'uso: - a reticolazione acetica, antimuffa, specifico per la sigillatura di giunti di raccordo in cucina e nel settore sanitario. Allungamento di esercizio non inferiore al 20%.	cad	4,22		80,09 %	
MG.07.100.0010.c	- a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, idoneo per la sigillatura elastica ed impermeabile, e l'incollaggio di giunti su vetro, vetro profilato, vetrocemento, ecc Allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. Rispondente ai requisiti richiesti dalla norma EN 15651-1 con prestazione F-EXT-INT-CC, alla norma EN 15651-2 con prestazione XS1, alla norma EN 15651-4 con prestazione					
	PW-EXT-INT-CC. Cartuccia da 310 ml	cad	11,72		80,03 %	

MC.07 - GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI

MC.07.100.0020 MC.07.100.0030 MC.07.100.0040 MC.07.100.0050	Sigillanti siliconici monocomponenti. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto; cartuccia da 310 ml). Nei seguenti tipi con diverse formulazioni in relazione alla particolare destinazione d'uso: - a reticolazione neutra, inodore, in vari tipi adatti alla sigillatura di giunti tra lastre di policarbonato, e dei giunti elastici nei pavimenti e rivestimenti in marmo. Allungamento di esercizio non inferiore al 20%. Sigillanti monocomponenti a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa. Adatti a giunti interni ed esterni, possono essere applicati anche su supporti umidi, ma temono il contatto continuo con l'acqua. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto; cartuccia da 310 ml). Allungamento di esercizio non superiore al 15%. Sigillante monocomponente a base di gomma butilica per giunti anche a compressione soggetti a piccoli movimenti. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto; cartuccia da 310 ml). Allungamento di esercizio non superiore al 5%. Sigillante poliuretanico bicomponente, autolivellante, per giunti orizzontali con allungamento non superiore al 5%. Applicazione a	cad	4,69 2,93	79,96 %	
MC.07.100.0030 MC.07.100.0040 MC.07.100.0050	acquosa. Adatti a giunti interni ed esterni, possono essere applicati anche su supporti umidi, ma temono il contatto continuo con l'acqua. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto; cartuccia da 310 ml). Allungamento di esercizio non superiore al 15%. Sigillante monocomponente a base di gomma butilica per giunti anche a compressione soggetti a piccoli movimenti. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto; cartuccia da 310 ml). Allungamento di esercizio non superiore al 5%. Sigillante poliuretanico bicomponente, autolivellante, per giunti		2,93		
MC.07.100.0030 MC.07.100.0040 MC.07.100.0050	Sigillante monocomponente a base di gomma butilica per giunti anche a compressione soggetti a piccoli movimenti. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto; cartuccia da 310 ml). Allungamento di esercizio non superiore al 5%. Sigillante poliuretanico bicomponente, autolivellante, per giunti		2,00	79.86 %	
MC.07.100.0040 S	Sigillante poliuretanico bicomponente, autolivellante, per giunti	cad	2,99	80,27 %	
MC.07.100.0050	colatura.	kg	11,89	80,07 %	
/	Mastice sigillante refrattario a base di silicati stabilizzati come leganti, ed una miscela di ossidi come cariche apirogene. Può essere esposto a fiamma libera fino a temperature di 1.000 C°. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto; cartuccia da 310 ml).	cad	6,38	80,09 %	
MC.07.100.0060	Adesivo per montaggio, monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa, esente da solventi. Adatto all'incollaggio permanente dei materiali più svariati. Applicazione a			,	
'	pistola. (Resa 0,30 kg/m²; cartuccia da 310 ml).	cad	5,09	80,16 %	
MC.07.100.0090	Sigillante poli acrilico tixotropico monocomponente Sigillante poliuretanico monocomponente, igroindurente, tixotropico (in cartucce da 310 ml)	cad	2,56 5,18	80,08 % 80,12 %	
C I C T	Sigillante poliuretanico bicomponente per sigillature di giunti di dilatazione, anche soggetti a contatto accidentale con benzine e lubrificanti, idoneo per parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche; a basso modulo elastico ed alta deformabilità. Caratteristiche prestazionali secondo ISO 8339: resistenza alla trazione 0,60 N/mm²; allungamento a rottura 300%; modulo al 100% 0,30 N/mm². Allungamento di esercizio 25%. Materiale rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del				
-	Territorio e del Mare.	kg	9,35	80,11 %	
MC.07.100.0110	Sigillante a base di bitume polimero in fase solvente (in latte)	kg	3,63	80,17 %	
MC.07.100.0115	Primer a base di resina poliuretanica monocomponente (in latte)	kg	14,69	80,05 %	
r	Pasta sigillante pronta all'uso, ad espansione controllata, per ripristini di piccole fessure in presenza di acqua	kg	15,55	80,13 %	
	MATERIALI VARI				
	Rete in fibra di vetro apprettata portaintonaco	m²	1,98	80,30 %	
	Teli in polietilene espanso estruso, di spessore:				
	- 1 mm	m²	0,24	79,17 %	
	- 2 mm	m²	0,47	80,85 %	
	- 3 mm	m²	0,70	80,00 %	
	- 4 mm	m²	0,94	79,79 %	
	- 5 mm	m²	1,17	79,49 %	
r	Rete estrusa in polietilene ad alta densità, colore arancione, resistente ai raggi ultravioletti e indeformabile, peso 240 g/m², per recinzione cantieri e similari	m²	0,83	79,52 %	

MC.08 - MATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.08	MATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI					
MC.08.010	PRIMER, INDURENTI, AGGRAPPANTI					
MC.08.010.0010	Indurente consolidante, a base di sali minerali in soluzione acquosa, per massetti ed intonaci cementizi bruciati, magri, molto spolveranti o non sufficientemente resistenti (consumo 0,50-1,20 kg/m²)	kg	1,75		80,00 %	
MC.08.010.0020	Adesivo epossidico bicomponente per la riparazione di crepe e fessure nei massetti. (consumo 1,4 kg/dm³)	kg	10,48		80,15 %	
MC.08.010.0030	Primer in dispersione acquosa per il trattamento consolidante e/o aggrappante su sottofondi assorbenti a base cemento, gesso, anidrite e per migliorare l'aderenza su superfici lisce . (consumo 0,1-0,3 l/m²)		2,32		80,17 %	
MC.08.010.0035	Primer epossidico bicomponente, esente da solvente, specifico per opere di consolidamento e rinforzo con materiali compositi. Resa 250-300 g/m².		,			
MC 09 010 0060	Materiale rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Primer neoprenico a solvente per il trattamento di sottofondi lisci e	kg	23,95		80,08 %	
MC.08.010.0060	non assorbenti, come marmo e ceramica, o sensibili all'umidità, massetti di anidrite e magnesite e simili, prima dell'applicazione di livellanti e rasature cementizie o base gesso. (consumo 0,1-0,2					
MC.08.020	/m²) IMPERMEABILIZZANTI	I	4,99		80,16 %	
MC.08.020.0020	Appretto poliuretanico monocomponente igroindurente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, esente da solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), impermeabilizzante contro l'umidità residua e consolidante di massetti incoerenti o spolveranti (consumo 0,2-0,4 kg/m²)	kg	15,73		80,10 %	
MC.08.030	PROMOTORI ADESIONE					
MC.08.030.0010	Appretto neoprenico in dispersione acquosa, esente da solventi, a bassa emissione di sostanze volatili, di impiego universale per migliorare l'adesione delle rasature su tutte le superfici, sia assorbenti che lisce non assorbenti. (consumo 0,1-0,2 kg/m²)	kg	4,74		80,17 %	
MC.08.040	ELEMENTI PER GIUNTI					
MC.08.040.0010	Giunti in pvc per massetti, dimensione 8x23 mm	m	2,98		80,20 %	
MC.08.060	FONOASSORBENTI					
MC.08.060.0010	Aggregato polimerico eterogeneo per la realizzazione di sottofondo a base cementizia, fonoassorbente e termoisolante. Conforme norma UNI 10667-14	m³	39,77		80,09 %	
MC.08.060.0020	Aggregato polimerico eterogeneo per la realizzazione di sottofondo a struttura cellulare, fonoassorbente e termoisolante.		30,17		00,00 70	
	Conforme norma UNI 10667-14	m³	15,29		80,12 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.09	MATERIALI PROTEZIONE ANTINCENDIO					
MC.09.020	SIGILLANTI, MASTICI					
MC.09.020.0020	Schiuma antincendio REI 120 (in cartuccie da 700 ml)	cad	10,21		80,12 %	
MC.09.020.0030	Collante refrattario sublimante	kg	6,23		80,10 %	
MC.09.020.0040	Mastice intumescente	kg	41,50		80,10 %	
MC.09.030	CONTROSOFFITTI REI		, , , ,			
MC.09.030.0010	Pannelli per controsoffitti in lana di roccia vulcanica, spessore 25 mm, certificati in classe O secondo la norma UNI ISO 1182. Resistenza al fuoco certificata del controsoffitto non inferiore a REI 180, nelle dimensioni e finiture:					
MC.09.030.0010.a	- con pannelli 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo minerale verniciato colore bianco, orditura a vista	m²	11,09		80,07 %	
MC.09.030.0010.b	- con pannelli 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo minerale preimpresso, colorato oppure bianco, orditura a vista	m²	13,78		80,12 %	
MC.09.040	SACCHETTI, PANNELLI - CHIUSURE VARCHI					
MC.09.040.0010	Pannelli rigidi di perlite espansa, rinforzata con fibre di vetro, dimensioni 1200x600x40 mm	m²	23,87		80,10 %	
MC.09.040.0020	Pannelli in lana minerale, dimensione 1000x600x30 mm, con una faccia rivestita con strato omogeneo ceramico refrattario parzialmente sublimante	m²	74,70		80,09 %	
MC.09.040.0030	Sacchetti antincendio termoespandenti REI 120/180, costituiti da miscela intumescente a base di granulato di grafite ed additivi inerti, con involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile, con dimensioni:				,	
MC.09.040.0030.a	- 170x100x25 mm	cad	6,28		80,10 %	
MC.09.040.0030.b	- 170x200x35 mm	cad	7,22		80,06 %	
MC.09.040.0030.c	- 340x200x35 mm	cad	10,07		80,04 %	
MC.09.040.0050	Elemento di copertura di formometrie per la posa di faretti, diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari in controsoffitti resistenti al fuoco, idoneo a ripristinare la capacità REI 120 del controsoffitto, costituito da: rivestimento esterno in tessuto in fbra di vetro alluminizzato, pannello in lana di roccia densità 90 kg/m³, rivestimento interno in tessuto in fibra di vetro alluminizzato. Il tutto assemblato e cucito mediante filo in acciaio rivestito in kevlar; conforme alle norme UNI EN 1366-3 e UNI EN 13501-1; nelle seguenti dimensioni:					
MC.09.040.0050.a	- diam. mm. 200, altezza mm. 200	cad	30,97		80,08 %	
MC.09.040.0050.b	- diam. mm. 350, altezza mm. 230	cad	37,95		80,11 %	
MC.09.040.0050.c	- mm. 670x670, altezza mm. 110	cad	60,93		80,09 %	
MC.09.040.0050.d	- mm. 670x670, altezza mm. 200	cad	65,92		80,10 %	
MC.09.040.0050.e	- mm. 670x670, altezza mm. 360	cad	87,89		80,10 %	
MC.09.060	GUARNIZIONI, COLLARI - PROTEZIONE TUBI					
MC.09.060.0010	Nastro termoespandente per tubazioni in plastica, in tessuto incombustibile con barre intumescenti, per protezione tubi:					
MC.09.060.0010.a	- tubo diam. 50 mm, lunghezza collare 40 cm	cad	11,67		80,12 %	
MC.09.060.0010.b	- tubo diam. 75 mm, lunghezza collare 60 cm	cad	17,91		80,07 %	
MC.09.060.0010.c	- tubo diam. 110 mm, lunghezza collare 125 cm	cad	37,35		80,08 %	
MC.09.060.0010.d	- tubo diam. 125 mm, lunghezza collare 140 cm	cad	42,01		80,10 %	
MC.09.060.0010.e	- tubo diam. 160 mm, lunghezza collare 240 cm	cad	72,61		80,10 %	
MC.09.060.0010.f	- tubo diam. 200 mm, lunghezza collare 290 cm	cad	84,04		80,09 %	
MC.09.060.0020	Collare termoespandente per tubazioni in plastica, con diametro:				, ,	
MC.09.060.0020.a	- 50 mm	cad	37,35		80,08 %	
MC.09.060.0020.b	- 63 mm	cad	39,42		80,11 %	
MC.09.060.0020.c	- 75 mm	cad	44,62		80,10 %	
MC.09.060.0020.d	- 90 mm	cad	46,16		80,09 %	
					·	
MC.09.060.0020.e	- 100 mm	cad	48,76		80,11 %	
MC.09.060.0020.f	- 110 mm	cad	50,31		80,10 %	
MC.09.060.0020.g	- 125 mm	cad	60,70		80,10 %	
MC.09.060.0020.h	- 140 mm	cad	64,33		80,09 %	
MC.09.060.0020.i	- 160 mm	cad	67,44		80,10 %	
MC.09.060.0020.j	- 180 mm	cad	95,96		80,10 %	

MC.09 - MATERIALI PROTEZIONE ANTINCENDIO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.09.060.0020.k	- 200 mm	cad	99,59		80,10 %	
MC.09.060.0020.I	- 250 mm	cad	137,46		80,10 %	
MC.09.060.0030	Manicotto in tessuto minerale non combustibile, contenente fibra ceramica ad alta densità, per tubi incombustibili, con diametro:					
MC.09.060.0030.a	- 60 mm	cad	22,31		80,10 %	
MC.09.060.0030.b	- 89 mm	cad	26,98		80,10 %	
MC.09.060.0030.c	- 114 mm	cad	31,13		80,08 %	
MC.09.060.0030.d	- 140 mm	cad	36,31		80,09 %	
MC.09.080	GRIGLIE DI VENTILAZIONE REI					
MC.09.080.0010	Griglie di ventilazione naturale o griglie di transito, costituite da telaio in materiale incombustibile con all'interno lamelle sagomate, traforate con conformazione a "V" ricoperte da una guarnizione termo espandente, con la caratteristica di espandersi, in caso di incendio, ad una temperatura di circa 200°C, di 26 volte il proprio spessore, in modo tale da sigillare completamente il varco. La griglia costituita da lamiera traforata in modo da consentire il passaggio dell'aria e, in caso di incendio, trattenere il materiale intumescente espanso. Indicate per quei locali dove si deve garantire un adeguato ricambio d'aria sfruttando, tramite aperture, l'aria dei locali adiacenti i quali garantiscono, nello stesso tempo, la compartimentazione El/REI 120 nel solo caso d'incendio (aerazione di locali cantina, vani tecnici interrati, locali trasformatori o quadri elettrici). Conformi alla norme UNI EN 1366-3 - UNI-EN 13501-1. Delle seguenti dimensioni:					
MC.09.080.0010.a	- 200 X 300 mm	cad	181,79		80,09 %	
MC.09.080.0010.b	- 300 X 400 mm	cad	208,75		80,10 %	
MC.09.080.0010.c	- 400 X 400 mm	cad	230,73		80,09 %	
MC.09.080.0010.d	- 500 X 500 mm	cad	351,58		80,10 %	
MC.09.080.0010.e	- 750 X 750 mm	cad	571,32		80,10 %	
MC.09.080.0010.f	- 1000 X 550 mm	cad	527,36		80,10 %	
MC.09.100	GUARNIZIONI PER SIGILLATURE REI GIUNTI		,			
MC.09.100.0040	Guarnizione antincendio in tessuto minerale non combustibile, contenente fibre minerali e componenti termoespandenti, sublimanti e isolanti, per la sigillatura di giunti con larghezza:					
MC.09.100.0040.a	- fino a 20 mm	m	19,71		80,11 %	
MC.09.100.0040.b	- fino a 30 mm	m	22,31		80,10 %	
MC.09.100.0040.c	- fino a 40 mm	m	29,05		80,10 %	
MC.09.100.0040.d	- fino a 50 mm	m	33,20		80,09 %	
MC.09.100.0040.e	- fino a 60 mm	m	40,47		80,08 %	
MC.09.200	VERNICI PROTETTIVE					
MC.09.200.0005	Fornitura di vernice intumescente per garantire la protezione al fuoco REI 90 da applicarsi su carpenteria metallica negli spessori e quantitativi minimi pari a 4,4 kg/mq.	kg	11,48		80,14 %	
MC.09.200.0010	Primer di ancoraggio a base di copolimeri di acetato di vinile, per		,			
MC.09.200.0020	trattamento di murature e superfici in calcestruzzo Pittura intumescente monocomponente, per la protezione di	kg	4,15		80,00 %	
	strutture in acciaio e compartimentazioni in muratura, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4:					
MC.09.200.0020.a	- a base acqua	kg	8,87		80,05 %	
MC.09.200.0020.b	- a base solvente	kg	10,09		80,08 %	
MC.09.200.0040	Vernice ignifuga bicomponente a base acqua per la protezione del legno e dei materiali legnosi	kg	10,37		80,14 %	
MC.09.240	PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 - A BATTENTE					
MC.09.240.0020	Porta tagliafuoco ad un battente, REI 60, di tipo omologato a norme UNI EN 1634-1, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldato; coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; nelle seguenti misure, indicative rispetto alle produzioni di serie, con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta:					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.09.240.0020.a	- passaggio netto cm 70x200-210 circa	cad	166,31		80,10 %	
MC.09.240.0020.b	- passaggio netto cm 80x200-210 circa	cad	180,43		80,10 %	
/IC.09.240.0020.c	- passaggio netto cm 90x200-210 circa	cad	194,55		80,09 %	
MC.09.240.0020.d	- passaggio netto cm 120x200-210 circa	cad	312,16		80,10 %	
MC.09.240.0020.e	- ad un battente con misure speciali a richiesta su ordinazione (da valutare sulla misura del passaggio netto)	m²	134,20		80,10 %	
MC.09.240.0030	Porta tagliafuoco a due battenti, REI 60, di tipo omologato a norme UNI EN 1634-1, costituita da: - due ante tamburate in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldato; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; nelle seguenti misure, indicative rispetto alle produzioni di serie, con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta:					
MC.09.240.0030.a	- passaggio netto cm 120x200-210 circa	cad	488,04		80,10 %	
MC.09.240.0030.b	- passaggio netto cm 140x200-210 circa	cad	506,86		80,10 %	
/IC.09.240.0030.c	- passaggio netto cm 160x200-210 circa	cad	544,50		80,10 %	
MC.09.240.0030.d	- passaggio netto cm 180x200-210 circa	cad	568,02		80,10 %	
MC.09.240.0030.e	- passaggio netto cm 200x200-210 circa	cad	591,55		80,10 %	
MC.09.240.0030.f	- a due battenti con misure speciali a richiesta su ordinazione (da valutare sulla misura del passaggio netto)	m²	163,86		80,09 %	
MC.09.250	PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - A BATTENTE					
	norme UNI EN 1634-1, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldato; coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; nelle seguenti misure, indicative rispetto alle produzioni di serie, con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta:					
MC.09.250.0020.a	- passaggio netto cm 70x200-210 circa	cad	302,76		80,10 %	
MC.09.250.0020.b	- passaggio netto cm 80x200-210 circa	cad	321,57		80,10 %	
MC.09.250.0020.c	- passaggio netto cm 90x200-210 circa	cad	345,10		80,10 %	
MC.09.250.0020.d	- passaggio netto cm 120x200-210 circa	cad	467,42		80,10 %	
MC.09.250.0020.e	- ad un battente con misure speciali a richiesta su ordinazione (da valutare sulla misura del passaggio netto)	m²	229,64		80,09 %	
MC.09.250.0030	Porta tagliafuoco a due battenti, REI 120, di tipo omologato a norme UNI EN 1634-1, costituita da: - due ante tamburate in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldato; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; nelle seguenti misure, indicative rispetto alle produzioni di serie, con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta:					
MC.09.250.0030.a	- passaggio netto cm 120x200-210 circa	cad	690,35		80,10 %	
MC.09.250.0030.b	- passaggio netto cm 140x200-210 circa	cad	709,17		80,10 %	
AC.09.250.0030.c	- passaggio netto cm 160x200-210 circa	cad	779,74		80,10 %	
MC.09.250.0030.d	- passaggio netto cm 180x200-210 circa	cad	824,45		80,10 %	
MC.09.250.0030.e	- passaggio netto cm 200x200-210 circa	cad	869,14		80,10 %	
MC.09.250.0030.f	- a due battenti con misure speciali a richiesta su ordinazione (da valutare sulla misura del passaggio netto)	m²	234,45		80,10 %	
MC.09.260	VISIVE REI 60 E 120 PER PORTE REI					
MC.09.260.0010	Visive quadrate o rettangolari, su porte tagliafuoco REI 60:					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.09.260.0010.a	- REI 60, da cm 20x60, 40x30, 30x40, vetro spess. 21 mm	cad	105,33		80,09 %	
MC.09.260.0010.b	- REI 60, da cm 40x60, vetro spess. 21 mm	cad	157,98		80,10 %	
MC.09.260.0010.c	- REI 60, da cm 40x120, vetro spess. 21 mm	cad	263,31		80,10 %	
MC.09.260.0020	Visive quadrate o rettangolari, su porte tagliafuoco REI 120:					
MC.09.260.0020.a	- REI 120, da cm 20x60, 40x30, 30x40, vetro spess. 52 mm	cad	253,20		80,09 %	
MC.09.260.0020.b	- REI 120, da cm 40x60, vetro spess. 52 mm	cad	379,80		80,09 %	
MC.09.260.0020.c	- REI 120, da cm 40x120, vetro spess. 52 mm	cad	633,01		80,10 %	
MC.09.260.0150	Vetri stratificati di sicurezza contro fiamma, fumi e calore, conformi alle norme UNI EN ISO 12543. Minimo di fatturazione 0,20 m²:					
MC.09.260.0150.a	- REI 30	m²	405,09		80,10 %	
MC.09.260.0150.b	- REI 60	m²	526,61		80,10 %	
MC.09.260.0150.c	- REI 90	m²	1.012,84		80,10 %	
MC.09.260.0150.d	- REI 120	m²	1.266,00		80,10 %	
MC.09.300	PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 - SCORREVOLI					
MC.09.300.0010	Porta tagliafuoco scorrevole, ad un battente, REI 120, di tipo omologato a norme UNI EN 1634-1, costituita da: -pannelli tamburati in lamiera di acciaio con verniciatura di fondo, con giunti coibentati con materiali specifici resistenti ad alte temperature; guida di scorrimento in acciaio pressopiegato e preforata per il montaggio con tasselli e viterie; carrelli di scorrimento ad attrito ridotto; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio, ammortizzatori idraulici di fine corsa ove necessari; sgancio con piastra termofusibile, per la chiusura automatica, maniglie incassate. Superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. Nelle misure:					
MC.09.300.0010.a	- fino a 5,50 mq = minimo di fatturazione	cad	1.061,23		80,10 %	
MC.09.300.0010.b	- da 5,51 a 11,00 m²	m²	224,73		80,10 %	
ИС.09.300.0010.c	- da 11,01 a 17,00 m²	m²	212,25		80,09 %	
MC.09.300.0010.d	- oltre 17,01 m ²	m²	199,76		80,10 %	
MC.09.300.0020	Porta tagliafuoco scorrevole, a due battenti, REI 120, di tipo omologato a norme UNI EN 1634-1, costituita da: -pannelli tamburati in lamiera di acciaio con verniciatura di fondo, con giunti coibentati con materiali specifici reistenti ad alte temperature; guida di scorrimento in acciaio pressopiegato e preforata per il montaggio con tasselli e viterie; carrelli di scorrimento ad attrito ridotto; contrappesi con peso mobile e cavo di acciaio, ammortizzatori idraulici di fine corsa ove necessari; sgancio con piastra termofusibile, per la chiusura automatica, maniglie incassate. Superficie di fatturazione pari al vano muro più 20 cm in lunghezza e 10 cm in altezza. Nelle misure:					
MC.09.300.0020.a	- fino a 5,50 mq = minimo di fatturazione	cad	1.161,11		80,10 %	
/IC.09.300.0020.b	- da 5,51 a 11,00 m²	m²	249,70		80,10 %	
ИС.09.300.0020.c	- da 11,01 a 17,00 m²	m²	230,98		80,09 %	
MC.09.300.0020.d	- oltre 17,01 m²	m²	218,49		80,10 %	
MC.09.300.0030	Accessori per completamento portoni scorrevoli					
MC.09.300.0030.a	- ammortizzatore fine corsa regolabile, corsa 50 mm, con ripristino a mezzo testa magnetica; per ante fino ad 8 m²	cad	172,29		80,10 %	
MC.09.300.0030.b	- ammortizzatore fine corsa regolabile, corsa 60 mm, con ripristino a molla e tampone in gomma; per ante fino ad 8 m²	cad	108,63		80,09 %	
MC.09.300.0030.c	- ammortizzatore fine corsa regolabile, corsa 100 mm, con ripristino a mezzo testa magnetica; per ante fino a 12 m²	cad	208,51		80,09 %	
MC.09.300.0030.d	- ammortizzatore fine corsa senza limite di escursione, ad azionamento diretto sul cavo di traino; per ante oltre i 12 m²	cad	272,17		80,10 %	
MC.09.400	MANIGLIONI ANTIPANICO					
MC.09.400.0010	Maniglione antipanico per porte REI, omologato per uscite di sicurezza, a leva, scatole di comando nere, barra di azionamento in alluminio anodizzato, compreso serratura antipanico:					
ИС.09.400.0010.a	- maniglione interno, esterno cieco senza maniglia	cad	56,19		80,09 %	
/C.09.400.0010.b	- maniglione interno con maniglia esterna senza serratura	cad	59,93		80,09 %	
/IC.09.400.0010.c	- maniglione interno con maniglia o pomolo e serratura esterna	cad	66,18		80,08 %	
/IC.09.400.0010.d	- maniglione per seconda anta, esterno cieco	cad	73,67		80,09 %	
MC.09.400.0020	Maniglione antipanico per porte REI, omologato per uscite di sicurezza, con barra tipo push bar / touch bar, barra di azionamento rossa con carter nero, compreso serratura antipanico:		,			

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.09.400.0020.a	- maniglione interno, esterno cieco senza maniglia	cad	102,38		80,09 %	
MC.09.400.0020.b	- maniglione interno con maniglia esterna senza serratura	cad	112,37		80,09 %	
MC.09.400.0020.c	- maniglione interno con maniglia o pomolo e serratura esterna	cad	124,85		80,10 %	
MC.09.400.0020.d	- maniglione per seconda anta, esterno cieco	cad	132,34		80,10 %	
MC.09.400.0030	Maniglione antipanico per porte normali non REI, a norma UNI/EN1125 omologato per uscite di sicurezza, dei tipi:					
MC.09.400.0030.a	- scatole nere, barra di comando in alluminio verniciata nera, scrocco laterale, senza comandi esterni	cad	62,43		80,09 %	
MC.09.400.0030.b	- carter in alluminio nero, barra tipo push bar in alluminio verniciata rossa, scrocco laterale, senza comandi esterni	cad	83,66		80,09 %	
MC.09.400.0030.c	- scatole nere, barra di comando in alluminio verniciata nera, scrocco laterale, senza comandi esterni, completo di aste verticali e scrocchi di chiusura alto/basso	cad	116,12		80,09 %	
MC.09.400.0030.d	- carter in alluminio nero, barra tipo push bar in alluminio verniciata rossa, scrocco laterale, senza comandi esterni completo di aste verticali e scrocchi di chiusura alto/basso	and	127.24		90.00.9/	
MC 00 400 0020 a		cad	137,34		80,09 %	
MC.09.400.0030.e	- comando esterno maniglia-cilindro	cad	39,95		80,10 %	
MC.09.400.0030.f	- comando esterno pomolo-cilindro	cad	22,47		80,11 %	
MC.09.400.0030.g	- barra ovale in acciaio inox da cm 120	cad	34,96		80,09 %	
MC.09.400.0050	Chiudiporta aereo oleodinamico, senza blocco:		EQ 44		90.00.0/	
MC.09.400.0050.a MC.09.400.0050.b	- con binario di scorrimento	cad	52,44		80,09 %	
MC.09.400.0030.b		cad	82,40		80,10 %	
	Elettromagnete:					
MC.09.400.0100.a	- a parete, con contropiastra fissa o snodata, con pulsante di sblocco	cad	38,71		80,08 %	
MC.09.400.0100.b	- a pavimento con pulsante di sblocco e ancora snodata	cad	96,14		80,09 %	
MC.09.400.0100.c	- pulsante di sblocco	cad	18,98		80,08 %	
MC.09.450	mediante elettromagnete collegato a centrale di rilevazione antincendio. L'unità è composta di: - pannello di controllo con spie segnalazione correnti di rete, allarme ed interruttore di sgancio manuale; - elettromagnete tipo sicurezza positiva 24 Volt collegato tramite specifica leva di ancoraggio al perno inferiore del sistema di autochiusura; - contropiastra di riscontro assemblata su adattatore snodato pluridirezionale tenuta 35 kg; - braccetto per ancoraggio al telaio/muro; -monoblocco da avvitarsi al telaio del serramento; - dispositivo costituito da un complesso idraulico/meccanico tenuto in posizione di precarico da un sistema di piastre e magneti i quali, in caso di allarme o interruzione dell'alimentazione, provvedono mediante leveraggi propri alla movimentazione dell'infisso attuando l'apertura o la chiusura dello stesso in funzione alla tipologia richiesta; Normativa di riferimento: D.M. del 03.08.2015 e D.M. del 30.11.1983 SEGNALETICA ANTINCENDIO E VARIA	cad	720,14		80,10 %	
MC.09.450.0010	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie:					
MC.09.450.0010.a	- fino a 5 dm²	cad	2,00		80,00 %	
MC.09.450.0010.b	- da 5,1 fino a 9 dm²	cad	2,50		80,00 %	
MC.09.450.0010.c	- da 9,1 fino a 19 dm²	cad	6,00		80,00 %	
MC.09.450.0010.d	- da 19,1 fino a 28 dm²	cad	11,62		80,03 %	
MC.09.450.0010.e	- da 28,1 fino a 36 dm²	cad	13,74		80,06 %	
MC.09.450.0020	Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie:					
MC.09.450.0020.a	- fino a 3 dm²	cad	6,74		80,12 %	
MC.09.450.0020.b	- da 3,1 fino a 6 dm²	cad	7,61		80,16 %	
MO 00 450 0000 -	- da 6,1 fino a 10 dm²	cad	8,87		80,05 %	
MC.09.450.0020.c						

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.09.450.0030	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotolumiscente, per segnaletica di vario tipo, con superficie:					
MC.09.450.0030.a	- fino a 4 dm²	cad	6,00		80,00 %	
MC.09.450.0030.b	- da 4,1 fino a 7 dm²	cad	9,74		80,08 %	
MC.09.450.0030.c	- da 7,1 fino a 10 dm²	cad	11,48		80,14 %	
MC.09.500	ESTINTORI PORTATILI					
MC.09.500.0010	Estintori portatili omologati a polvere di tipo non corrosivo, abrasivo o tossico, 40% minimo di Map, conformi alla direttiva 97/23/CE Ped, d.lgs 25.02.2000 n. 93, DM 07.01.2005 - UNI EN 3-7:2008, manometro rimovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola, completi di supporti di fissaggio, con capacità:					
MC.09.500.0010.a	- 1 kg, classe di fuoco 8A 34BC, manometro Ø 23 mm, con supporto	cad	19,35		80,10 %	
MC.09.500.0010.b	- 2 kg, classe di fuoco 13A 55BC, manometro Ø 23 mm, con supporto	cad	23,10		80,09 %	
MC.09.500.0010.c	- 4 kg, classe di fuoco 21A 113BC, manometro Ø 40 mm, supporto a parete	cad	28,72		80,08 %	
MC.09.500.0010.d	- 6 kg, classe di fuoco 34A 233BC, manometro \varnothing 40 mm, supporto a parete	cad	34,96		80,09 %	
MC.09.500.0010.e	- 9 kg, classe di fuoco 43A 183BC, manometro Ø 40 mm, supporto a parete	cad	44,32		80,10 %	
MC.09.500.0020	Estintore portatile capacità litri 6, a base d'acqua e sabolite, classe di spegnimento non inferiore a 13A 113 BC, conforme direttiva 97/23/CE Ped, d.lgs 25.02.2000 n. 93, DM 07.01.2005 - UNI EN 3-7:2008, manometro Ø 40 rimuovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola, serbatoio interamente plastificato, ugello erogatore con impugnatura completo di supporti di fissaggio a parete:	cad	53,06		80,10 %	
MC.09.500.0030	Estintori portatili a biossido di carbonio, con bombola in alluminio, conforme direttiva 97/23/CE Ped, d.lgs 25.02.2000 n. 93, DM 07.01.2005 - UNI EN 3-7:2008, completi di valvola prova pressione e supporti di fissaggio; capacità bombola:					
MC.09.500.0030.a	- 2 kg, classe di spegnimento non inferiore a 34BC	cad	71,79		80,09 %	
MC.09.500.0030.b	- 5 kg, classe di spegnimento non inferiore a 113BC	cad	110,50		80,09 %	
MC.09.500.0040	Estintori portatili a gas alogenato biologico, conforme direttiva CEE 3093/94 e legge 549/93; completi di valvola prova pressione e supporti di fissaggio; capacità bombola:					
MC.09.500.0040.a	- 4 kg, classe di spegnimento 5A 34BC	cad	65,55		80,09 %	
MC.09.500.0040.b	- 6 kg, classe di spegnimento 13A 89BC	cad	91,76		80,10 %	
MC.09.510	ESTINTORI CARRELLATI					
MC.09.510.0010	Estintori carrellati omologati a biossido di carbonio, conforme direttiva 97/23/CE Ped e DM 06.03.1992; completi di manichetta e cono erogatore, con impugnatura dielettrica e valvola a sfera di intercettazione; capacità bombola:					
MC.09.510.0010.a	- 18 kg, classe di spegnimento non inferiore a B8C	cad	403,27		80,10 %	
MC.09.510.0010.b	- 27 kg, classe di spegnimento non inferiore a B8C	cad	484,42		80,10 %	
MC.09.510.0010.c	- 54 Kg, classe di spegnimento non inferiore a B8C	cad	962,60		80,10 %	
MC.09.510.0020	Estintori carrellati omologati a polvere di tipo non corrosivo, abrasivo o tossico, 40% minimo di Map, conformi alla direttiva 97/23/CE Ped e DM 06.03.1992, manometro Ø 40 rimuovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola, completi di manichetta erogatrice m 4, cono erogatore con impugnatura e valvola a sfera di intercettazione; con capacità:					
MC.09.510.0020.a	- 30 Kg, classe di spegnimento non inferiore A B1C	cad	191,03		80,09 %	
MC.09.510.0020.b	- 50 Kg, classe di spegnimento non inferiore A B1C	cad	244,71		80,09 %	
MC.09.510.0020.c	- 100 Kg, classe di spegnimento non inferiore A B1C	cad	303,39		80,09 %	
MC.09.700	MANUTENZIONE ATTREZZATURE ANTINCENDIO					
MC.09.700.0010	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC, fino a 12 kg:					
MC.09.700.0010.a	- polvere per ricarica estintori ABC	cad	1,38		79,71 %	
MC.09.700.0010.b	- ripressurizzazione con azoto	cad	3,75		80,00 %	
MC.09.700.0010.c	- gruppo valvola completa di manometro e pescante, per estintori fino a 12 Kg	cad	11,24		80,07 %	
			·		ı	
MC.09.700.0010.d	- manichetta per estintori fino a 12 Kg	cad	10,05		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.09.700.0010.f	- pistoncini per valvole polvere, per estintori fino a 12 Kg	cad	1,19		79,83 %	
MC.09.700.0020	Interventi manutentivi su estintori a biossido di carbonio da 2 a 5 kg:					
MC.09.700.0020.a	- biossido di carbonio in pressione per ricarica	kg	2,50		80,00 %	
MC.09.700.0020.b	- gruppo valvola completa di pescante, per estintori da 2 ÷ 5 Kg	cad	9,99		80,08 %	
/IC.09.700.0020.c	- manichetta per estintori da 5 Kg	cad	13,74		80,06 %	
MC.09.700.0020.d	- cono diffusore per estintori da 2 e 5 Kg	cad	4,37		80,09 %	
AC.09.700.0030	Interventi manutentivi su estintori carrellati:					
MC.09.700.0030.a	- gruppo valvola completa di manometro e pescante, per estintori a polvere carrellati	cad	23,73		80,07 %	
MC.09.700.0030.b	- sostituzione in opera di manichetta , per estintori a polvere carrellati	cad	23,73		80,07 %	
MC.09.700.0030.c	- cono erogatore per estintori carrellati a polvere, completo di valvola a sfera d'intercettazione	cad	36,21		80,09 %	
MC.09.700.0030.d	- ruota gommata per estintori carrellati	cad	21,23		80,08 %	
AC.09.700.0050	Sostituzione manometri:					
MC.09.700.0050.a	- diametro Ø 35/40 mm	cad	4,37		80,09 %	
MC.09.700.0050.b	- diametro Ø 23/27 mm	cad	3,75		80,00 %	
MC.09.700.0100	Lastre di sicurezza a rottura controllata per cassette idranti, naspi e motopompe:					
ИС.09.700.0100.a	- per cassetta idrante UNI 45, esterna o da incasso	cad	8,75		80,00 %	
/IC.09.700.0100.b	- per cassetta idrante UNI 70, esterna o da incasso	cad	11,24		80,07 %	
/C.09.700.0100.c	- per motopompa piccola (circa 45x55 cm)	cad	14,98		80,11 %	
/IC.09.700.0100.d	- per motopompa piccola (circa 75x55 cm)	cad	23,73		80,07 %	
/IC.09.700.0100.e	- per cassette Naspo di qualsiasi tipo	cad	17,48		80,09 %	
	I and the second				1	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.10	MATERIALI ISOLANTI					
MC.10.010	ISOLANTI SCIOLTI					
MC.10.010.0010	Isolanti in granuli o perle:					
MC.10.010.0010.a	- argilla espansa granulometria 8 +20 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mar	m³	97,88		80,10 %	
MC.10.010.0010.b	- vermiculite espansa granulometria 8 ÷12 mm	m³	88,53		80,10 %	
MC.10.010.0010.c	- perlite, granulometria 1÷5 mm, in sacchi da 100 l	m³	155,01		80,10 %	
MC.10.010.0030	Granulato di sughero naturale, densità 140 kg/m³	m³	165,32		80,09 %	
MC.10.050	ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE A FALDE					
MC.10.050.0010	Lastre di schiuma poliyso 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:					
MC.10.050.0010.a	- 30 mm	m²	8,45		80,12 %	
MC.10.050.0010.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,85		80,00 %	
MC.10.050.0020	Pannello di schiuma poliuretanica 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:					
MC.10.050.0020.a	- 20 mm	m²	3,32		80,12 %	
MC.10.050.0020.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,17		79,49 %	
MC.10.050.0030	Pannello 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; per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura. Conduttività termica W/mK 0,029; conformi alla norma UNI EN 13165. Spessore 50 mm	m²	11,18		80,05 %	
MC.10.050.0040	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 fa 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:					
MC.10.050.0040.a	- a bordi battentati o ad incastro- 30 mm	m²	5,27		80,08 %	
MC.10.050.0040.b	- a bordi battentati o ad incastro - ogni 10 mm in più	m² x cm	1,76		80,11 %	
MC.10.050.0050	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:					
MC.10.050.0050.a	- per coppi, 60 mm (medio)	m²	11,80		80,08 %	
MC.10.050.0050.b	- per tegole, 50 mm	m²	7,43		80,08 %	
MC.10.050.0050.c	- per tegole, ogni 10 mm in più	m² x cm	1,35		80,00 %	
MC.10.050.0060	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:					
MC.10.050.0060.a	- 50 mm	m²	22,29		80,08 %	
MC.10.050.0060.b	- ogni 10 mm in più	m² x cm	1,77		80,23 %	
MC.10.050.0070	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi:					
MC.10.050.0070.a	- 40 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0	m²	6,44		79,97 %	
MC.10.050.0070.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,54		79,87 %	
MC.10.050.0070.c	- 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	m²	8,03		80,07 %	
MC.10.050.0070.d	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,19		79,83 %	
MC.10.050.0080	Pannelli in lana di roccia con resine termoindurenti, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
MC.10.050.0080.a	- 40 mm	m²	5,75		80,17 %	
MC.10.050.0080.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,49		79,87 %	
MC.10.050.0090	Pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,084 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:					
MC.10.050.0090.a	- 15 mm	m²	9,45		80,11 %	
MC.10.050.0090.b	- per ogni 5 mm in più	m² x cm	1,87		80,21 %	
MC.10.050.0100	Pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm², reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m³; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Per spessori:					
MC.10.050.0100.a	- 20 mm	m²	4,18		80,14 %	
MC.10.050.0100.b	- per ogni 5 mm in più	m² x cm	0,81		80,25 %	
MC.10.050.0110	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					
MC.10.050.0110.a	- 25 mm (5+15+5 mm)	m²	9,19		80,09 %	
MC.10.050.0110.b	- 35 mm (5+25+5 mm)	m²	11,19		80,07 %	
MC.10.050.0110.c	- 50 mm (5+40+5 mm)	m²	14,31		80,08 %	
MC.10.050.0110.d	- 75 mm (5+65+5 mm)	m²	19,43		80,08 %	
MC.10.050.0120	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 Aluzino; passo universale sottomanto per tegole e coppi, negli spessori:					
MC.10.050.0120.a	- 50 mm	m²	23,10		80,09 %	
MC.10.050.0120.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,87		80,21 %	
MC.10.050.0130	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:					
MC.10.050.0130.a	- 25 mm (5+15+5 mm)	m²	7,44		80,11 %	
MC.10.050.0130.b	- 35 mm (5+25+5 mm)	m²	8,60		80,12 %	
MC.10.050.0130.c	- 50 mm (5+40+5 mm)	m²	10,86		80,11 %	
MC.10.050.0130.d	- 75 mm (5+65+5 mm)	m²	15,10		80,13 %	
MC.10.100	ISOLAMENTO TERMICO COPERTURE PIANE					
MC.10.100.0010	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:					
MC.10.100.0010.a	- 20 mm	m²	6,02		80,07 %	
MC.10.100.0010.b	- 30 mm	m²	7,25		80,14 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.10.100.0010.c	- 40 mm	m²	8,78		80,07 %	
MC.10.100.0010.d	- 50 mm	m²	9,92		80,14 %	
MC.10.100.0010.e	- 75 mm	m²	14,23		80,11 %	
MC.10.100.0040	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:					
MC.10.100.0040.a	- a bordi battentati - 30 mm	m²	5,72		80,07 %	
MC.10.100.0040.b	- a bordi battentati - ogni 10 mm in più	m² x cm	1,91		80,10 %	
MC.10.100.0050	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:					
MC.10.100.0050.a	- Classe 150 RF - a bordi battentati - spess. 28 mm	m²	8,91		80,13 %	
MC.10.100.0050.b	- ogni 10 mm in più	m² x cm	1,28		79,69 %	
MC.10.100.0080	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
MC.10.100.0080.a	- 50 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0;	m²	8,94		80,09 %	
MC.10.100.0080.b	- ogni 10 mm in più	m² x cm	1,78		80,34 %	
MC.10.100.0080.c	- 50 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco	2	0.70			
MC.10.100.0080.d	Euroclasse F; - ogni 10 mm in più	m² x cm	9,79 1,65		80,08 % 80,00 %	
MC.10.100.0100	Pannelli preaccoppiati battentati formati da un pannello spessore 20 mm a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm², reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m³; 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:	X 5	1,50		33,30 %	
MC.10.100.0100.a	- 40 mm = 20 mm perlite + 20 mm polistirene	m²	8,55		80,12 %	
MC.10.100.0100.b	- ogni 10 mm in più di polistirene	m² x cm	0,89		79,78 %	
MC.10.100.0110	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:					
MC.10.100.0110.a	- 35 mm (5+25+5 mm)	m²	20,42		80,07 %	
MC.10.100.0110.b	- 50 mm (5+40+5 mm)	m²	23,96		80,09 %	
MC.10.100.0110.c	- 75 mm (5+65+5 mm)	m²	36,08		80,10 %	
MC.10.100.0120	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:					
MC.10.100.0120.a	- 40 mm	m²	21,98		80,07 %	
MC.10.100.0120.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	5,49		80,15 %	
MC.10.100.0130	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:					
MC.10.100.0130.a	- 40 mm	m²	28,72		80,08 %	
vic. 10. 100.0 130.a						

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.10.100.0150	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:					
MC.10.100.0150.a	- armata con velo vetro, spessore 2 mm	m²	7,34		80,11 %	
MC.10.100.0150.b	- armata con velo vetro, spessore 3 mm	m²	7,82		80,05 %	
MC.10.100.0150.c	- armata con poliestere, spessore 3 mm	m²	8,49		80,09 %	
MC.10.100.0150.d	- armata con poliestere, spessore 4 mm	m²	9,00		80,11 %	
MC.10.100.0150.e	- armata con velo vetro, ardesiata, spessore 3,5 mm	m²	8,15		80,12 %	
MC.10.100.0150.f	- armata con poliestere, ardesiata, spessore 3,5 mm	m²	8,68		80,07 %	
MC.10.100.0150.g	Sovrapprezzo ai rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti per ogni 10 mm in più di isolante, oltre i 30 mm base.	m² x cm	1,36		80,15 %	
MC.10.150	ISOLAMENTO TERMICO SOTTOTETTI					
MC.10.150.0015	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.	kg	2,60		80,00 %	
MC.10.150.0030	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, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi:				·	
MC.10.150.0030.a	- 50 mm, feltro nudo, reazione al fuoco Euroclasse A1	m²	1,94		79,90 %	
MC.10.150.0030.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	0,31		80,65 %	
MC.10.150.0030.c	- 50 mm, con barriera al vapore su una faccia, costituita da carta					
	kraft, reazione al fuoco Euroclasse F	m²	2,02		80,20 %	
MC.10.150.0030.d	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	0,33		78,79 %	
MC.10.150.0050	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:					
MC.10.150.0050.a	- 50 mm	m²	2,04		79,90 %	
MC.10.150.0050.b	- 60 mm	m²	2,43		80,25 %	
MC.10.150.0050.c	- 80 mm	m²	3,09		80,26 %	
MC.10.150.0050.d	- 100 mm	m²	3,76		80,05 %	
MC.10.150.0060	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:					
MC.10.150.0060.a	- 80 mm	m²	6,82		80,06 %	
MC.10.150.0060.b	- per ogni 20 mm in più	m² x cm	1,95		80,00 %	
MC.10.150.0070	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:					
MC.10.150.0070.a	- 30 mm	m²	2,49		79,92 %	
MC.10.150.0070.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	0,81		80,25 %	
MC.10.150.0080	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:					
MC.10.150.0080.a	- a bordi battentati - 30 mm	m²	4,74		80,17 %	
MC.10.150.0080.b	- a bordi battentati - ogni 10 mm in più	m² x cm	1,58		80,38 %	
MC.10.150.0090	Feltro in lana di vetro in rotoli, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali,					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
	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:			-		
MC.10.150.0090.a	- 100 mm	m²	5,79		79,97 %	
MC.10.150.0090.b	- 200 mm	m²	11,03		80,15 %	
MC.10.150.0100	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:					
MC.10.150.0100.a	- 30 mm (10+20 mm)	m²	7,18		80,08 %	
MC.10.150.0100.b	- 40 mm (10+30 mm)	m²	8,60		80,12 %	
MC.10.150.0100.c	- 50 mm (10+40 mm)	m²	9,83		80,16 %	
MC.10.150.0100.d	- 75 mm (10+65 mm)	m²	13,88		80,12 %	
MC.10.200	ISOLAMENTO TERMICO SOLAI SU ZONE NON RISCALDATE					
MC.10.200.0050	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:					
MC.10.200.0050.a	- 30 mm	m²	5,19		80,15 %	
MC.10.200.0050.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,63		79,75 %	
MC.10.200.0060	Pannelli in lana di vetro con resine termoindurenti, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
MC.10.200.0060.a	- 30 mm	m²	5,86		80,20 %	
MC.10.200.0060.b	- 40 mm	m²	7,34		80,11 %	
MC.10.200.0060.c	- 50 mm	m²	8,42		80,05 %	
MC.10.200.0060.d	- 60 mm	m²	11,22		80,12 %	
MC.10.200.0080	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:					
MC.10.200.0080.a	- 50 mm	m²	37,46		80,09 %	
MC.10.200.0080.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	9,36		80,13 %	
MC.10.200.0100	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:					
MC.10.200.0100.a	- 500 kPa - spessore 30 mm	m²	10,45		80,10 %	
MC.10.200.0100.b	- 500 kPa - ogni 10 mm di spessore in più	m² x cm	3,50		80,00 %	
MC.10.200.0100.c	- 600 kPa - spessore 30 mm	m²	11,73		80,05 %	
MC.10.200.0100.d	- 600 kPa - ogni 10 mm di spessore in più	m² x cm	3,91		80,05 %	
MC.10.200.0100.e	- 650 kPa - spessore 30 mm	m²	12,98		80,12 %	
MC.10.200.0100.f	- 650 kPa - ogni 10 mm di spessore in più	m² x cm	4,33		80,14 %	
MC.10.200.0110	Lastre di schiuma poliyso 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:					
MC.10.200.0110.a	- 20 mm	m²	4,33		80,14 %	
MC.10.200.0110.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,23		80,49 %	
		1			1	

	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.10.250.0010	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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. Negli spessori:					
MC.10.250.0010.a	- 40 mm	m²	7,24		80,11 %	
MC.10.250.0010.b MC.10.250.0020	- per ogni cm in più Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:	m² x cm	1,77		80,23 %	
MC.10.250.0020.a	- 40 mm, conduttività termica W/mK 0,035	m²	3,98		80,15 %	
MC.10.250.0020.b	- per ogni cm in più	m² x cm	0,84		79,76 %	
MC.10.250.0020.c	- 40 mm, conduttività termica W/mK 0,032	m²	5,79		79,97 %	
MC.10.250.0020.d	- per ogni cm in più	m² x cm	1,41		80,14 %	
MC.10.250.0025	Pannelli arrotolati di grandi dimensioni in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
MC.10.250.0025.a	- 50 mm	m²	7,32		80,05 %	
MC.10.250.0025.b	- per ogni cm in più	m² x cm	1,08		79,63 %	
MC.10.250.0040	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:					
MC.10.250.0040.a	- 30 mm	m²	2,71		80,07 %	
MC.10.250.0040.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	0,85		80,00 %	
MC.10.250.0050	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:					
MC.10.250.0050.a	- 40 mm	m²	5,16		80,04 %	
MC.10.250.0050.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,20		80,00 %	
MC.10.300	RIVESTIMENTO ISOLANTE TERMICO A CAPPOTTO					
MC.10.300.0020	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:					
MC.10.300.0020.a	- Classe 100 RF - bordi diritti, spessore 20 mm	m²	1,51		80,13 %	
MC.10.300.0020.b	- Classe 100 RF - bordi diritti, per ogni 10 mm in più	m² x cm	0,76		80,26 %	
MC.10.300.0020.c	- Classe 120 RF - bordi diritti, spessore 20 mm	m²	2,02		80,20 %	
MC.10.300.0020.d	- Classe 120 RF - bordi diritti, per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,01		80,20 %	
MC.10.300.0030	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	m²	8,01		80,02 %	
MC.10.300.0030.a	- 40 mm		0,0.		00,02 /0	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.10.300.0040	Pannelli in lana di vetro ad alta densità, idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
MC.10.300.0040.a	- 40 mm	m²	5,86		80,20 %	
MC.10.300.0040.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,39		79,86 %	
MC.10.300.0050	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	m²	23,68		80,11 %	
MC.10.300.0060	Paramento di malta cementizia fibroronforzata, modificata con fibre di vetro alcalo-resistenti, spessore 8 mm	m²	26,37		80,09 %	
MC.10.330	FACCIATE VENTILATE					
MC.10.330.0010	Accessori per facciata ventilata:					
MC.10.330.0010.a	struttura metallica in alluminio per posa a vista, composta da profili ad "L" con uno sviluppo minimo 40x50 mm e a "T" con uno sviluppo minimo 120x50 mm, staffe in alluminio	m²	31,09		80,09 %	
MC.10.330.0010.b	accessori di fissaggio e completamento per posa a vista quali rivetti, nastro, boccole, griglie, profili per fuga orizzontale	m²	12,32		80,11 %	
MC.10.330.0010.c	struttura metallica in alluminio per posa a scomparsa, composta da profili ad "L" con uno sviluppo minimo 40x50 mm e a "T" con uno sviluppo minimo 120x50 mm, staffe in alluminio	m²	65,27		80,10 %	
MC.10.330.0010.d	accessori di fissaggio e completamento per posa a scomparsa				·	
MO 40 000 0000	quali rivetti, nastro, boccole, griglie, profili per fuga orizzontale Lastra in fibrocemento:	m²	17,89		80,10 %	
MC.10.330.0020 MC.10.330.0020.a	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 umidita 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 marezzata caratteristica della colorazione ad impasto.	m²	38,26		80,08 %	
MC.10.330.0020.b	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 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/essicazione, 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					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
	dal produttore a scelta della DL tranne il colore bianco.	m²	64,38		80,10 %	
MC.10.330.0020.c	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. 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 altresi 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/essicazione, stabilità algelo-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 verniaciatura solidificata ai raggi UV sul lato a vista rendendo la stessa antiurto, antigraffio e " antigraffito". Sul lato posteriore la lastra sarà trattata con una vernicie sigillante trasparente a base acqua.	m²	64,38		80,10 %	
MC.10.350	ISOLAMENTO TERMICO PARETI CONTRO TERRA					
MC.10.350.0010	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:					
MC.10.350.0010.a	- 28 mm	m²	8,91		80,13 %	
MC.10.350.0010.b	- 53 mm	m²	11,89		80,07 %	
MC.10.350.0010.c	- 83 mm	m²	16,13		80,10 %	
MC.10.350.0020	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:					
MC.10.350.0020.a	- 40 mm	m²	33,72		80,07 %	
MC.10.350.0020.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	5,93		80,10 %	
MC.10.400	ISOLAMENTO PONTI TERMICI					
MC.10.400.0030	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:					
MC.10.400.0030.a	- a bordi diritti - 30 mm	m²	5,36		80,04 %	
MC.10.400.0030.b	- ogni 10 mm in più	m² x cm	1,78		80,34 %	
MC.10.400.0100	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:					
MC.10.400.0100.a	- 35 mm	m²	9,09		80,09 %	
MC.10.400.0100.b	- 50 mm	m²	11,41		80,11 %	
MC.10.400.0110	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.	m²	16,69		80,11 %	
MC.10.450	ISOLAMENTO ACUSTICO SOLAI INTERMEDI		, , ,			
MC.10.450.0020	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:					
MC.10.450.0020.a		m²	5,26		80,04 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.10.450.0030	Isolante acustico in rotoli, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, ancorato su un supporto in cartonfeltro bitumato; spessore da 4 a 10 mm, densità circa 300 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052.					
MC.10.450.0030.a	- spessore 4 mm	m²	3,15		80,00 %	
MC.10.450.0030.b	- per ogni 2 mm in più	m² x cm	0,52		78,85 %	
MC.10.450.0040	Isolante acustico a pavimento in rotoli, costituito da strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato; nei tipi e spessori:					
MC.10.450.0040.a	- estruso - spessore 2 mm	m²	0,46		80,43 %	
MC.10.450.0040.b	- estruso - per ogni 1 mm in più	m² x cm	0,22		81,82 %	
MC.10.450.0040.c	- reticolato - spessore 3 mm	m²	2,11		80,09 %	
MC.10.450.0040.d	- reticolato - spessore 5 mm	m²	2,97		80,13 %	
MC.10.450.0050	Feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa, spessore 2,8 mmin rotoli, rivestito con un film plastico munito di linguetta dotato di una banda adesiva sul bordo opposto per la sigillatura delle giunzioni.	m²	3,61		80,06 %	
MC.10.450.0060	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
MC.10.450.0060.a	- 15 mm	m²	5,62		80,07 %	
MC.10.450.0060.b	- 20 mm	m²	7,29		80,11 %	
MC.10.450.0070	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:					
MC.10.450.0070.a	- 20 mm	m²	2,89		80,28 %	
MC.10.450.0070.b	- per ogni 10 mm in più	m²	1,44		79,86 %	
MC.10.450.0080	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.	m²	6,49		80,12 %	
MC.10.450.0090	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.	m²	5,48		80,11 %	
MC.10.450.0100	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.	m²	5,13		80,12 %	
MC.10.500	ISOLAMENTO ACUSTICO PARETI DIVISORIE INTERNE		·			
MC.10.500.0010	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/m°K 0,044, resistenza alla compressione 9,36 kg/cm², conforme alla norma UNI EN 13170, reazione al fuoco in Euroclasse B2. Negli spessori:					
MC.10.500.0010.a	- 20 mm	m²	7,24		80,11 %	
MC.10.500.0010.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	3,62		80,11 %	
MC.10.500.0020	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
MC.10.500.0020.a	- 40 mm	m²	6,82		80,06 %	
MC.10.500.0020.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,40		80,00 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.10.500.0030	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 cartonfeltro bitumato, densità circa 400 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052.					
MC.10.500.0030.a	- 8 mm	m²	7,60		80,13 %	
MC.10.500.0030.b	- 10 mm	m²	8,33		80,07 %	
MC.10.500.0040	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:					
MC.10.500.0040.a	- 20 mm	m²	3,18		80,19 %	
MC.10.500.0040.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,00		80,00 %	
MC.10.500.0050	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:					
MC.10.500.0050.a	- 35 mm (5+25+5 mm)	m²	16,98		80,09 %	
MC.10.500.0050.b	- 50 mm (5+40+5 mm)	m²	20,31		80,06 %	
MC.10.500.0050.c	- 75 mm (5+65+5 mm)	m²	30,31		80,07 %	
MC.10.530	ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO TAVOLATI					
MC.10.530.0010	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:					
MC.10.530.0010.a	- 12 cm	m	1,01		80,20 %	
MC.10.530.0010.b	- 20 cm	m	1,56		80,13 %	
MC.10.530.0010.c	- 33 cm	m	2,07		80,19 %	
MC.10.530.0030	Strisce spessore 15 mm, per isolamento acustico sotto divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta tremperatura; reazione al fuoco Classe 1; conforme alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Larghezza:					
MC.10.530.0030.a	- 8 cm	m	1,02		80,39 %	
MC.10.530.0030.b	- 10 cm	m	1,22		80,33 %	
MC.10.530.0030.c	- 12 cm	m	1,51		80,13 %	
MC.10.530.0030.d	- aumento ad ogni larghezza per spessore 20 mm	m	0,21		80,95 %	
MC.10.530.0040	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 3 mm:					
MC.10.530.0040.a	- larghezza 10 cm	m	0,77		80,52 %	
MC.10.530.0040.b	- larghezza 12,5 cm	m	0,99		79,80 %	
MC.10.530.0040.c	- larghezza 15 cm	m	1,35		80,00 %	
MC.10.530.0050	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 5 mm:					
MC.10.530.0050.a	- larghezza 10 cm	m	1,30		80,00 %	
MC.10.530.0050.b	- larghezza 12,5 cm	m	1,66		80,12 %	
MC.10.530.0050.c	- larghezza 15 cm	m	2,19		79,91 %	
MC.10.530.0060	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:					
MC.10.530.0060.a	- 8 cm	m	0,87		80,46 %	
MC.10.530.0060.b	- 10 cm	m	0,92		80,43 %	
MC.10.530.0060.c	- 12 cm	m	1,01		80,20 %	
MC.10.530.0070	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 cartonfeltro bitumato; spessore 8 mm, densità circa 300 kg/m³, con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052, per isolamento sotto tavolati, di larghezza:					
MC.10.530.0070.a	- 10 cm	m	1,54		79,87 %	
MC.10.530.0070.b	- 15 cm	m	1,87		80,21 %	
MC.10.530.0070.c	- 20 cm	m	2,63		80,23 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.10.530.0070.d	- 25 cm	m	3,23		80,19 %	
MC.10.550	ISOLAMENTO ACUSTICO CONTROSOFFITTI					
MC.10.550.0010	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	m²	2,21		80,09 %	
MC.10.550.0020	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:	m²	5,21		80,23 %	
MC.10.550.0030	Pannello in lana di vetro, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:		5,2.		33,23 %	
MC.10.550.0030.a	-W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 45 mm.	m²	4,93		80,12 %	
MC.10.550.0030.b	-W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 70 mm.	m²	7,15		80,14 %	
MC.10.550.0030.c	-W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 95 mm.	m²	9,05		80,11 %	
MC.10.550.0030.d	-W/mK 0,038 secondo la norma EN 12167 - spess. 45 mm.	m²	2,37		79,75 %	
MC.10.550.0030.e	-W/mK 0,040 secondo la norma EN 13162 - spess. 70 mm.	m²	3,41		80,06 %	
MC.10.550.0030.f	-W/mK 0,040 secondo la norma EN 13162 - spess. 95 mm.	m²	4,51		80,04 %	
MC.10.550.0040	Pannello in polistirolo, conduttività termica W/mK 0,032, in euroclasse E di resistenza al fuoco, spessore 20 mm.	m²	3,69		79,95 %	
MC.10.550.0050	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					
MC.10.550.0050.a	- spessore 45 mm, conducibilità termica W/mK 0,038	m²	3,45		80,29 %	
MC.10.550.0050.b	- spessore 70 mm, conducibilità termica W/mK 0,040	m²	3,91		80,05 %	
MC.10.600	ACCESSORI PER ISOLANTI		,,,,,			
MC.10.600.0010	Legante vetrificante a presa aerea per sughero granulato (dosaggio 35 kg/m³).	kg	0,89		79,78 %	
MC.10.600.0020	Adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche esente da solventi.	kg	1,19		79,83 %	
MC.10.600.0050	Tasselli per fissaggio meccanico.	cad	0,50		80,00 %	
MC.10.600.0060	Rete in fibra di vetro	m²	1,98		80,30 %	
MC.10.600.0070	Profili di partenza, arrivo e chiusura laterale in alluminio del		44.04		00.44.0/	
MC.10.600.0080	pannello isolante di facciata. Angoli in alluminio per pannello isolante di facciata.	m m	11,21 11,72		80,11 % 80,03 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.11	ELEMENTI PER TETTI					
MC.11.050	STRUTTURE APPOGGIO COPERTURE					
MC.11.050.0010	Sostegni telescopici ad altezze regolabili, in acciaio zincato, per appoggio di lastre metalliche	cad	7,78		80,08 %	
MC.11.050.0020	Profilati in acciaio zincati ad omega, spessore 10/10 mm altezza 50 mm, asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate	m	9,34		80,09 %	
MC.11.110	TEGOLE IN COTTO E CEMENTO					
MC.11.110.0010	Tegole marsigliesi	cad	0,59		81,36 %	
MC.11.110.0020	Tegole a canale, fatte a macchina, 42 - 45 cm	cad	0,56		80,36 %	
MC.11.110.0040	Tegole in cemento colorate in pasta:					
MC.11.110.0040.a	- tipo doppia romana	cad	1,52		80,26 %	
ИС.11.110.0040.b	- tipo portoghese	cad	1,52		80,26 %	
MC.11.115	TEGOLE IN CEMENTO PER SUPPORTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI		,		,	
MC.11.115.0010	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.	m²	259,59		80,10 %	
MC.11.115.0020	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		50.75		00.00.9/	
MC.11.115.0030	all'inverter. 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.	cad	52,75		80,09 % 80,10 %	
AC 11 120		Cau	43,62		00,10 %	
MC.11.120	TEGOLE BITUMINOSE					
MC.11.120.0010	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:					
MC.11.120.0010.a	- 100 x 34 cm, peso 10.50 kg/m²	m²	13,17		80,11 %	
MC.11.120.0010.b	- 100 x 33,6 cm, peso 8,50 kg/m²	m²	13,17		80,11 %	
MC.11.120.0010.c	- 100 x 34 cm, peso 12 kg/m², arrotondate	m²	17,88		80,09 %	
MC.11.120.0010.d	- 91,5 x 42,2 cm, peso 15 kg/m²	m²	17,12		80,08 %	
MC.11.120.0020	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:		,		,	
MC.11.120.0020.a	- 100 x 34 cm, peso 7,50 kg/m²	m²	57,60		80,09 %	
/IC.11.120.0020.b	- 100 x 34 cm, peso 14 kg/m²	m²	57,60		80,09 %	
MC.11.120.0030	Tegole multistrato in acciaio ricoperte con graniglia, in elementi da 130 x 41 cm circa	m²	15,55		80,13 %	
MC.11.130	LASTRE IN RESINA E FIBROCEMENTO					
MC.11.130.0010	Laminato traslucido in vetroresina, ondulato o piano, in rotoli, peso non inferiore a 300 g/m², colori correnti	m²	4,36		80,05 %	
MC.11.130.0020	Lastre in vetroresina traslucide, ondulate e grecate, peso non inferiore a 0.375 kg/m², nei colori correnti	m²	5,08		80,12 %	
MC.11.130.0030	Lastre in vetroresina opache, ondulate e grecate, peso non inferiore a 2.10 kg/m², protette con film poliestere, colori correnti	m²	8,84		80,09 %	
MC.11.130.0040	Lastre in cemento fibrorinforzate, tipo ondulato sottotegola, spessore 6,5 mm, peso 13 kg/m², colori correnti	m²	6,11		80,03 %	
MC.11.130.0050	Lastre fibrobituminose tipo ondulato sottotegola spessore 23/10 mm, peso 2,80 kg/m², colore nero	m²	5,08		80,12 %	
MC.11.130.0060	Lastre fibrobituminose tipo ondulato sottotegola. spessore 30/10 mm, peso 3.60 kg/m², colori correnti	m²	6,04		80,13 %	
MC.11.130.0070	Lastre in cemento fibrorinforzate, ondulate, spessore 6.5 mm, peso 13 kg/m², classe 0 di resistenza al fuoco, tipo:	2	7.0		00.00.07	
MC.11.130.0070.a	- rette, colore grigio	m²	7,43		80,08 %	
MC.11.130.0070.b	- rette, colorate	m²	9,69		80,08 %	
MC.11.130.0070.c	- curve, colore grigio	m²	8,94		80,09 %	
MC.11.130.0070.d	- curve, colorate	m²	11,45		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Ind NOL
MC.11.130.0080	Lastre in cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene, spessore 7 mm, peso 14 kg/m², ondulate, tipo:					
MC.11.130.0080.a	- rette colore grigio	m²	8,42		80,05 %	
/IC.11.130.0080.b	- rette, colorate	m²	10,67		80,13 %	
MC.11.130.0080.c	- curve, colore grigio	m²	9,97		80,04 %	
MC.11.130.0080.d	- curve, colorate	m²	12,47		80,11 %	
MC.11.140	LASTRE METALLICHE DI COPERTURA					
MC.11.140.0010	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori:					
MC.11.140.0010.a	- ondulata spessore 6/10, colore naturale	kg	1,45		80,00 %	
MC.11.140.0010.b	- ondulata spessore 8/10, colore naturale	kg	1,31		80,15 %	
MC.11.140.0010.c	- ondulata spessore 10/10, colore naturale	kg	1,25		80,00 %	
MC.11.140.0010.d	- grecata spessore 6/10, colore naturale	kg	1,74		79,89 %	
MC.11.140.0010.e	- grecata spessore 8/10, colore naturale	kg	1,61		80,12 %	
MC.11.140.0010.f	- grecata spessore 10/10, colore naturale	kg	1,54		79,87 %	
MC.11.140.0010.g	- lastre ondulate, preverniciatura di una faccia	kg	0,15		80,00 %	
MC.11.140.0010.h	- lastre grecate, preverniciatura di una faccia	kg	0,19		78,95 %	
MC.11.140.0020	Lastre grecate in lega di alluminio:					
MC.11.140.0020.a	- con lastre spessore 6/10 mm, colore naturale	m²	9,69		80,08 %	
MC.11.140.0020.b	- con lastre spessore 6/10 mm, preverniciate	m²	10,26		80,12 %	
MC.11.140.0020.c	- con lastre spessore 7/10 mm, colore naturale	m²	11,32		80,12 %	
MC.11.140.0020.d	- con lastre spessore 7/10 mm, preverniciate	m²	12,00		80,08 %	
MC.11.140.0030	Lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso dello spessore di 3,5 mm:				·	
/IC.11.140.0030.a	- con lastre spessore 6/10 mm, colore naturale	m²	12,97		80,11 %	
MC.11.140.0030.b	- con lastre spessore 6/10 mm, preverniciate	m²	15,31		80,08 %	
MC.11.140.0030.c	- con lastre spessore 7/10 mm, colore naturale	m²	14,52		80,10 %	
MC.11.140.0030.d	- con lastre spessore 7/10 mm, preverniciate	m²	17,07		80,08 %	
MC.11.140.0040	Lastre ondulate in rame accoppiate con strato di polietilene espanso, spessore 3,5 mm:		,		ŕ	
MC.11.140.0040.a	- lastre spessore 6/10 mm	m²	31,13		80,08 %	
MC.11.140.0040.b	- lastre spessore 7/10 mm	m²	36,31		80,09 %	
MC.11.140.0050	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:					
MC.11.140.0050.a	- con lamina esterna in alluminio naturale	m²	19,24		80,09 %	
MC.11.140.0050.b	- con lamina esterna in alluminio preverniciata	m²	23,71		80,09 %	
MC.11.140.0050.c	- con lamina esterna in rame elettolitico	m²	40,25		80,10 %	
MC.11.140.0050.d	- con lamina esterna in acciaio inox AISI 316	m²	43,81		80,10 %	
MC.11.140.0060	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:					
MC.11.140.0060.a	- con lamina esterna in alluminio naturale	m²	23,09		80,08 %	
MC.11.140.0060.b	- con lamina esterna in alluminio preverniciata	m²	27,53		80,09 %	
MC.11.140.0060.c	- con lamina esterna in rame elettolitico	m²	44,11		80,10 %	
MC.11.140.0060.d	- con lamina esterna in acciaio inox AISI 316	m²	47,65		80,10 %	
MC.11.140.0070	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:		,55		2,12,10	
MC.11.140.0070.a	- acciaio zincato spess. 0,5 mm, preverniciato con poliesteri	m²	14,82		80,09 %	
MC.11.140.0070.b	- alluminio spess. 0,7 mm, preverniciato con poliesteri	m²	19,86		80,06 %	
MC.11.140.0070.c	- lega zinco titanio spess. 0,7 mm, prepatinata	m²	43,20		80,09 %	
MC.11.140.0070.d	- rame semiduro spess. 0,6 mm	m²	52,81		80,10 %	
		1	32,31		, / _	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.11.150.0010	Elementi per copertura metallica isolata e ventilata costituiti da: -pannello inferiore in polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m³, 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:					
MC.11.150.0010.a	- alluminio naturale	m²	66,92		80,10 %	
MC.11.150.0010.b	- alluminio preverniciato	m²	70,03		80,09 %	
MC.11.150.0010.c	- rame elettrolitico	m²	83,51		80,10 %	
MC.11.150.0010.d	- acciaio inox AISI 316	m²	108,91		80,09 %	
MC.11.150.0020	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:		,		,	
MC.11.150.0020.a	- con poliuretano spessore 30 mm e lamina alluminio naturale	m²	39,69		80,10 %	
MC.11.150.0020.b	- con poliuretano spessore 30 mm e lamina alluminio preverniciato	m²	42,92		80,10 %	
MC.11.150.0020.c	- con poliuretano spessore 40 mm e lamina alluminio naturale	m²	45,88		80,10 %	
MC.11.150.0020.d	- con poliuretano spessore 40 mm e lamina alluminio preverniciato	m²	49,58		80,09 %	
MC.11.150.0030	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:					
MC.11.150.0030.a	- con poliuretano s= 30 mm fuori greca	m²	17,46		80,07 %	
MC.11.150.0030.b	- con poliuretano s= 40 mm fuori greca	m²	18,58		80,09 %	
MC.11.150.0030.c	- con poliuretano s= 50 mm fuori greca	m²	19,71		80,11 %	
MC.11.150.0030.d	- con poliuretano s= 60 mm fuori greca	m²	20,85		80,10 %	
MC.11.150.0030.e	- con poliuretano s= 80 mm fuori greca	m²	23,11		80,10 %	
MC.11.150.0030.f	- con poliuretano s= 100 mm fuori greca	m²	25,38		80,10 %	
MC.11.150.0030.g	- con poliuretano s= 120 mm fuori greca	m²	27,65		80,11 %	
MC.11.150.0040	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, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m:					
MC.11.150.0040.a	- con poliuretano s= 30 mm fuori greca	m²	21,98		80,07 %	
MC.11.150.0040.b	- con poliuretano s= 40 mm fuori greca	m²	23,11		80,10 %	
MC.11.150.0040.c	- con poliuretano s= 50 mm fuori greca	m²	24,24		80,12 %	
MC.11.150.0040.d	- con poliuretano s= 60 mm fuori greca	m²	25,37		80,09 %	
MC.11.150.0040.e	- con poliuretano s= 80 mm fuori greca	m²	27,64		80,10 %	
MC.11.150.0040.f	- con poliuretano s= 100 mm fuori greca	m²	29,91		80,11 %	
MC.11.150.0040.g	- con poliuretano s= 120 mm fuori greca	m²	32,18		80,08 %	
MC.11.150.0050	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 di rame grecata altezza 38 mm e spessore 5/10 mm; larghezza pannello 1.00 m:					
MC.11.150.0050.a	- con poliuretano s= 30 mm	m²	38,25		80,08 %	
MC.11.150.0050.b	- con poliuretano s= 40 mm	m²	39,73		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.11.150.0060	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro 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:					
MC.11.150.0060.a	- con poliuretano s= 30 mm fuori greca	m²	13,79		80,13 %	
MC.11.150.0060.b	- con poliuretano s= 40 mm fuori greca	m²	14,96		80,08 %	
MC.11.150.0060.c	- con poliuretano s= 50 mm fuori greca	m²	16,10		80,12 %	
MC.11.150.0060.d	- con poliuretano s= 60 mm fuori greca	m²	17,30		80,12 %	
MC.11.150.0060.e	- con poliuretano s= 80 mm fuori greca	m²	19,62		80,12 %	
MC.11.150.0060.f	- con poliuretano s= 100 mm fuori greca	m²	21,96		80,10 %	
MC.11.150.0065	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro 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:					
MC.11.150.0065.a	- con poliuretano s= 30 mm fuori greca	m²	18,66		80,06 %	
MC.11.150.0065.b	- con poliuretano s= 40 mm fuori greca	m²	19,79		80,09 %	
MC.11.150.0065.c	- con poliuretano s= 50 mm fuori greca	m²	20,92		80,11 %	
MC.11.150.0065.d	- con poliuretano s= 60 mm fuori greca	m²	22,07		80.06 %	
MC.11.150.0065.e	- con poliuretano s= 80 mm fuori greca	m²	24,32		80,10 %	
MC.11.150.0065.f	- con poliuretano s= 100 mm fuori greca	m²	26,35		80,08 %	
MC.11.150.0070	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:					
MC.11.150.0070.a	- con poliuretano s=40 mm	m²	22,08		80,07 %	
MC.11.150.0070.b	- con poliuretano s=50 mm	m²	23,55		80,08 %	
MC.11.150.0080	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	m²	32,80		80,09 %	
MC.11.150.0090	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 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:					
MC.11.150.0090.a	- con lana di roccia spessore 50 mm fuori greca	m²	28,06		80,11 %	
MC.11.150.0090.b	- con lana di roccia spessore 80 mm fuori greca	m²	31,20		80,10 %	
MC.11.150.0090.c	- con lana di roccia spessore 100 mm fuori greca	m²	33,28		80,08 %	
MC.11.200	ACCESSORI PER TETTI					
MC.11.200.0010	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					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	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:					
MC.11.200.0010.a	- paletti di estremità in alluminio	cad	128,58		80,10 %	
MC.11.200.0010.b	- paletti intermedi in alluminio	cad	138,08		80,10 %	
MC.11.200.0010.c	- paletti di estremità in acciaio zincato a caldo	cad	158,85		80,09 %	
MC.11.200.0010.d	- paletti intermedi in acciaio zincato a caldo	cad	176,92		80,10 %	
MC.11.200.0010.e	- paletti di estremità in acciaio inox AISI 304	cad	388,74		80,10 %	
MC.11.200.0010.f	- paletti intermedi in acciaio inox AISI 304	cad	419,05		80,10 %	
MC.11.200.0010.g	- cavo in acciaio inox 316 diametro 8 mm, 7*19-133 fili con occhielli	m	9,36		80,13 %	
MC.11.200.0010.h	- dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302	cad	142,52		80,09 %	
MC.11.200.0010.i	- tenditore in acciaio inox AISI 316	cad	91,09		80,10 %	
MC.11.200.0010.j	- kit serracavo, composto da 1 redance e 4 morsetti, in acciaio inox AISI 316	cad	16,38		80,10 %	
MC.11.200.0010.k	- targhetta identificativa impianto/accesso in alluminio	cad	6,92		80,06 %	
MC.11.200.0020	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:					
MC 11 200 0020 a	·	204	102.24		00 10 0/	
MC.11.200.0020.a	- paletto indeformabile girevole in alluminio	cad	183,24		80,10 %	
MC.11.200.0020.b	- paletto deformabile girevole in acciaio zincato a caldo	cad	87,05		80,10 %	
MC.11.200.0020.c	- paletto deformabile girevole in acciaio inox AISI 304	cad	152,85		80,09 %	
MC.11.200.0020.d	- ganci rigidi ad esse in acciaio zincato a caldo	cad	7,99		80,10 %	
MC.11.200.0020.e	- ganci rigidi ad esse in acciaio ino AISI 304	cad	23,34		80,12 %	
MC.11.200.0020.f	- ganci flessibili sottotegola con fune diam 8 mm lunghezza 600 mm , in acciaio zincato a caldo	cad	16,98		80,09 %	
MC.11.200.0020.g	- ganci flessibili sottotegola con fune diam 8 mm lunghezza 600 mm, in acciaio inox AISI 316	cad	28,77		80,08 %	
MC.11.200.0020.h	- dispositivo di ancoraggio puntuale in acciao inox AISI 304	cad	23,36		80,09 %	
MC.11.200.0020.i	- dispositivo di ancoraggio puntuale per lamiere grecate e pannelli coibentati in acciao inox AISI 304	cad	90,02		80,10 %	
MC.11.200.0030	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:					
MC.11.200.0030.a	- paletti di estremità abbattibili e riarmabili in alluminio	cad	252,66		80,10 %	
MC.11.200.0030.b	- paletto intermedio abbattibile e riarmabile in alluminio	cad	295,70		80,10 %	
MC.11.200.0030.c	- paletto di estremità/intermedio rotante in alluminio	cad	124,82		80,09 %	
MC.11.200.0030.d	- 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				00.40.07	
	strutturali	cad	195,16		80,10 %	
MC.11.200.0030.e	- nastro butilico per piastra (resa 0,60 m per piastra)	m	3,55		80,28 %	
MC.11.200.0050	Fermaneve in elementi isolati:					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.11.200.0050.a	- in rame	cad	3,70		80,00 %	
MC.11.200.0050.b	- in lamiera preverniciata	cad	1,44		79,86 %	
MC.11.200.0060	Griglia parapasseri in rame:					
MC.11.200.0060.a	- a banda forata spessore 6/10 mm	m	4,04		79,95 %	
MC.11.200.0060.b	- a pettine, spessore 6/10 mm	m	5,49		80,15 %	
MC.11.200.0060.c	- sagomata per coppi, spessore 10/10 mm	m	11,36		80,11 %	
MC.11.200.0070	Griglia parapasseri a pettine, in PVC	m	0,99		79,80 %	
MC.11.200.0080	Sottocolmo ventilato in poliuretano con bandelle in piombo plissettato e rete antintrusione in fibra di vetro	m	11,01		80,11 %	
MC.11.200.0100	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.	m²	2,09		79,90 %	
MC.11.200.0110	Ganci fermacoppo:		,		,	
MC.11.200.0110.a	- in piattina di acciaio inox	cad	0,10		80,00 %	
MC.11.200.0110.b	- in piattina di rame	cad	0,34		79,41 %	
MC.11.210	DISSUASORI ANTIPICCIONI		3,5 1		, , .	
MC.11.210.0010	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.:					
MC.11.210.0010.a	- con punte disposte su una fila	m	6,07		80,07 %	
MC.11.210.0010.b	- con punte disposte su due file	m	6,68		80,09 %	
MC.11.210.0010.c	- con punte disposte su quattro file	m	8,51		80,14 %	
MC.11.210.0020	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:					
MC.11.210.0020.a	- centralina elettrica a 220 V, 50 Hz, conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori	cad	272,17		80,10 %	
MC.11.210.0020.b	- 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	m	13,49		80,06 %	
MC.11.210.0030	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.	m	2,12		80,19 %	
MC.11.250	CUPOLE CIRCOLARI					
MC.11.250.0010	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:					
MC.11.250.0010.a	- Ø interno 60 cm, spessore 3 mm	cad	72,41		80,10 %	
MC.11.250.0010.b	- Ø interno 80 cm, spessore 3 mm	cad	89,89		80,10 %	
MC.11.250.0010.c	- Ø interno 100 cm, spessore 4 mm	cad	131,10		80,09 %	
MC.11.250.0010.d	- Ø interno 120 cm, spessore 4 mm	cad	154,81		80,10 %	
MC.11.250.0010.e	- Ø interno 140 cm, spessore 4 mm	cad	184,78		80,10 %	
MC.11.250.0010.f	- Ø interno 160 cm, spessore 4 mm	cad	222,23		80,10 %	
MC.11.250.0010.q	- Ø interno 180 cm, spessore 4 mm	cad	449,46		80,10 %	
MC.11.250.0020	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:					
MC.11.250.0020.a	- Ø interno 60 cm, spessore 3+3 mm	cad	127,35		80,09 %	
MC.11.250.0020.b	- Ø interno 80 cm, spessore 3+3 mm	cad	152,32		80,09 %	
MC.11.250.0020.c	- Ø interno 100 cm, spessore 4+3 mm	cad	219,74		80,09 %	
MC.11.250.0020.d	- Ø interno 120 cm, spessore 4+3 mm	cad	257,19		80,10 %	
MC.11.250.0020.e	- Ø interno 140 cm, spessore 4+3 mm	cad	314,62		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.11.250.0020.f	- Ø interno 160 cm, spessore 4+3 mm	cad	379,54		80,10 %	
MC.11.250.0020.g MC.11.250.0030	- Ø interno 180 cm, spessore 4+3 mm 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:	cad	759,09		80,10 %	
MC.11.250.0030.a	- Ø interno 60 cm	cad	208,51		80,09 %	
MC.11.250.0030.b	- Ø interno 80 cm	cad	218,49		80,10 %	
MC.11.250.0030.c	- Ø interno 100 cm	cad	260,94		80,10 %	
MC.11.250.0030.d	- Ø interno 120 cm	cad	305,89		80,09 %	
MC.11.250.0030.e	- Ø interno 140 cm	cad	337,10		80,09 %	
MC.11.250.0030.f	- Ø interno 160 cm	cad	380,80		80,09 %	
MC.11.250.0030.g	- Ø interno 180 cm	cad	428,24		80,10 %	
MC.11.250.0040	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:					
MC.11.250.0040.a	- Ø interno 60 cm	cad	178,54		80,09 %	
MC.11.250.0040.b	- Ø interno 80 cm	cad	191,03		80,09 %	
MC.11.250.0040.d	- Ø interno 120 cm	cad	274,67		80,10 %	
MC.11.260	CUPOLE QUADRATE		·			
MC.11.260.0010	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:					
MC.11.260.0010.a	- interno 60x60 cm, spessore 3 mm	cad	74,91		80,10 %	
MC.11.260.0010.b	- interno 80x80 cm, spessore 3 mm	cad	94,89		80,09 %	
MC.11.260.0010.c	- interno 100x100 cm, spessore 4 mm	cad	134,84		80,09 %	
MC.11.260.0010.d	- interno 120x120 cm, spessore 4 mm	cad	159,81		80,10 %	
MC.11.260.0010.e	- interno 140x140 cm, spessore 4 mm	cad	187,28		80,09 %	
MC.11.260.0010.f	- interno 160x160 cm, spessore 4 mm	cad	222,23		80,10 %	
MC.11.260.0010.g	- interno 180x180 cm, spessore 4 mm	cad	459,45		80,10 %	
MC.11.260.0020	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:					
MC.11.260.0020.a	- interno 60x60 cm, spessore 3+3 mm	cad	134,84		80,09 %	
MC.11.260.0020.b	- interno 80x80 cm, spessore 3+3 mm	cad	164,80		80,10 %	
MC.11.260.0020.c	- interno 100x100 cm, spessore 4+3 mm	cad	219,74		80,09 %	
MC.11.260.0020.d	- interno 120x120 cm, spessore 4+3 mm	cad	264,68		80,10 %	
MC.11.260.0020.e	- interno 140x140 cm, spessore 4+3 mm	cad	314,62		80,10 %	
MC.11.260.0020.f	- interno 160x160 cm, spessore 4+3 mm	cad	382,04		80,10 %	
MC.11.260.0020.g	- interno 180x180 cm, spessore 4+3 mm	cad	761,59		80,10 %	
MC.11.260.0030	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:					
MC.11.260.0030.a	- interno 60x60 cm	cad	169,80		80,09 %	
MC.11.260.0030.b	- interno 80x80 cm	cad	187,28		80,09 %	
MC.11.260.0030.c	- interno 100x100 cm	cad	199,76		80,10 %	
MC.11.260.0030.d	- interno 120x120 cm	cad	219,74		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.11.260.0030.e	- interno 140x140 cm	cad	230,98		80,09 %	
MC.11.260.0030.f	- interno 160x160 cm	cad	268,43		80,10 %	
MC.11.260.0030.g	- interno 180x180 cm	cad	449,46		80,10 %	
MC.11.260.0040	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:					
MC.11.260.0040.a	- interno 60x60 cm	cad	240,97		80,09 %	
MC.11.260.0040.b	- interno 80x80 cm	cad	259,69		80,10 %	
MC.11.260.0040.c	- interno 100x100 cm	cad	287,16		80,09 %	
MC.11.260.0040.d	- interno 120x120 cm	cad	308,39		80,09 %	
MC.11.270	CUPOLE RETTANGOLARI					
MC.11.270.0010	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:					
MC.11.270.0010.a	- interno 85x60 cm, spessore 3 mm	cad	82,40		80,10 %	
MC.11.270.0010.b	- interno 105x75 cm, spessore 3 mm	cad	99,88		80,10 %	
MC.11.270.0010.c	- interno 135x85 cm, spessore 4 mm	cad	144,83		80,09 %	
MC.11.270.0010.d	- interno 150x100 cm, spessore 4 mm	cad	161,06		80,09 %	
MC.11.270.0010.e	- interno 185x135 cm, spessore 4 mm	cad	219,74		80,09 %	
MC.11.270.0010.f	- interno 200x100 cm, spessore 4 mm	cad	191,03		80,09 %	
MC.11.270.0010.g	- interno 235x135 cm, spessore 4 mm	cad	278,42		80,09 %	
MC.11.270.0020	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:					
MC.11.270.0020.a	- interno 85x60 cm, spessore 3+3 mm	cad	144,83		80,09 %	
MC.11.270.0020.b	- interno 105x75 cm, spessore 3+3 mm	cad	172,29		80,10 %	
MC.11.270.0020.c	- interno 135x85 cm, spessore 4+3 mm	cad	233,48		80,09 %	
MC.11.270.0020.d	- interno 150x100 cm, spessore 4+3 mm	cad	263,44		80,09 %	
MC.11.270.0020.e	- interno 185x135 cm, spessore 4+3 mm	cad	375,80		80,10 %	
MC.11.270.0020.f	- interno 200x100 cm, spessore 4+3 mm	cad	313,38		80,09 %	
MC.11.270.0020.g	- interno 235x135 cm, spessore 4+3 mm	cad	448,22		80,09 %	
MC.11.270.0030	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:					
MC.11.270.0030.a	- interno 85x60 cm	cad	177,29		80,09 %	
MC.11.270.0030.b	- interno 105x75 cm	cad	188,53		80,09 %	
MC.11.270.0030.c	- interno 135x85 cm	cad	202,26		80,09 %	
MC.11.270.0030.d	- interno 150x100 cm	cad	227,23		80,10 %	
MC.11.270.0030.e	- interno 185x135 cm	cad	280,92		80,09 %	
MC.11.270.0030.f	- interno 200x100 cm	cad	250,95		80,10 %	
MC.11.270.0030.g	- interno 235x135 cm	cad	461,95		80,10 %	
MC.11.270.0040	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:					
MC.11.270.0040.a	- interno 85x60 cm	cad	247,20		80,10 %	
MC.11.270.0040.b	- interno 105x75 cm	cad	258,45		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.11.270.0040.d MC.11.270.1000	- interno 150x100 cm 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	cad	313,38		80,09 %	
	allacciamento.	cad	91,15		80,09 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.12	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE					
MC.12.010	TUBI IN PVC					
MC.12.010.0010	Tubi in PVC-U, con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali, conformi alla norma UNI EN 1329. Colori avorio, grigio (Ral 7037), marrone (Ral 8017). Diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.010.0010.a	- De 32, s = 1,2	m	0,68		80,88 %	
MC.12.010.0010.b	- De 40, s = 1,2	m	0,68		80,88 %	
MC.12.010.0010.c	- De 50, s = 1,2	m	0,86		80,23 %	
MC.12.010.0010.d	- De 63, s = 1,3	m	1,01		80,20 %	
MC.12.010.0010.e	- De 80, s = 1,5	m	1,47		80,27 %	
MC.12.010.0010.f	- De 100, s = 1,7	m	1,87		80,21 %	
MC.12.010.0010.g	- De 125, s = 2,0	m	2,81		80,07 %	
MC.12.010.0010.h	- De 140, s = 2,3	m	3,78		80,16 %	
MC.12.010.0010.i	- De 160, s = 2,6	m	4,92		80,08 %	
MC.12.010.0010.j	- De 200, s = 3,2	m	7,60		80,13 %	
MC.12.010.0010.k	- De 250, s = 4,0	m	13,26		80,09 %	
MC.12.010.0010.I	- De 315, s = 5,0	m	21,08		80,08 %	
MC.12.010.0010.m	- De 400, s = 6,0	m	33,13		80,11 %	
MC.12.010.0010.n	- De 500, s = 7,0	m	49,96		80,10 %	
MC.12.010.0020	Tubi in PVC-U con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente 70° C, max per 1 minuto = 95° C), conforme alle norme UNI EN 1329. Applicazione B-BD, Colore arancio (Ral 2008): - Diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.010.0020.a	- De 40, s = 3,0	m	1,38		79,71 %	
MC.12.010.0020.b	- De 50, s = 3,0	m	1,74		79,89 %	
MC.12.010.0020.c	- De 63, s = 3,0	m	2,33		80,26 %	
MC.12.010.0020.d	- De 75, s = 3,0	m	2,62		80,15 %	
MC.12.010.0020.e	- De 82, s = 3,0	m	2,89		80,28 %	
MC.12.010.0020.f	- De 100, s = 3,0	m	3,26		80,06 %	
MC.12.010.0020.g	- De 110, s = 3,2	m	3,70		80,00 %	
MC.12.010.0020.h	- De 125, s = 3,2	m	4,10		80,24 %	
MC.12.010.0020.i	- De 160, s = 3,2	m	5,94		80,13 %	
MC.12.010.0020.j	- De 200, s = 3,9	m	8,95		80,11 %	
MC.12.010.0030	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.010.0030.a	- De 160, s = 3,2	m	4,14		79,95 %	
MC.12.010.0030.b	- De 200, s = 3,9	m	6,19		80,13 %	
MC.12.010.0030.c	- De 250, s = 4,9	m	9,82		80,14 %	
MC.12.010.0030.d	- De 315, s = 6,2	m	15,57		80,09 %	
MC.12.010.0030.e	- De 400, s = 7,9	m	25,00		80,12 %	
MC.12.010.0030.f	- De 500, s = 9,8	m	40,40		80,10 %	
MC.12.010.0030.g	- De 630, s = 12,3	m	66,53		80,10 %	
MC.12.010.0030.h	- De 710, s = 13,9	m	110,77		80,09 %	
MC.12.010.0030.i	- De 800, s = 15,7	m	139,55		80,09 %	
MC.12.010.0030.j	- De 900, s = 17,6	m	181,29		80,10 %	
MC.12.010.0030.k	- De 1000, s = 19,6	m	225,09		80,10 %	
MC.12.010.0030.I	- De 1200, s = 23,6	m	341,83		80,10 %	
MC.12.010.0040	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.010.0040.a	- De 110, s = 3,2	m	2,76		80,07 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

MC.12.010.0040.c MC.12.010.0040.d MC.12.010.0040.e	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.12.010.0040.d					1417-1	NOLI
	- De 160, s = 4,0	m	4,72		80,08 %	
MC.12.010.0040.e	- De 200, s = 4,9	m	7,21		80,03 %	
	- De 250, s = 6,2	m	11,46		80,10 %	
MC.12.010.0040.f	- De 315, s = 7,7	m	18,18		80,09 %	
MC.12.010.0040.g	- De 400, s = 9,8	m	29,45		80,10 %	
MC.12.010.0040.h	- De 500, s = 12,3	m	47,64		80,10 %	
MC.12.010.0040.i	- De 630, s = 15,4	m	78,61		80,09 %	
MC.12.010.0040.j	- De 710, s = 17,4	m	136,95		80,09 %	
MC.12.010.0040.k	- De 800, s = 19,6	m	174,39		80,10 %	
MC.12.010.0040.I	- De 900, s = 22,0	m	225,14		80,10 %	
MC.12.010.0040.m	- De 1000, s = 24,5	m	279,57		80,09 %	
MC.12.010.0040.n	- De 1200, s = 29,3	m	365,56		80,10 %	
MC.12.010.0050	Tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.010.0050.a	- De 110, s = 3,2	m	2,76		80,07 %	
MC.12.010.0050.b	- De 125, s = 3,7	m	3,54		80,23 %	
MC.12.010.0050.c	- De 160, s = 4,7	m	5,67		80,07 %	
MC.12.010.0050.d	- De 200, s = 5,9	m	8,67		80,05 %	
MC.12.010.0050.e	- De 250, s = 7,3	m	13,50		80,07 %	
MC.12.010.0050.f	- De 315, s = 9,2	m	21,88		80,07 %	
MC.12.010.0050.g	- De 400, s = 11,7	m	35,87		80,09 %	
MC.12.010.0050.h	- De 500, s = 14,6	m	55,98		80,10 %	
MC.12.010.0050.i	- De 630, s = 18,4	m	93,59		80,09 %	
MC.12.010.0050.j	- De 710, s = 20,7	m	162,21		80,09 %	
MC.12.010.0050.k	- De 800, s = 23.3	m	206,36		80,10 %	
MC.12.010.0060	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conforme alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e tipo curva:					
MC.12.010.0060.a	- De 80, curva aperta 45°	cad	0,86		80,23 %	
MC.12.010.0060.b	- De 80, curva chiusa 90°	cad	1,19		79,83 %	
MC.12.010.0060.c	- De 100, curva aperta 45°	cad	1,30		80,00 %	
MC.12.010.0060.d	- De 100, curva chiusa 90°	cad	1,51		80,13 %	
MC.12.010.0060.e	- De 125, curva aperta 45°	cad	2,57		80,16 %	
MC.12.010.0060.f	- De 125, curva chiusa 90°	cad	3,20		80,00 %	
MC.12.010.0060.g	- De 140, curva aperta 45°	cad	3,51		80,06 %	
MC.12.010.0060.h	- De 140, curva chiusa 90°	cad	4,66		80,26 %	
MC.12.010.0060.i	- De 160, curva aperta 45°	cad	5,27		80,08 %	
MC.12.010.0060.j	- De 160, curva chiusa 90°	cad	6,81		80,03 %	
MC.12.010.0060.k	- De 200, curva aperta 45°	cad	9,34		80,09 %	
MC.12.010.0060.I	- De 200, curva chiusa 90°	cad	12,22		80,11 %	
MC.12.010.0070	Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s):	oud	12,22		55,1176	
MC.12.010.0070.a	- De 80, s = 1,5	cad	2,76		80,07 %	
MC.12.010.0070.b	- De 100, s = 1,7	cad	3,77		80,11 %	
MC.12.010.0070.c	- De 125, s = 2,0	cad	5,27		80,08 %	
MC.12.010.0070.d	- De 140, s = 2,3	cad	7,48		80,08 %	
MC.12.010.0070.e	- De 160, s = 2,6	cad	10,23		80,06 %	
MC.12.010.0070.f	- De 200, s = 3,2	cad	20,14		80,09 %	
MC.12.010.0080	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s):		=-,,,,			

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.12.010.0080.b	- De 100, s = 1,7	cad	11,32		80,12 %	
MC.12.010.0080.c	- De 125, s = 2,0	cad	15,32		80,09 %	
MC.12.010.0080.d	- De 140, s = 2,3	cad	21,42		80,07 %	
MC.12.010.0080.e	- De 160, s = 2,6	cad	37,68		80,10 %	
MC.12.010.0080.f	- De 200, s = 3,2	cad	51,60		80,10 %	
MC.12.010.0090	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0010), con bicchiere ad incollaggio, per ventilazione e pluviali: conformi alle norme UNI EN 1329 - Diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.010.0090.a	- De 80, s = 1,5	cad	12,00		80,08 %	
MC.12.010.0090.b	- De 100, s = 1,7	cad	24,06		80,09 %	
MC.12.010.0090.c	- De 125, s = 2,0	cad	30,61		80,10 %	
MC.12.010.0090.d	- De 140, s = 2,3	cad	38,26		80,08 %	
MC.12.010.0090.e	- De 160, s = 2,6	cad	44,67		80,10 %	
MC.12.010.0090.f	- De 200, s = 3,2	cad	70,75		80,10 %	
MC.12.010.0100	Curve aperte e chiuse per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e tipo curva:					
MC.12.010.0100.a	- De 82, curva aperta 45°	cad	1,63		79,75 %	
MC.12.010.0100.b	- De 82, curva chiusa 90°	cad	2,09		79,90 %	
MC.12.010.0100.c	- De 100, curva aperta 45°	cad	1,86		80,11 %	
MC.12.010.0100.d	- De 100, curva chiusa 90°	cad	2,48		79,84 %	
MC.12.010.0100.e	- De 110, curva aperta 45°	cad	1,63		79,75 %	
MC.12.010.0100.f	- De 110, curva chiusa 90°	cad	2,66		80,08 %	
MC.12.010.0100.g	- De 125, curva aperta 45°	cad	2,57		80,16 %	
MC.12.010.0100.h	- De 125, curva chiusa 90°	cad	2,85		80,00 %	
MC.12.010.0100.i	- De 160, curva aperta 45°	cad	4,88		80,12 %	
MC.12.010.0100.j	- De 160, curva chiusa 90°	cad	5,95		80,17 %	
MC.12.010.0100.j	- De 200, curva aperta 45°	cad	8,71		80,14 %	
MC.12.010.0100.k	' ' '	cad	.			
MC.12.010.0110	- De 200, curva chiusa 90° Braghe a 45°, 67,5° e TE semplici per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s):	Cau	10,42		80,04 %	
MC.12.010.0110.a	- De 82, s = 3,0	cad	2,99		80,27 %	
MC.12.010.0110.b	- De 100, s = 3,0	cad	4,05		80,00 %	
MC.12.010.0110.c	- De 110, s = 3,2	cad	4,64		80,17 %	
MC.12.010.0110.d	- De 125, s = 3,2	cad	5,17		80,08 %	
MC.12.010.0110.e	- De 160, s = 3,2	cad	9,34		80,09 %	
MC.12.010.0110.f	- De 200, s = 3,9	cad	18,56		80,06 %	
MC.12.010.0120	Braghe a 45° doppie e TE doppi, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s):		,		,	
MC.12.010.0120.a	- De 82, s = 3,0	cad	10,73		80,06 %	
MC.12.010.0120.b	- De 100, s = 3,0	cad	12,31		80,10 %	
MC.12.010.0120.c	- De 110, s = 3,2	cad	14,82		80,09 %	
MC.12.010.0120.d	- De 125, s = 3,2	cad	16,89		80,05 %	
MC.12.010.0120.e	- De 160, s = 3,2	cad	26,36		80,08 %	
MC.12.010.0120.f	- De 200, s = 3,9	cad	44,24		80,11 %	
MC.12.010.0130	Sifoni Torino aperti e chiusi e sifoni Firenze orizzontali, per tubi in PVC-U (rif. MC.12.010.0020, 0030, 0040, 0050), compatto o strutturato, per condotte di scarico libere o interrate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico. Diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.010.0130.a	- De 82, s = 3,0	cad	18,33		80,09 %	
MC.12.010.0130.b	- De 100, s = 3,0	cad	19,79		80,09 %	
MC.12.010.0130.c	- De 110, s = 3,2	cad	23,23		80,11 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.12.010.0130.d	- De 125, s = 3,2	cad	26,26		80,08 %	
MC.12.010.0130.e	- De 160, s = 3,2	cad	38,39		80,10 %	
MC.12.010.0130.f	- De 200, s = 3,9	cad	54,58		80,10 %	
MC.12.010.0150	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura di qualsiasi materiale (in cemento/gres con spessore 30+100 mm., in plastica a parete strutturata con spessore 5+50 mm.) Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 205+315 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015:					
MC.12.010.0150.a	- imbocco dispositivo DN 160	cad	101,61		80,09 %	
MC.12.010.0150.b	- imbocco dispositivo DN 200	cad	123,89		80,10 %	
MC.12.010.0160	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in gres non in pressione. Il corpo del dispositivo è in PVC di altezza variabile 151÷161 mm e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015:					
MC.12.010.0160.a	- imbocco dispostivo DN 160 - tubo gres DN 200	cad	63,13		80,09 %	
MC.12.010.0160.b	- imbocco dispostivo DN 160 - tubo gres DN 250	cad	68,83		80,10 %	
MC.12.010.0170	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico, a tenuta idraulica, per la realizzazione di allacciamento in fognatura con tubi in PVC. Il corpo del dispositivo è in PVC e le guarnizioni in EPDM. Sul lato esterno il dispositivo è munito di giunto a bicchiere con guarnizione di tenuta di tipo a labbro, l'imbocco ha dimensioni conformi alla EN 1401. La tenuta idraulica è garantita da una guarnizione a sella che aderisce perfettamente alla parete interna del tubo, la sezione passante del collettore non sarà alterata dall'innesto del dispositivo. Il fabbricante dei dispositivi di connessione deve, pena la non accettazione del materiale, avere i propri Sistema di gestione della qualità conforme e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015:					
MC.12.010.0170.a	- imbocco dispostivo DN 160 - tubo pvc DN 200	cad	40,06		80,10 %	
MC.12.010.0170.b	- imbocco dispostivo DN 160 - tubo pvc DN 250	cad	42,06		80,10 %	
MC.12.010.0170.c	- imbocco dispostivo DN 160 - tubo pvc DN 315	cad	44,18		80,08 %	
MC.12.010.0170.d	- imbocco dispostivo DN 160 - tubo pvc DN 400	cad	46,39		80,08 %	
MC.12.020	TUBI IN POLIETILENE					
MC.12.020.0010	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.020.0010.a	- De 32, s = 3,0	m	0,99		79,80 %	
MC.12.020.0010.b	- De 40, s = 3,0	m	1,23		80,49 %	
MC.12.020.0010.c	- De 50, s = 3,0	m	1,54		79,87 %	
MC.12.020.0010.d	- De 56, s = 3,0	m	1,84		79,89 %	
MC.12.020.0010.f	- De 75, s = 3,0	m	2,39		79,92 %	
MC.12.020.0010.g	- De 90, s = 3,5	m	3,33		80,18 %	
MC.12.020.0010.h	- De 110, s = 4,3	m	4,94		80,16 %	
MC.12.020.0010.ii	- De 125, s = 4,9	m	6,37		80,06 %	
MC.12.020.0010.j	- De 160, s = 6,2	m	10,30		80,10 %	
MC.12.020.0010.j	- De 100, S = 0,2 - De 200, S = 6,2		13,02		80,10 %	
		m				
MC.12.020.0010.I	- De 250, s = 7,8	m	20,14		80,09 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.12.020.0020	Tubo in polietilene alta densita (PEAD) PE 63 - PN 3,2 - per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.020.0020.a	- De 110, s = 3,5	m	2,40		80,00 %	
MC.12.020.0020.b	- De 125, s = 3,9	m	3,01		80,07 %	
MC.12.020.0020.c	- De 140, s = 4,4	m	3,81		80,05 %	
MC.12.020.0020.d	- De 160, s = 5,0	m	4,96		80,04 %	
MC.12.020.0020.e	- De 180, s = 5,6	m	6,23		80,10 %	
MC.12.020.0020.f	- De 200, s = 6,2	m	7,67		80,05 %	
MC.12.020.0020.g	- De 225, s = 7,0	m	9,72		80,14 %	
MC.12.020.0020.h	- De 250, s = 7,8	m	12,05		80,08 %	
MC.12.020.0020.i	- De 280, s = 8,7	m	15,05		80,07 %	
MC.12.020.0020.j	- De 315, s = 9,8	m	19,07		80,13 %	
MC.12.020.0020.k	- De 355, s = 11,0	m	24,13		80,11 %	
MC.12.020.0020.I	- De 400, s = 12,4	m	30,65		80,10 %	
MC.12.020.0020.m	- De 450, s = 14,0	m	38,90		80,08 %	
MC.12.020.0020.n	- De 500, s = 15,5	m	47,85		80,10 %	
MC.12.020.0020.o	- De 560, s = 17,4	m	60,18		80,09 %	
MC.12.020.0020.p	- De 630, s = 19,6	m	76,23		80,10 %	
MC.12.020.0020.q	- De 710, s = 22,0	m	96,46		80,10 %	
MC.12.020.0020.r	- De 800, s = 24,9	m	122,98		80,09 %	
MC.12.020.0020.s	- De 900, s = 28,0	m	155,57		80,10 %	
MC.12.020.0020.t	- De 1000, s = 31,0	m	191,40		80,09 %	
MC.12.020.0020.u	- De 1200, s = 37,2	m	275,84		80,09 %	
MC.12.020.0030	Curve aperte (45°) e chiuse (88,5°) per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.020.0030.a	- De 32, s = 3,0	cad	0,76		80,26 %	
MC.12.020.0030.b	- De 40, s = 3,0	cad	0,80		80,00 %	
MC.12.020.0030.c	- De 50, s = 3,0	cad	0,85		80,00 %	
MC.12.020.0030.d	- De 56, s = 3,0	cad	1,17		79,49 %	
MC.12.020.0030.e	- De 63, s = 3,0	cad	1,20		80,00 %	
MC.12.020.0030.f	- De 75, s = 3,0	cad	1,91		80,10 %	
MC.12.020.0030.g	- De 90, s = 3,5	cad	3,01		80,07 %	
MC.12.020.0030.h	- De 110, s = 4,3	cad	3,25		80,00 %	
MC.12.020.0030.i	- De 125, s = 4,9	cad	3,99		80,20 %	
MC.12.020.0030.j	- De 160, s = 6,2	cad	13,28		80,05 %	
MC.12.020.0030.k	- De 200, s = 6,2	cad	25,09		80,11 %	
MC.12.020.0040	Braghe semplici a 45° e 88,5°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.020.0040.a	- De 63, s = 3,0	cad	2,23		80,27 %	
MC.12.020.0040.b	- De 75, s = 3,0	cad	2,70		80,00 %	
MC.12.020.0040.c	- De 90, s = 3,5	cad	3,52		80,11 %	
MC.12.020.0040.d	- De 110, s = 4,3	cad	4,42		80,09 %	
MC.12.020.0040.e	- De 125, s = 4,9	cad	4,91		80,04 %	
MC.12.020.0040.f	- De 160, s = 6,2	cad	19,78		80,08 %	
MC.12.020.0040.g	- De 200, s = 6,2	cad	35,15		80,09 %	
MC.12.020.0050	Braghe doppie a 45° e ad Y a 60°, per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno (De) e tipo:					
	I	i l				

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.12.020.0050.b	- De 110x110, doppia a 45°	cad	10,01		80,12 %	
MC.12.020.0050.c	- De 63x50, doppia, ad Y a 60°	cad	2,41		80,08 %	
MC.12.020.0050.d	- De 75x63, doppia, ad Y a 60°	cad	3,36		80,06 %	
MC.12.020.0050.e	- De 90x110, doppia, ad Y a 60°	cad	5,83		80,10 %	
MC.12.020.0050.f	- De 110x110, doppia, ad Y a 60°	cad	6,20		80,16 %	
MC.12.020.0060	Riduzione concentrica per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2):					
MC.12.020.0060.a	- De1 / De2 = 90/40-50-56-63-75 mm	cad	1,79		80,45 %	
MC.12.020.0060.b	- De1 / De2 = 110/40-50-56-63-75-90 mm	cad	2,21		80,09 %	
MC.12.020.0060.c	- De1 / De2 = 125/56-63-75-90-110 mm	cad	3,89		80,21 %	
MC.12.020.0060.d	- De1 / De2 = 160/110-125 mm	cad	8,98		80,07 %	
MC.12.020.0060.e	- De1 / De2 = 200/160 mm	cad	73,12		80,09 %	
MC.12.020.0070	Ispezione con tappo 90° per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2):					
MC.12.020.0070.a	- De1 / De2 = 90/90 mm	cad	17,20		80,12 %	
MC.12.020.0070.b	- De1 / De2 = 110/110 mm	cad	22,35		80,09 %	
MC.12.020.0070.c	- De1 / De2 = 125/110 mm	cad	23,01		80,10 %	
MC.12.020.0070.d	- De1 / De2 = 160/110 mm	cad	49,47		80,09 %	
MC.12.020.0070.e	- De1 / De2 = 200/110 mm	cad	95,74		80,10 %	
MC.12.020.0070.f	- De1 / De2 = 250/110 mm	cad	109,98		80,10 %	
MC.12.020.0070.g	- De1 / De2 = 315/110 mm	cad	138,23		80,09 %	
MC.12.020.0080	Ispezione con tappo 45° per tubo in polietilene alta densita (PEAD) malleabilizzato per condotte di scarico acque civili e industriale, colore nero, conforme norme UNI 7613 tipo 303, con marchio di controllo qualità, da giuntare mediante saldatura o con manicotti elettrici; diametro esterno 1 (De1) / diametro esterno 2 (De2):					
MC.12.020.0080.a	- De1 / De2 = 90/90 mm	cad	20,74		80,09 %	
MC.12.020.0080.b	- De1 / De2 = 110/110 mm	cad	25,64		80,11 %	
MC.12.020.0080.c	- De1 / De2 = 125/110 mm	cad	35,50		80,08 %	
MC.12.020.0080.d	- De1 / De2 = 160/110 mm	cad	74,07		80,10 %	
MC.12.020.0090	Manicotto elettrosaldabile per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, pezzi speciali, ecc. in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, diametro nominale (DN) e tipo:					
MC.12.020.0090.a	- DN 32 mm	cad	2,43		80,25 %	
MC.12.020.0090.b	- DN 40 mm	cad	3,05		80,00 %	
MC.12.020.0090.c	- DN 50 mm	cad	3,49		79,94 %	
MC.12.020.0090.d	- DN 56 mm	cad	4,62		80,09 %	
MC.12.020.0090.e	- DN 63 mm	cad	4,81		80,04 %	
MC.12.020.0090.f	- DN 75 mm	cad	5,49		80,15 %	
MC.12.020.0090.q	- DN 90 mm	cad	6,12		80,07 %	
MC.12.020.0090.h	- DN 110 mm	cad	7,00		80,00 %	
MC.12.020.0090.i	- DN 125 mm	cad	8,75		80,00 %	
MC.12.020.0090.j	- DN 160 mm	cad	16,24		80,05 %	
MC.12.020.0090.k	- DN 160 mm, versione lunga	cad	31,46		80,10 %	
MC.12.020.0090.k	- DN 100 mm, versione lunga	cad	103,69		80,10 %	
			·			
MC.12.020.0090.m	- DN 250 mm	cad	131,18		80,10 %	
MC.12.020.0090.n MC.12.020.0100	- DN 315 mm Manicotto di dilatazione SNAP per giunzione condotte di scarico acque civili e industriale, in polietilene ad alta densità (PEAD) malleabilizzato, idonei anche per elettrofusione e completi di eventuale tappo di protezione, diametro nominale (DN) e tipo:	cad	168,30		80,10 %	
MC.12.020.0100.a	- De = 32 mm	cad	5,24		79,96 %	
MC.12.020.0100.b	- De = 40 mm	cad	4,86		80,04 %	
			.,50		,,-	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.12.020.0100.c	- De = 50 mm	cad	4,97		80,08 %	
MC.12.020.0100.d	- De = 56 mm	cad	5,70		80,00 %	
MC.12.020.0100.e	- De = 63 mm	cad	6,29		80,13 %	
MC.12.020.0100.f	- De = 75 mm	cad	6,68		80,09 %	
MC.12.020.0100.g	- De = 90 mm	cad	7,73		80,08 %	
MC.12.020.0100.h	- De = 110 mm	cad	10,07		80,04 %	
MC.12.020.0100.i	- De = 125 mm	cad	12,82		80,03 %	
MC.12.020.0100.j	- De = 160 mm	cad	27,40		80,11 %	
MC.12.020.0100.k	- De = 200 mm	cad	111,97		80,09 %	
MC.12.020.0100.I	- De = 250 mm	cad	194,44		80,10 %	
MC.12.020.0100.m	- De = 315 mm	cad	318,12		80,10 %	
MC.12.030	TUBI IN POLIPROPILENE		·			
MC.12.030.0010	Tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.030.0010.a	- De 32, s = 1,8	m	1,65		80,00 %	
MC.12.030.0010.b	- De 40, s = 1,8	m	1,75		80,00 %	
MC.12.030.0010.c	- De 50, s = 1,8	m	1,84		79,89 %	
MC.12.030.0010.d	- De 75, s = 1,9	m	2,70		80,00 %	
MC.12.030.0010.e	- De 90, s = 2,3	m	4,48		80,13 %	
MC.12.030.0010.f	- De 110, s = 2,7	m	4,79		79,96 %	
MC.12.030.0010.g	- De 125, s = 3,1	m	6,39		80,13 %	
MC.12.030.0010.h	- De 160, s = 3,9	m	10,20		80,10 %	
MC.12.030.0020	Curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametro esterno (De):					
MC.12.030.0020.a	- De 32, curve varie	cad	0,47		80,85 %	
MC.12.030.0020.b	- De 40, curve varie	cad	0,45		80,00 %	
MC.12.030.0020.c	- De 50, curve varie	cad	0,50		80,00 %	
MC.12.030.0020.d	- De 75, curve varie	cad	1,17		79,49 %	
MC.12.030.0020.e	- De 90, curve varie	cad	1,73		79,77 %	
MC.12.030.0020.f	- De 110, curve varie	cad	1,64		79,88 %	
MC.12.030.0020.g	- De 125, curve varie	cad	2,97		80,13 %	
MC.12.030.0020.h	- De 160 - 15°, 30° e 45°	cad	6,18		80,10 %	
MC.12.030.0020.i	- De 160 - 87,5°	cad	6,93		80,09 %	
MC.12.030.0030	Braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1 con diametri esterni (De):					
MC.12.030.0030.a	- De 50/50	cad	0,99		79,80 %	
MC.12.030.0030.b	- De 75/75	cad	1,97		80,20 %	
MC.12.030.0030.c	- De 90/90	cad	4,50		80,00 %	
MC.12.030.0030.d	- De 110/50	cad	2,42		80,17 %	
MC.12.030.0030.e	- De 110/75	cad	3,66		80,05 %	
MC.12.030.0030.f	- De 110/110	cad	2,94		79,93 %	
MC.12.030.0030.g	- De 125/110	cad	5,62		80,07 %	
MC.12.030.0030.h	- De 125/125	cad	6,25		80,00 %	
MC.12.030.0030.i	- De 160/110	cad	11,24		80,07 %	
MC.12.030.0030.j	- De 160/160 - a 45°	cad	13,11		80,09 %	
MC.12.030.0030.k	- De 160/160 - a 67,5° e 87.5°	cad	13,11		80,09 %	
MC.12.030.0040	Braghe doppie per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; con diametri esterni (De):		15,111		.,,,,,,,,	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.12.030.0040.a	- De 50/50/50 - 67,5°	cad	10,30		80,10 %	
MC.12.030.0040.b	- De 110/40/40 - 67,5°-87°	cad	8,24		80,10 %	
MC.12.030.0040.c	- De 110/50/50 - 45°	cad	7,49		80,11 %	
MC.12.030.0040.d	- De 110/50/50 - 67.5°-87,5°	cad	7,49		80,11 %	
MC.12.030.0040.e	- De 110/110/110 - 67.5°-87,5°	cad	14,23		80,11 %	
MC.12.040	TUBI CORRUGATI STRUTTURATI IN POLIETILENE					
MC.12.040.0010	Tubi corrugati in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, per condotte di scarico interrate non in pressione; a parete interna liscia e parete esterna corrugata, con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. Per classe di rigidità anulare SN 4 KN/m², rispondente al pr EN 13476 e con marchio rilasciato da Istituto terzo. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di):					
MC.12.040.0010.a	- De 250 - Di 218	m	8,87		80,05 %	
MC.12.040.0010.b	- De 315 - Di 272	m	15,19		80,12 %	
MC.12.040.0010.c	- De 400 - Di 347	m	23,06		80,10 %	
MC.12.040.0010.d	- De 500 - Di 433	m	40,23		80,09 %	
MC.12.040.0010.e	- De 630 - Di 535	m	51,63		80,11 %	
MC.12.040.0010.f	- De 800 - Di 678	m	87,86		80,09 %	
MC.12.040.0010.g	- De 1000 - Di 852	m	145,66		80,10 %	
MC.12.040.0010.h	- De 1200 - Di 1030	m	218,59		80,10 %	
MC.12.040.0020	Tubi corrugati in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, per condotte di scarico interrate non in pressione; a parete interna liscia e parete esterna corrugata, con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. Per classe di rigidità anulare SN 8 KN/m², rispondente al pr EN 13476 e con marchio rilasciato da Istituto terzo. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di):		_ 10,00		25,.0 %	
MC.12.040.0020.a	- De 250 - Di 218	m	11,00		80,09 %	
MC.12.040.0020.b	- De 315 - Di 272	m	18,96		80,12 %	
MC.12.040.0020.c	- De 400 - Di 347	m	27,25		80,07 %	
MC.12.040.0020.d	- De 500 - Di 433	m	43,21		80,10 %	
MC.12.040.0020.e	- De 630 - Di 535	m	53,71		80,10 %	
MC.12.040.0020.f	- De 800 - Di 678	m	99,26		80,10 %	
MC.12.040.0020.g	- De 1000 - Di 852	m	158,79		80,09 %	
MC.12.040.0020.h	- De 1200 - Di 1030	m	238,25		80,10 %	
MC.12.040.0030	Tubi corrugati in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, per condotte di scarico interrate non in pressione; a parete interna liscia e parete esterna corrugata, con giunti a manicotto e guarnizione elastomerica. Per classe di rigidità anulare SN 4 KN/m², rispondente al pr EN 13476 e con marchio rilasciato da Istituto terzo. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di):				,	
MC.12.040.0030.a	- De 125 - Di 105	m	2,77		80,14 %	
MC.12.040.0030.b	- De = 160 - Di = 137	m	4,04		79,95 %	
MC.12.040.0030.c	- De 200 - Di 172	m	5,32		80,08 %	
MC.12.040.0030.d	- De 250 - Di 218	m	9,32		80,04 %	
MC.12.040.0030.e	- De 315 - Di 272	m	15,90		80,06 %	
MC.12.040.0030.f	- De 400 - Di 347	m	23,69		80,12 %	
MC.12.040.0030.g	- De 500 - Di 433	m	41,91		80,10 %	
MC.12.040.0030.h	- De 630 - Di 535	m	60,64		80,10 %	
MC.12.040.0030.i	- De 800 - Di 678	m	105,58		80,09 %	
MC.12.040.0030.j	- De 1000 - Di 852	m	181,07		80,10 %	
MC.12.040.0030.k	- De 1200 - Di 1030	m	269,58		80,09 %	
MC.12.040.0040	Tubi corrugati in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, per condotte di scarico interrate non in pressione; a parete interna liscia e parete esterna corrugata, con giunti a manicotto e guarnizione elastomerica. Per classe di rigidità anulare SN 8 KN/m², rispondente al pr EN 13476 e con certificazione di produzione in regime di qualità. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di):		235,00			
MC.12.040.0040.a	- De 125 - Di 105	m	3,18		80,19 %	
MC.12.040.0040.b	- De 160 - Di 137	m	5,46		80,04 %	
MC.12.040.0040.c	- De 200 - Di 172	m	6,29		80,13 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.12.040.0040.d	- De 250 - Di 218	m	10,97		80,04 %	
MC.12.040.0040.e	- De 315 - Di 272	m	18,37		80,08 %	
MC.12.040.0040.f	- De 400 - Di 347	m	26,41		80,08 %	
MC.12.040.0040.g	- De = 500 - Di = 433	m	58,10		80,10 %	
MC.12.040.0040.h	- De 630 - Di 535	m	63,06		80,10 %	
MC.12.040.0040.i	- De 800 - Di 678	m	119,30		80,09 %	
MC.12.040.0040.j	- De 1000 - Di 852	m	197,37		80,10 %	
MC.12.040.0040.k	- De 1200 - Di 1030	m	293,83		80,10 %	
MC.12.045	TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO					
MC.12.045.0010	Tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio idonei per fognature, scarichi interrati non in pressione, acque piovane e condotte di ventilazione, con marcatura U, prodotti secondo la norma UNI 11434, da azienda certificata ISO 9001, corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Profilo di parete strutturato del tipo a spirale, ottenuto mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z così come previsto dalla norma UNI EN 10346, completamente incorporata nella parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM, conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella giunzione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. In alternativa giunzione realizzata con sistema di flangia in HDPE con speciale profilo zigrinato, entrambe presaldate in stabilimento sulle estremità dei tubi, connesse mediante serraggio di appositi bulloni in acciaio, tale da assicurare la perfetta tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Classe di rigidità anulare A (8 KN/m² = SN 8) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:					
MC.12.045.0010.a	- mm 400	m	124,85		80,10 %	
MC.12.045.0010.b	- mm 500	m	161,81		80,09 %	
MC.12.045.0010.c	- mm 600	m	224,73		80,10 %	
MC.12.045.0010.d	- mm 700	m	284,66		80,10 %	
MC.12.045.0010.e	- mm 800	m	298,89		80,10 %	
MC.12.045.0010.f	- mm 900	m	394,53		80,10 %	
MC.12.045.0010.g	- mm 1000	m	419,50		80.10 %	
MC.12.045.0010.h	- mm 1100	m	510,21		80,10 %	
MC.12.045.0010.i	- mm 1200	m	618,76		80,10 %	
MC.12.045.0010.j	- mm 1300	m	774,50		80,10 %	
MC.12.045.0010.k	- mm 1400	m	797,04		80,10 %	
MC.12.045.0010.I	- mm 1500	m	880,95		80,10 %	
MC.12.045.0020	Tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio idonei per fognature, scarichi interrati non in pressione, acque piovane e condotte di ventilazione, con marcatura U, prodotti secondo la norma UNI 11434, da azienda certificata ISO 9001, corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Profilo di parete strutturato del tipo a spirale, ottenuto mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX510 + ZF/Z così come previsto dalla norma UNI EN 10346, completamente incorporata nella parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM, conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella giunzione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. In alternativa giunzione realizzata con sistema di flangia in HDPE con superficie frontale liscia e controflangia in HDPE con superficie frontale liscia					

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
	sulle estremità dei tubi, connesse mediante serraggio di appositi bulloni in acciaio, tale da assicurare la perfetta tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Classe di rigidità anulare B (12 KN/m² = SN 12) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:					
MC.12.045.0020.a	- mm 400	m	139,83		80,10 %	
MC.12.045.0020.b	- mm 500	m	179,78		80,10 %	
MC.12.045.0020.c	- mm 600	m	249,70		80,10 %	
MC.12.045.0020.d	- mm 700	m	314,62		80,10 %	
MC.12.045.0020.e	- mm 800	m	390,03		80,10 %	
MC.12.045.0020.f	- mm 900	m	434,48		80,10 %	
MC.12.045.0020.g	- mm 1000	m	549,34		80,10 %	
MC.12.045.0020.h	- mm 1100	m	637,23		80,10 %	
MC.12.045.0020.i	- mm 1200	m	725,13		80,10 %	
MC.12.045.0020.j	- mm 1300	m	854,03		80,10 %	
MC.12.045.0020.k	- mm 1400	m	922,89		80,10 %	
ИС.12.045.0020.I	- mm 1500	m	1.032,76		80,10 %	
	condotte di ventilazione, con marcatura U, prodotti secondo la norma UNI 11434, da azienda certificata ISO 9001, corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Profilo di parete strutturato del tipo a spirale, ottenuto mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z così come previsto dalla norma UNI EN 10346, completamente incorporata nella parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM, conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella giunzione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. In alternativa giunzione realizzata con sistema di flangia in HDPE con superficie frontale liscia e controflangia in HDPE con speciale profilo zigrinato, entrambe presaldate in stabilimento sulle estremità dei tubi, connesse mediante serraggio di appositi bulloni in acciaio, tale da assicurare la perfetta tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Classe di rigidità anulare C (16 KN/m² = SN 16) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:					
ИС.12.045.0030.a	- mm 400	m	149,82		80,10 %	
MC.12.045.0030.b	- mm 500	m	194,77		80,09 %	
/IC.12.045.0030.c	- mm 600	m	269,68		80,09 %	
/IC.12.045.0030.d	- mm 700	m	339,59		80,10 %	
ИС.12.045.0030.е	- mm 800	m	436,48		80,10 %	
MC.12.045.0030.f	- mm 900	m	474,43		80,10 %	
/IC.12.045.0030.g	- mm 1000	m	689,17		80,10 %	
MC.12.045.0030.h	- mm 1100	m	729,22		80,10 %	
//C.12.045.0030.i	- mm 1200	m	872,95		80,10 %	
//C.12.045.0030.j	- mm 1300	m	956,80		80,10 %	
/IC.12.045.0030.k	- mm 1400	m	1.056,73		80,10 %	
AC.12.045.0030.I	- mm 1500	m	1.252,00		80,10 %	
1C.12.045.0040	Curve aperte 45° per tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio e con le stesse caratteristiche. Classe di rigidità anulare A (8 KN/m² = SN 8) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:					
/IC.12.045.0040.a	- mm 800	cad	2.099,76		80,10 %	
MC.12.045.0040.b	- mm 900	cad	2.542,68		80,10 %	
MC.12.045.0040.c	- mm 1000	cad	3.390,38		80,10 %	
MC.12.045.0040.d	- mm 1100	cad	4.062,15		80,10 %	
MC.12.045.0040.e	- mm 1200	cad	4.207,41		80,10 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc.
MC.12.045.0040.f	- mm 1300	cad	4.931,71		80,10 %	
MC.12.045.0040.g	- mm 1400	cad	5.118,39		80,10 %	
MC.12.045.0040.h	- mm 1500	cad	5.813,35		80,10 %	
MC.12.045.0050	Curve aperte 45° per tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio e con le stesse caratteristiche. Classe di rigidità anulare B (12 KN/m² = SN 12) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:					
MC.12.045.0050.a	- mm 400	cad	1.195,57		80,10 %	
MC.12.045.0050.b	- mm 500	cad	1.324,15		80,10 %	
MC.12.045.0050.c	- mm 600	cad	1.531,06		80,10 %	
MC.12.045.0050.d	- mm 700	cad	1.860,89		80,10 %	
MC.12.045.0050.e	- mm 800	cad	2.180,54		80,10 %	
MC.12.045.0050.f	- mm 900	cad	2.651,79		80,10 %	
MC.12.045.0050.g	- mm 1000	cad	3.546,26		80,10 %	
MC.12.045.0050.h	- mm 1100	cad	4.258,68		80,10 %	
MC.12.045.0050.i	- mm 1200	cad	4.429,59		80,10 %	
MC.12.045.0050.j	- mm 1300	cad	5.241,20		80,10 %	
MC.12.045.0050.k	- mm 1400	cad	5.460,82		80,10 %	
MC.12.045.0050.I	- mm 1500	cad	6.197,40		80,10 %	
MC.12.045.0060	Curve aperte 45° per tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio e con le stesse caratteristiche. Classe di rigidità anulare C (16 KN/m² = SN 16) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:		·		·	
MC.12.045.0060.a	- mm 400	cad	1.236,46		80,10 %	
MC.12.045.0060.b	- mm 500	cad	1.377,11		80,10 %	
MC.12.045.0060.c	- mm 600	cad	1.609,06		80,10 %	
MC.12.045.0060.d	- mm 700	cad	1.979,54		80,10 %	
MC.12.045.0060.e	- mm 800	cad	2.342,12		80,10 %	
MC.12.045.0060.f	- mm 900	cad	2.869,97		80,10 %	
MC.12.045.0060.g	- mm 1000	cad	3.858,03		80,10 %	
MC.12.045.0060.h	- mm 1100	cad	4.651,75		80,10 %	
MC.12.045.0060.i	- mm 1200	cad	4.873,94		80,10 %	
MC.12.045.0060.j	- mm 1300	cad	5.860,18		80,10 %	
MC.12.045.0060.k	- mm 1400	cad	6.145,67		80,10 %	
MC.12.045.0060.I	- mm 1500	cad	6.965,54		80,10 %	
MC.12.045.0070	Curve chiuse 75°/90° per tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio e con le stesse caratteristiche. Classe di rigidità anulare A (8 KN/m² = SN 8) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:					
MC.12.045.0070.a	- mm 800	cad	2.690,90		80,10 %	
MC.12.045.0070.b	- mm 900	cad	3.156,76		80,10 %	
MC.12.045.0070.c	- mm 1000	cad	3.990,77		80,10 %	
MC.12.045.0070.d	- mm 1100	cad	4.953,19		80,10 %	
MC.12.045.0070.e	- mm 1200	cad	5.124,87		80,10 %	
MC.12.045.0070.f	- mm 1300	cad	6.252,92		80,10 %	
MC.12.045.0070.g	- mm 1400	cad	6.486,26		80,10 %	
MC.12.045.0070.h	- mm 1500	cad	7.310,82		80,10 %	
MC.12.045.0080	Curve chiuse 75°/90° per tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio e con le stesse caratteristiche. Classe di rigidità anulare B (12 KN/m² = SN 12) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:					
MC.12.045.0080.a	- mm 400	cad	1.497,24		80,10 %	
MC.12.045.0080.b	- mm 500	cad	1.659,59		80,10 %	
MC.12.045.0080.c	- mm 600	cad	2.147,34		80,10 %	
MC.12.045.0080.d	- mm 700	cad	2.415,27		80,10 %	
MC.12.045.0080.e	- mm 800	cad	2.791,89		80,10 %	
MC.12.045.0080.f	- mm 900	cad	3.290,11		80,10 %	
MC.12.045.0080.g	- mm 1000	cad	4.177,82		80,10 %	
	I					

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.12.045.0080.h	- mm 1100	cad	5.185,47		80,10 %	
MC.12.045.0080.i	- mm 1200	cad	5.387,44		80,10 %	
MC.12.045.0080.j	- mm 1300	cad	6.639,79		80,10 %	
MC.12.045.0080.k	- mm 1400	cad	6.914,28		80,10 %	
MC.12.045.0080.I	- mm 1500	cad	7.790,90		80,10 %	
MC.12.045.0090	Curve chiuse 75°/90° per tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio e con le stesse caratteristiche. Classe di rigidità anulare C (16 KN/m² = SN 16) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:					
MC.12.045.0090.a	- mm 400	cad	1.554,49		80,10 %	
MC.12.045.0090.b	- mm 500	cad	1.733,74		80,10 %	
MC.12.045.0090.c	- mm 600	cad	2.251,34		80,10 %	
MC.12.045.0090.d	- mm 700	cad	2.567,82		80,10 %	
MC.12.045.0090.e	- mm 800	cad	2.993,87		80,10 %	
MC.12.045.0090.f	- mm 900	cad	3.556,77		80,10 %	
MC.12.045.0090.g	- mm 1000	cad	4.551,94		80,10 %	
MC.12.045.0090.h	- mm 1100	cad	5.650,00		80,10 %	
MC.12.045.0090.i	- mm 1200	cad	5.912,57		80,10 %	
MC.12.045.0090.j	- mm 1300	cad	7.413,51		80,10 %	
MC.12.045.0090.k	- mm 1400	cad	7.770,36		80,10 %	
MC.12.045.0090.I	- mm 1500	cad	8.751,07		80,10 %	
MC.12.045.0100	TEE 90° per tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio e con le stesse caratteristiche. Classe di rigidità anulare A (8 KN/m² = SN 8) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:	cau	0.731,07		00,10 78	
MC.12.045.0100.a	- mm 800	cad	2.297,61		80,10 %	
MC.12.045.0100.b	- mm 900	cad	2.974,44		80,10 %	
MC.12.045.0100.c	- mm 1000	cad	3.796,73		80,10 %	
MC.12.045.0100.d	- mm 1100	cad	4.802,58		80,10 %	
MC.12.045.0100.e	- mm 1200	cad	5.000,67		80,10 %	
MC.12.045.0100.f	- mm 1300	cad	6.088,63		80,10 %	
MC.12.045.0100.g	- mm 1400	cad	6.360,86		80,10 %	
MC.12.045.0100.h	- mm 1500	cad	7.058,02		80,10 %	
MC.12.045.0110	TEE 90° per tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio e con le stesse caratteristiche. Classe di rigidità anulare B (12 KN/m² = SN 12) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:		,.			
MC.12.045.0110.a	- mm 400	cad	1.304,57		80,10 %	
MC.12.045.0110.b	- mm 500	cad	1.518,35		80,10 %	
MC.12.045.0110.c	- mm 600	cad	1.739,62		80,10 %	
MC.12.045.0110.d	- mm 700	cad	2.125,75		80,10 %	
MC.12.045.0110.e	- mm 800	cad	2.428,90		80,10 %	
MC.12.045.0110.f	- mm 900	cad	3.144,16		80,10 %	
MC.12.045.0110.g	- mm 1000	cad	4.030,54		80,10 %	
MC.12.045.0110.h	- mm 1100	cad	5.070,58		80,10 %	
MC.12.045.0110.i	- mm 1200	cad	5.303,64		80,10 %	
MC.12.045.0110.j	- mm 1300	cad	6.539,97		80,10 %	
MC.12.045.0110.k	- mm 1400	cad	6.860,24		80,10 %	
MC.12.045.0110.I	- mm 1500	cad	7.618,11		80,10 %	
MC.12.045.0120	TEE 90° per tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio e con le stesse caratteristiche. Classe di rigidità anulare C (16 KN/m² = SN 16) calcolata secondo la norma EN ISO 9969:2008. Diametro interno mm:	cau	7.010,11		80,10 76	
MC.12.045.0120.a	- mm 400	cad	1.378,17		80,10 %	
MC.12.045.0120.b	- mm 500	cad	1.613,69		80,10 %	
MC.12.045.0120.c	- mm 600	cad	1.869,62		80,10 %	
MC.12.045.0120.d	- mm 700	cad	2.329,13		80,10 %	
WIG. 12.043.0120.0						

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.12.045.0120.f	- mm 900	cad	3.483,56		80,10 %	
MC.12.045.0120.g	- mm 1000	cad	4.498,21		80,10 %	
MC.12.045.0120.h	- mm 1100	cad	5.606,60		80,10 %	
MC.12.045.0120.i	- mm 1200	cad	5.909,56		80,10 %	
MC.12.045.0120.j	- mm 1300	cad	7.442,64		80,10 %	
MC.12.045.0120.k	- mm 1400	cad	7.858,97		80,10 %	
MC.12.045.0120.I	- mm 1500	cad	8.738,30		80,10 %	
MC.12.050	TUBI IN GHISA					
MC.12.050.0010	Tubi in ghisa sferoidale centrifugata, con bicchiere, come da norma EN 598, giuntati a mezzo di anello in gomma e guarnizione in elastomero conforme alla norma UNI 9163/87. Trattamento esterno con 200 g/m² di zinco puro (norme UNI ISO 4179/87 ed EN 598) e verniciatura colore rosso; l'interno deve essere rivestito con malta di cemento alluminoso secondo norme UNI ISO 4179/87 ed EN 598. Diametro nominale interno (DN), diametro esterno (De) e peso (p):					
MC.12.050.0010.a	- DN 80 - De 88 - p = kg/m 13	m	14,36		80,08 %	
MC.12.050.0010.b	- DN 100 - De 110 - p = kg/m 16	m	15,36		80,08 %	
MC.12.050.0010.c	- DN 125 - De 135 - p = kg/m 20	m	21,26		80,10 %	
MC.12.050.0010.d	- DN 150 - De 160 - p = kg/m 23,5	m	22,91		80,10 %	
MC.12.050.0010.e	- DN 200 - De 210 - p = kg/m 31,5	m	30,78		80,08 %	
MC.12.050.0010.f	- DN 250 - De 274 - p = kg/m 40,5	m	40,21		80,08 %	
MC.12.050.0010.g	- DN 300 - De 326 - p = kg/m 51	m	51,32		80,09 %	
MC.12.050.0010.h	- DN 350 - p = kg/m 67	m	66,04		80,10 %	
MC.12.050.0010.i	- DN 400 - p = kg/m 79	m	78,66		80,09 %	
MC.12.050.0010.j	- DN 450 - p = kg/m 93,5	m	90,89		80,10 %	
MC.12.050.0010.k	- DN 500 - p = kg/m 108	m	104,75		80,10 %	
MC.12.050.0010.I	- DN = 600 - p = kg/m 140	m	136,47		80,09 %	
MC.12.050.0010.m	- DN 700 - p = kg/m 199	m	186,90		80,10 %	
MC.12.050.0010.n	- DN = 800 - p = kg/m 244	m	228,72		80,10 %	
MC.12.050.0010.o	- DN 900 - p = kg/m 291	m	272,17		80,10 %	
MC.12.050.0010.p	- DN 1.000 - p = kg/m 79	m	310,88		80,10 %	
MC.12.050.0020	Giunto con collare di serraggio in acciaio inox e manicotto di tenuta in elastomero EPDM, per i diametri nominali interni (DN):					
MC.12.050.0020.a	- DN 40	cad	3,06		80,07 %	
MC.12.050.0020.b	- DN 50	cad	3,21		80,06 %	
MC.12.050.0020.c	- DN 75	cad	3,75		80,00 %	
MC.12.050.0020.d	- DN 100	cad	4,19		80,19 %	
MC.12.050.0020.e	- DN 125	cad	4,84		80,17 %	
MC.12.050.0020.f	- DN 150	cad	5,79		79,97 %	
MC.12.050.0020.g	- DN 200	cad	12,28		80,05 %	
MC.12.050.0020.h	- DN 250	cad	15,61		80,08 %	
MC.12.050.0020.i	- DN 300	cad	17,72		80,08 %	
MC.12.050.0030	Curve a 22°, 45°, 68° e 88° per condotti di scarico realizzate in tubi di ghisa con giunto a fascetta in acciaio e guarnizione in elastomero., per i diametri nominali interni (DN):					
MC.12.050.0030.a	- DN 40	cad	5,56		80,04 %	
MC.12.050.0030.b	- DN 50	cad	6,08		80,10 %	
MC.12.050.0030.c	- DN 75	cad	7,87		80,05 %	
MC.12.050.0030.d	- DN 100	cad	8,70		80,11 %	
MC.12.050.0030.e	- DN 125	cad	12,62		80,11 %	
MC.12.050.0030.f	- DN 150	cad	15,57		80,09 %	
MC.12.050.0030.g	- DN 200	cad	34,23		80,11 %	
MC.12.050.0030.h	- DN 250	cad	71,41		80,10 %	
MC.12.050.0030.i	- DN 300	cad	98,98		80,10 %	
MC.12.050.0040	Braghe semplici a 45°, 68° e 88° per condotti di scarico, realizzate in tubi di ghisa con giunto a fascetta in acciaio e guarnizione in elastomero. , per i diametri nominali interni (DN):					

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.12.050.0040.a	- DN 40	cad	9,41		80,02 %	
MC.12.050.0040.b	- DN 50	cad	10,51		80,02 %	
MC.12.050.0040.c	- DN 75	cad	11,76		80,10 %	
MC.12.050.0040.d	- DN 100	cad	15,33		80,10 %	
MC.12.050.0040.e	- DN 125	cad	24,05		80,08 %	
MC.12.050.0040.f	- DN 150	cad	35,81		80,09 %	
MC.12.050.0040.g	- DN 200	cad	75,54		80,09 %	
MC.12.050.0040.h	- DN 250	cad	176,66		80,10 %	
MC.12.050.0040.i	- DN 300	cad	225,67		80,09 %	
MC.12.060	TUBI IN GRES CERAMICO					
MC.12.060.0010	Tubi in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno, conformi alla norma UNI EN 295 parti 1-2-3 e dotati di marcatura CE. Per i diametri da DN 200 a 800 saranno dotati di giunto tipo C a bicchiere, con guarnizioni elastiche di poliuretano applicate sulla punta e nel bicchiere o con guarnizioni in gomma applicate sulla punta e bicchiere rettificato mediante tornitura, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Per i diametri DN 100 e 125 avranno il giunto tipo F. I tubi saranno accompagnati da certificato DOP secondo Direttiva UE 305/2011; inoltre saranno accompagnati da dichiarazione di prestazione ambientale DAP secondo ISO 14021. Diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e peso indicativo (p):					
MO 40 000 0040 -			40.40		00.40.0/	
MC.12.060.0010.a	- DN 100, FN = 34 kN/m, p = 18 kg/m	m	16,10		80,12 %	
MC.12.060.0010.b	- DN 125, FN = 34 kN/m, p = 21 kg/m	m	18,07		80,13 %	
MC.12.060.0010.c	- DN 150, FN = 34 kN/m, p = 24 kg/m	m	19,48		80,08 %	
MC.12.060.0010.d	- DN 200, FN = 40 kN/m, p = 36 kg/m	m	32,87		80,10 %	
MC.12.060.0010.e	- DN 200, FN = 48 kN/m, p = 47 kg/m	m	42,70		80,09 %	
MC.12.060.0010.f	- DN 250, FN = 40 kN/m, p = 53 kg/m	m	44,48		80,10 %	
MC.12.060.0010.g	- DN 250, FN = 60 kN/m, p = 75 kg/m	m	55,62		80,10 %	
MC.12.060.0010.h	- DN 300, FN = 48 kN/m, p = 72 kg/m	m	59,93		80,09 %	
MC.12.060.0010.i	- DN 300, FN = 72 kN/m, p = 100 kg/m	m	79,78		80,10 %	
MC.12.060.0010.j	- DN 350, FN = 56 kN/m, p = 102 kg/m	m	85,21		80,10 %	
MC.12.060.0010.k	- DN 400, FN = 64 kN/m, p = 140 kg/m	m	103,00		80,10 %	
MC.12.060.0010.I	- DN 400, FN = 80 kN/m, p =151 kg/m	m	124,54		80,09 %	
MC.12.060.0010.m	- DN 500, FN = 60 kN/m, p = 173 kg/m	m	138,59		80,09 %	
MC.12.060.0010.n	- DN 500, FN = 80 kN/m, p = 227 kg/m	m	184,47		80,09 %	
MC.12.060.0010.o	- DN 600, FN = 57 kN/m, p = 226 kg/m	m	185,41		80,09 %	
MC.12.060.0010.p	- DN 600, FN = 96 kN/m, p = 322 kg/m	m	290,28		80,10 %	
MC.12.060.0010.q	- DN 700, FN = 112 kN/m, p = 373 kg/m	m	365,19		80,10 %	
MC.12.060.0010.r	- DN 800, FN = 96 kN/m, p = 463 kg/m	m	486,92		80,10 %	
MC.12.060.0020	Curve aperte e chiuse in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN):					
MC.12.060.0020.a	- DN 150, FN = 34 kN/m	cad	32,87		80,10 %	
MC.12.060.0020.b	- DN 200, FN = 40 kN/m	cad	64,61		80,10 %	
MC.12.060.0020.c	- DN 200, FN = 48 kN/m	cad	73,04		80,09 %	
MC.12.060.0020.d	- DN 250, FN = 40 kN/m	cad	110,50		80,09 %	
MC.12.060.0020.e	- DN 250, FN = 60 kN/m	cad	123,61		80,09 %	
MC.12.060.0020.f	- DN 300, FN = 48 kN/m	cad	146,08		80,09 %	
MC.12.060.0020.g	- DN 300, FN = 72 kN/m	cad	192,90		80,09 %	
MC.12.060.0030	Sifoni in gres ceramico verniciati all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295, dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-parte 10, dotati di giunto a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI EN 295/1, punto 3.2. Con diametro interno nominale (DN), carico di rottura (FN) e tipo:					
MC.12.060.0030.a	- DN 150, classe - , FN = 34 kN/m, orizzontale tipo Firenze	cad	140,46		80,09 %	
IVIC. 12.000.0030.a	- DIN 100, Classe - , FIN = 34 KIN/III, OFIZZONTAIE TIPO FIFENZE	Cau	140,46		60,09 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.12.060.0030.b	- DN 200, classe 160, FN = 32 kN/m, orizzontale tipo Firenze	cad	280,92		80,09 %	
MC.12.060.0030.c	- DN 150, per pozzetti, tipo Mortara aperto	cad	98,32		80,10 %	
MC.12.060.0030.d	- DN 150, per pozzetti, tipo Mortara chiuso	cad	105,81		80,10 %	
MC.12.060.0040	Braghe semplici e a squadra in gres ceramico verniciate all'interno ed all'esterno a norma UNI EN 295 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295 - parte 10. Giunti a bicchiere sistema C tipo K o tipo S, atto a garantire la tenuta idraulica indicata dalla norma UNI 295/1, punto 3.2. Con diametri interni nominali (DN), carico di rottura (FN) e tipo:					
MC.12.060.0040.a	- DN 150/150, FN = 30/34 kN/m	cad	51,50		80,10 %	
MC.12.060.0040.b	- DN 200/150, FN = 40/34 kN/m	cad	99,25		80,10 %	
MC.12.060.0040.c	- DN 200/150, FN = 48/34 kN/m	cad	117,99		80,09 %	
MC.12.060.0040.d	- DN 250/150, FN = 40/34 kN/m	cad	128,28		80,10 %	
MC.12.060.0040.e	- DN 250/150, FN = 60/34 kN/m	cad	161,06		80,09 %	
MC.12.060.0040.f	- DN 300/150, FN = 48/34 kN/m	cad	166,67		80,10 %	
MC.12.060.0040.g	- DN 300/150, FN = 72/34 kN/m	cad	207,88		80,09 %	
MC.12.060.0040.h	- DN 400/150, FN = 64/34 kN/m	cad	304,33		80,09 %	
MC.12.060.0040.i	- DN 400/150, FN = 80/34 kN/m	cad	351,14		80,10 %	
MC.12.060.0040.I	- DN 500/150, FN = 60/34 kN/m	cad	440,10		80,10 %	
MC.12.060.0040.m	- DN 500/150, FN = 80/34 kN/m	cad	669,50		80,10 %	
MC.12.060.0040.n	- DN 600/150, FN = 57/34 kN/m	cad	589,92		80,10 %	
MC.12.060.0040.o	- DN 600/150, FN = 96/34 kN/m	cad	889,56		80,10 %	
MC.12.070	TUBI IN RESINA POLIESTERE CON FIBRA VETRO					
MC.12.070.0010	Tubi in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro e cariche minerali, con giunto a bicchiere e guarnizione elastomerica, "liner" di spessore non inferiore a 1,3 mm. Con diametro nominale interno (DN):					
MC.12.070.0010.a	- DN 400	m	100,00		80,10 %	
MC.12.070.0010.b	- DN 500	m	117,36		80,10 %	
MC.12.070.0010.c	- DN 600	m	155,87		80,10 %	
MC.12.070.0010.d	- DN 800	m	229,72		80,10 %	
MC.12.070.0010.e	- DN 1000	m	330,86		80,09 %	
MC.12.070.0010.f	- DN 1100	m	388,29		80,09 %	
MC.12.070.0010.g	- DN 1200	m	451,96		80,10 %	
MC.12.080	TUBI IN CALCESTRUZZO		,		,	
MC.12.080.0010	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a. con armature elettrosaldate in acciaio da 600 N/mm² (doppie per DN > 1600), con incastro a bicchiere sino al DN 1200, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati) e con incastro a ½ spessore sino al DN 2200, prodotti secondo il metodo della compressione radiale o della vibrazione radiale (vibrocompressi), aventi classe di resistenza 90 kN/m², dotati di guarnizione a cuspide conforme alla norma UNI EN 681-1 premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femina.					
	Diametro nominale interno (DN) e peso indicativo al m (p):					
MC.12.080.0010.a	- DN = 300 - p = 180 kg/m	m	30,92		80,11 %	
MC.12.080.0010.b	- DN = 400 - p = 240 kg/m	m	32,38		80,11 %	
MC.12.080.0010.c	- DN = 500 - p = 300 kg/m	m	37,08		80,10 %	
MC.12.080.0010.d	- DN = 600 - p = 410 kg/m	m	44,95		80,09 %	
MC.12.080.0010.e	- DN = 700 - p = 550 kg/m	m	57,90		80,10 %	
MC.12.080.0010.f	- DN = 800 - p = 660 kg/m	m	66,04		80,10 %	
MC.12.080.0010.g	- DN = 1.000 - p = 1.000 kg/m	m	90,33		80,10 %	
MC.12.080.0010.h	- DN = 1.100 - p = 1.250 kg/m	m	128,27		80,10 %	
MC.12.080.0010.i	- DN = 1.200 - p = 1.500 kg/m	m	140,22		80,10 %	
MC.12.080.0010.j	- DN = 1.400 - p = 1.850 kg/m	m	195,38		80,10 %	
		1	,			

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.12.080.0010.I	- DN = 1.600 - p = 2.310 kg/m	m	238,47		80,09 %	
MC.12.080.0010.m	- DN = 1.800 - p = 2.670 kg/m	m	297,36		80,10 %	
MC.12.080.0010.n	- DN = 2.000 - p = 3.350 kg/m	m	354,85		80,10 %	
MC.12.080.0020	Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a. con armature elettrosaldate in acciaio da 600 N/mm² (doppie per DN > 1600), con incastro a bicchiere sino al DN 1200, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati) e con incastro a ½ spessore sino al DN 2200, prodotti secondo il metodo della compressione radiale o della vibrazione radiale (vibrocompressi), aventi classe di resistenza 135 kN/m², dotati di guarnizione a cuspide conforme alla norma UNI EN 681-1 premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN) e peso indicativo al m (p):					
MC.12.080.0020.a	- DN = 300 - p = 180 kg/m	m	31,82		80,11 %	
MC.12.080.0020.a	- DN = 400 - p = 180 kg/m	m	35,59		80,08 %	
MC.12.080.0020.c	- DN = 500 - p = 300 kg/m	m	40,89		80,09 %	
MC.12.080.0020.d	- DN = 600 - p = 420 kg/m	m	47,73		80,10 %	
MC.12.080.0020.e	- DN = 700 - p = 550 kg/m	m	67,73		80,10 %	
MC.12.080.0020.f	- DN = 800 - p = 660 kg/m	m	80,33		80,09 %	
MC.12.080.0020.g	- DN = 1.000 - p = 1.000 kg/m	m	116,69		80,09 %	
MC.12.080.0020.h	- DN = 1.100 - p = 1.300 kg/m	m	145,84		80,09 %	
MC.12.080.0020.i	- DN = 1.200 - p = 1.500 kg/m	m	152,47		80,09 %	
MC.12.080.0020.j	- DN = 1.400 - p = 1.850 kg/m	m	243,07		80,10 %	
MC.12.080.0020.k	- DN = 1.500 - p = 2.150 kg/m	m	282,84		80,10 %	
MC.12.080.0020.I	- DN = 1.600 - p = 2.350 kg/m	m	307,15		80,10 %	
MC.12.080.0020.m	- DN = 1.800 - p = 2.700 kg/m	m	388,92		80,10 %	
MC.12.080.0020.n	- DN = 2.000 - p = 3.400 kg/m	m	506,03		80,10 %	
MC.12.080.0030	Tubi in calcestruzzo senza bicchiere, a maschio e femmina, per condotte orizzontali. Diametro nominale interno (DN), diametro esterno (De) e peso indicativo al m (p):					
MC.12.080.0030.a	- DN 150 - De 200 - p = 35 kg/m	m	3,78		80,16 %	
MC.12.080.0030.b	- DN 200 - De 260 - p = 50 kg/m	m	4,74		80,17 %	
MC.12.080.0030.c	- DN 300 - De 370 - p = 80 kg/m	m	6,26		80,03 %	
MC.12.080.0030.d	- DN 400 - De 470 - p = 110 kg/m	m	8,33		80,07 %	
MC.12.080.0030.e	- DN 500 - De 590 - p = 170 kg/m	m	12,64		80,06 %	
MC.12.080.0030.f	- DN 600 - De 700 - p = 230 kg/m	m	16,35		80,06 %	
MC.12.080.0030.g	- DN 800 - De 920 - p = 370 kg/m	m	25,54		80,11 %	
MC.12.080.0030.h	- DN 1.000 - De 1.140 - p = 570 kg/m	m	37,84		80,10 %	
MC.12.080.0030.i	- DN 1.250 - De 1.400 - p = 700 kg/m	m	62,02		80,09 %	
MC.12.080.0050	Maggiore costo per rivestimento della superficie interna del tubo in calcestruzzo con una mano di primer .	m²	3,87		80,10 %	
MC.12.080.0060	Maggiore costo per rivestimento della superficie interna del tubo in calcestruzzo con uno strato di poliuretano (spessore medio nominale 6 mm).	m²	34,01		80,09 %	
MC.12.080.0070	Maggiore costo per rivestimento della superficie interna del tubo in calcestruzzo con rivestimento di tipo epossidico dello spessore di	2	E 74		90.44.0/	
MC 12 000	300 µm.	m²	5,74		80,14 %	
MC.12.090 MC.12.090.0010	TUBAZIONI FONOASSORBENTI					
MC.12.090.0010	Tubo fonoassorbente con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere, diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.090.0010.a	De= 40 mm - s= 3,00	m	4,82		80,08 %	
MC.12.090.0010.b	De= 50 mm - s= 3,00	m	5,20		80,19 %	
MC.12.090.0010.c	De= 75 mm - s= 4,00	m	13,19		80,06 %	
MC.12.090.0010.d	De= 90 mm - s= 4,50	m	16,63		80,10 %	
MC.12.090.0010.e	De= 100 mm - s= 5,00	m	16,63		80,10 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.12.090.0010.f	De= 110 mm - s= 5,00	m	17,68		80,09 %	
MC.12.090.0010.g	De= 125 mm - s= 5,00	m	28,40		80,11 %	
MC.12.090.0010.h	De= 160 mm - s= 5,50	m	35,68		80,10 %	
MC.12.090.0020	Tubo fonoassorbente con doppio bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere, diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.090.0020.a	De= 40 mm - s= 3,00	m	7,28		80,08 %	
MC.12.090.0020.b	De= 50 mm - s= 3,00	m	7,79		80,10 %	
MC.12.090.0020.c	De= 75 mm - s= 4,00	m	16,63		80,10 %	
MC.12.090.0020.d	De= 90 mm - s= 4,50	m	20,79		80,09 %	
MC.12.090.0020.e	De= 100 mm - s= 5,00	m	20,79		80,09 %	
MC.12.090.0020.f	De= 110 mm - s= 5,00	m	21,84		80,08 %	
MC.12.090.0030	Curve aperte e chiuse per tubi fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere, diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.090.0030.a	- De 40, curva aperta 45°	cad	1,03		80,58 %	
MC.12.090.0030.b	- De 40, curva chiusa 87°	cad	1,03		80,58 %	
MC.12.090.0030.c	- De 50, curva aperta 45°	cad	1,51		80,13 %	
MC.12.090.0030.d	- De 50, curva chiusa 87°	cad	2,00		80,00 %	
MC.12.090.0030.e	- De 75, curva aperta 45°	cad	4,59		79,96 %	
MC.12.090.0030.f	- De 75, curva chiusa 87°	cad	5,10		80,20 %	
MC.12.090.0030.g	- De 90, curva aperta 45	cad	4,59		79,96 %	
MC.12.090.0030.h	- De 90, curva chiusa 87°	cad	5,10		80,20 %	
MC.12.090.0030.i	- De 100, curva aperta 45°	cad	4,59		79,96 %	
MC.12.090.0030.I	- De 100, curva chiusa 87°	cad	5,10		80,20 %	
MC.12.090.0030.m	- De 110, curva aperta 45°	cad	6,57		80,06 %	
MC.12.090.0030.n	- De 110, curva chiusa 87°	cad	6,94		80,12 %	
MC.12.090.0030.o	- De 125, curva aperta 45°	cad	9,64		80,08 %	
MC.12.090.0030.p	- De 125, curva chiusa 87°	cad	10,74		80,07 %	
MC.12.090.0030.q	- De 160, curva aperta 45°	cad	13,04		80,06 %	
MC.12.090.0030.r	- De 160, curva chiusa 87°	cad	15,69		80,05 %	
MC.12.090.0040	Braghe di derivazione a 45° M/F e derivazione ridotte a 45° M/F per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere, diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.090.0040.a	- De 40/40	cad	1,88		80,32 %	
MC.12.090.0040.b	- De 50/50	cad	2,98		80,20 %	
MC.12.090.0040.c	- De 75/40	cad	6,66		80,03 %	
MC.12.090.0040.d	- De 75/50	cad	6,66		80,03 %	
MC.12.090.0040.e	- De 75/75	cad	6,66		80,03 %	
MC.12.090.0040.f	- De 90/90	cad	6,66		80,03 %	
MC.12.090.0040.g	- De 100/40	cad	6,66		80,03 %	
MC.12.090.0040.h	- De 100/50	cad	6,66		80,03 %	
MC.12.090.0040.i	- De 100/100	cad	6,66		80,03 %	
MC.12.090.0040.I	- De 110/40	cad	10,20		80,10 %	
MC.12.090.0040.m	- De 110/50	cad	10,20		80,10 %	
MC.12.090.0040.n	- De 110/75	cad	11,15		80,09 %	
MC.12.090.0040.o	- De 110/110	cad	12,13		80,13 %	
MC.12.090.0040.p	- De 125/110	cad	18,48		80,09 %	
MC.12.090.0040.q	- De 125/125	cad	22,17		80,06 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.12.090.0040.r	- De 160/110	cad	24,42		80,10 %	
MC.12.090.0040.s	- De 160/160	cad	31,75		80,09 %	
MC.12.090.0060	Aumenti per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere, diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.090.0060.a	- De 40/50	cad	2,97		80,13 %	
MC.12.090.0060.b	- De 40/100	cad	5,58		80,11 %	
MC.12.090.0060.c	- De 50/75	cad	2,97		80,13 %	
MC.12.090.0060.d	- De 50/100	cad	5,58		80,11 %	
MC.12.090.0060.e	- De 50/110	cad	5,58		80,11 %	
MC.12.090.0060.f	- De 75/100	cad	5,58		80,11 %	
MC.12.090.0060.g	- De 75/110	cad	5,58		80,11 %	
MC.12.090.0060.h	- De 90/100	cad	6,12		80,07 %	
MC.12.090.0060.i	- De 90/110	cad	6,12		80,07 %	
MC.12.090.0060.I	- De 100/110	cad	5,58		80,11 %	
MC.12.090.0060.m	- De 100/125	cad	7,13		80,08 %	
MC.12.090.0060.n	- De 110/125	cad	7,13		80,08 %	
MC.12.090.0060.o	- De 110/160	cad	9,45		80,11 %	
MC.12.090.0060.p	- De 125/160	cad	9,45		80,11 %	
MC.12.090.0080	Ispezioni per tubi semplici fonoassorbenti con bicchiere in materiale termoplastico con cariche minerali per condotte di scarico acque civili, densità 1,75 g/cm³ classe infiammabilità M1 NF P 92501, coefficiente di dilatazione termica lineare pari a 0,04 mm/m x C°, dotato di guarnizioni premontate da giuntare mediante raccordo a bicchiere, diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.090.0080.a	De 75	cad	9,06		80,13 %	
MC.12.090.0080.b	De 100	cad	9,06		80,13 %	
MC.12.090.0080.c	De 110	cad	15,41		80,08 %	
MC.12.090.0080.d	De 125	cad	31,75		80,09 %	
MC.12.090.0080.e	De 160	cad	40,69		80,09 %	
MC.12.100	TUBI PER DRENAGGIO Ogni singolo pezzo, e le barre di tubo per l'intera lunghezza, devono essere marcati con l'indicazione della società produttrice o della provenienza, con le normative di riferimento e le caratteristiche di resistenza, il diametro e lo spessore, marchio dell'Istituto che certifica il rpocesso di produzione con numero di concessione e data di produzione.					
MC.12.100.0010	Tubo per drenaggio in PVC, flessibile, corrugato, microforato, monoparete, adatto per uso agricolo, campi sportivi, edilizia. Diametro esterno (De):					
MC.12.100.0010.a	- De 50	m	0,54		79,63 %	
MC.12.100.0010.b	- De 65	m	0,76		80,26 %	
MC.12.100.0010.c	- De 80	m	1,00		80,00 %	
MC.12.100.0010.d	- De 100	m	1,39		79,86 %	
MC.12.100.0010.e	- De 125	m	2,15		80,00 %	
MC.12.100.0010.f	- De 160	m	3,80		80,00 %	
MC.12.100.0010.g	- De 200	m	6,28		80,10 %	
MC.12.100.0020	Tubo per drenaggio in PE, flessibile, corrugato, microforato, con doppia parete, adatto per uso agricolo, campi sportivi, edilizia. Diametro esterno (De):					
MC.12.100.0020.a	- De 63	m	0,79		79,75 %	
MC.12.100.0020.b	- De 90	m	1,14		80,70 %	
MC.12.100.0020.c	- De 110	m	1,57		80,25 %	
MC.12.100.0020.d	- De 125	m	1,88		80,32 %	
		1				
MC.12.100.0020.e	- De 160	m	3,18		80,19 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.12.100.0030	Tubo per drenaggio in PVC rigido con bicchiere ad anello elastomerico, microforato, adatto per uso stradale, aeroporti, edilizia. Diametro esterno (De) e spessore (s):					
MC.12.100.0030.a	- De 110, s = 3,0	m	2,93		79,86 %	
MC.12.100.0030.b	- De 125, s = 3,0	m	3,33		80,18 %	
MC.12.100.0030.c	- De 160, s = 3,2	m	4,15		80,00 %	
MC.12.100.0030.d	- De 200, s = 3,9	m	6,23		80,10 %	
MC.12.100.0040	Tubi in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, con forature per drenaggio, a parete interna liscia e parete esterna corrugata, con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. Per classe di rigidità anulare SN 4 KN/m². Diametro esterno (De) e diametro interno (Di):					
MC.12.100.0040.a	- De 160 - Di 137	m	7,14		80,11 %	
MC.12.100.0040.b	- De 200 - Di 172	m	8,06		80,15 %	
MC.12.100.0040.c	- De 250 - Di 218	m	12,57		80,11 %	
MC.12.100.0040.d	- De 315 - Di 272	m	18,28		80,09 %	
MC.12.100.0040.e	- De 400 - Di 347	m	25,96		80,08 %	
MC.12.100.0040.f	- De 500 - Di 433	m	41,75		80,10 %	
MC.12.100.0040.g	- De 630 - Di 535	m	64,33		80,09 %	
MC.12.100.0050	Tubi in polietilene alta densità (PEAD) strutturati, a doppia parete, con forature per drenaggio, a parete interna liscia e parete esterna corrugata, con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. Per classe di rigidità anulare SN 8 KN/m². Diametro esterno (De) e diametro interno (Di):		3,,55		33,00 %	
MC.12.100.0050.a	- De 160 - Di 137	m	8,86		80,02 %	
MC.12.100.0050.b	- De 200 - Di 172	m	9,56		80,13 %	
MC.12.100.0050.c	- De 250 - Di 218	m	15,22		80,09 %	
MC.12.100.0050.d	- De 315 - Di 272	m	23,53		80,11 %	
MC.12.100.0050.e	- De 400 - Di 347	m	31,89		80,09 %	
MC.12.100.0050.f	- De 500 - Di 433	m	59,64		80,10 %	
MC.12.100.0060	Tubi in calcestruzzo senza bicchiere, a maschio e femmina, per drenaggio con diametro nominale interno (DN) e diametro esterno (De):					
MC.12.100.0060.a	- DN 150 - De 200	m	4,47		80,09 %	
MC.12.100.0060.b	- DN 200 - De 270	m	6,93		80,09 %	
MC.12.100.0060.c	- DN 250 - De 320	m	8,07		80,17 %	
MC.12.100.0060.d	- DN 300 - De 380	m	9,39		80,09 %	
MC.12.100.0060.e	- DN 400 - De 490	m	13,26		80,09 %	
MC.12.100.0060.f	- DN 500 - De 590	m	16,76		80,13 %	
MC.12.100.0060.q	- DN 600 - De 700	m	19,92		80,12 %	
MC.12.150	TUBI PER CAVIDOTTI Ogni singolo pezzo, e le barre di tubo per l'intera lunghezza, devono essere marcati con l'indicazione della società produttrice o della provenienza, con le normative di riferimento e le caratteristiche di resistenza, il diametro e lo spessore, marchio dell'Istituto che certifica il rpocesso di produzione con numero di concessione e data di produzione.					
MC.12.150.0010	Tubo per cavidotto rigido in PVC, con bicchiere ad incollaggio, rispondente alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, colore nero con banda gialla spiralata, marchiato serie L (leggero). Diametro esterno (De):					
MC.12.150.0010.a	- De 63	m	1,10		80,00 %	
MC.12.150.0010.b	- De 80	m	1,50		80,00 %	
MC.12.150.0010.c	- De 100	m	1,90		80,00 %	
MC.12.150.0010.d	- De 110	m	2,12		80,19 %	
MC.12.150.0010.e	- De 125	m	2,42		80,17 %	
MC.12.150.0010.f	- De 140	m	3,20		80,00 %	
MC.12.150.0010.g	- De 160	m	3,42		80,12 %	
MC.12.150.0010.h	- De 200	m	5,73		80,10 %	
			-, -		,	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.12.150.0020	Tubo per cavidotto rigido in PVC, con bicchiere ad incollaggio, rispondente alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, colore nero con banda gialla spiralata, marchiato serie N (normale). Diametro esterno (De):					
MC.12.150.0020.a	- De 63	m	1,46		80,14 %	
MC.12.150.0020.b	- De 80	m	1,79		80,45 %	
MC.12.150.0020.c	- De 100	m	2,20		80,00 %	
MC.12.150.0020.d	- De 110	m	2,46		80,08 %	
MC.12.150.0020.e	- De 125	m	2,75		80,00 %	
MC.12.150.0020.f	- De 140	m	3,45		80,29 %	
MC.12.150.0020.g	- De 160	m	3,98		80,15 %	
MC.12.150.0020.h	- De 200	m	6,73		80,09 %	
MC.12.150.0030	Tubo per cavidotto flessibile corrugato in PVC, con manicotto di giunzione, dotato di tirafilo incorporato. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di):					
MC.12.150.0030.a	- De 50 - Di 44	m	0,46		80,43 %	
MC.12.150.0030.b	- De 65 - Di 58,5	m	0,67		80,60 %	
MC.12.150.0030.c	- De 80 - Di 71,5	m	0,87		80,46 %	
MC.12.150.0030.d	- De 100 - Di 91	m	1,21		80,17 %	
MC.12.150.0030.e	- De 125 - Di 115	m	1,87		80,21 %	
MC.12.150.0030.f	- De 160 - Di 145	m	3,48		79,89 %	
MC.12.150.0030.g	- De 200 - Di 182	m	5,75		80,17 %	
MC.12.150.0040	Tubo per cavidotto flessibile corrugato in Polietilene, a doppia parete, corrugata esterna e liscia interna, con manicotto di giunzione, dotato di tirafilo incorporato. Conforme alle norme CEI EN 50086-1-2-4 Diametro nominale esterno (DN) e diametro interno (Di):		3,10		33, /2	
MC.12.150.0040.a	- De 40 - Di 31	m	0,47		80,85 %	
MC.12.150.0040.b	- De 50 - Di 42	m	0,56		80,36 %	
MC.12.150.0040.c	- De 63 - Di 52	m	0,80		80,00 %	
MC.12.150.0040.d	- De 75 - Di 62	m	0,86		80,23 %	
MC.12.150.0040.e	- De 90 - Di 75	m	1,14		80,70 %	
MC.12.150.0040.f	- De 110 - Di 94	m	1,57		80,25 %	
MC.12.150.0040.g	- De 125 - Di 107	m	1,90		80,00 %	
MC.12.150.0040.h	- De 140 - Di 120	m	2,59		79,92 %	
MC.12.150.0040.j	- De 200 - Di 180	m	5,48		80,11 %	
MC.12.150.0050	Tubo per cavidotto flessibile in Polietilene alta densità (PE 80) con rigatura interna, per la protezione di cavi in fibra ottica. Diametro esterno (De), diametro interno (Di) e PN:		0,10		30,11 %	
MC.12.150.0050.a	- De 40 - Di 35,4 - PN 6	m	0,31		80,65 %	
MC.12.150.0050.b	- De 40 - Di 32,6 - PN 10	m	0,47		80,85 %	
MC.12.150.0050.c	- De 50 - Di 44,2 - PN 6	m	0,48		81,25 %	
MC.12.150.0050.d	- De 50 - Di 40,8 - PN 10	m	0,73		79,45 %	
MC.12.150.0050.e	- De 110 - Di 94 - PN 8	m	2,84		79,93 %	
MC.12.150.0050.f	- De 110 - Di 90 - PN 10	m	3,44		80,23 %	
MC.12.150.0060	Tritubo per cavidotto flessibile in Polietilene alta densità (PE 80) con rigatura interna, per la protezione di cavi in fibra ottica. Diametro nominale esterno dei singoli tubi DN 50, diametro interno Di 44; larghezza complessiva del tritubo = 156 mm.	m	1,50		80,00 %	
MC.12.150.0070	Portacavi in conglomerato cementizio:					
MC.12.150.0070.a	- ad un foro	m	7,27		80,06 %	
MC.12.150.0070.b	- a due fori	m	11,41		80,11 %	
MC.12.150.0070.c	- a tre fori	m	15,55		80,13 %	
MC.12.180	SOSTEGNI PER TUBAZIONI IN PVC		. 5,55		,	
MC.12.180.0010	Sostegni per condotte in PVC, PE, PP, appese o sospese a parete, compresi collari antivibranti standard di sostegno e zanche (per ogni attacco). Per tubazioni con diametro esterno (De):					
MC.12.180.0010.a	- De 40	cad	3,99		80,20 %	
	- De 50	cad	4,25		80,00 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

MC.12.180.0010.c MC.12.180.0010.d MC.12.180.0010.e MC.12.180.0010.f MC.12.180.0010.f MC.12.180.0010.h MC.12.180.0010.h	- De 56 - De 63 - De 75	cad	4,31	80,05 %	
MC.12.180.0010.e MC.12.180.0010.f MC.12.180.0010.g MC.12.180.0010.h				00,00 /0	
IC.12.180.0010.f IC.12.180.0010.g IC.12.180.0010.h	- De 75	cad	4,37	80,09 %	
IC.12.180.0010.g IC.12.180.0010.h	20.0	cad	4,43	80,14 %	
1C.12.180.0010.h	- De = 90/100	cad	4,50	80,00 %	
	- De 110	cad	4,69	79,96 %	
IC 12 180 0010 i	- De 125	cad	4,74	80,17 %	
10.12.100.0010.1	- De 160	cad	4,93	80,12 %	
1C.12.180.0010.j	- De 200	cad	5,86	80,20 %	
1C.12.180.0010.k	- De 250	cad	10,62	80,04 %	
1C.12.180.0010.I	- De 315	cad	12,18	80,05 %	
1C.12.210	CANNE FUMO ED ESALAZIONE IN CALCESTRUZZO		,	,	
	Canna in conglomerato di cemento vibrocompresso, sezione interna quadrata o rettangolare, tipo monoblocco, a parete semplice per esalazione, in elementi di 33 cm di altezza:				
1C.12.210.0010.a	- misure interne 20 x 20 cm	m	7,79	80,10 %	
1C.12.210.0010.b	- misure interne 20 x 30 cm	m	9,13	80,07 %	
IC.12.210.0010.c	- misure interne 30 x 30 cm	m	10,64	80,08 %	
IC.12.210.0010.d	- misure interne 30 x 40 cm	m	11,94	80,07 %	
	Canna in conglomerato di cemento vibrocompresso, sezione interna quadrata o rettangolare, tipo monoblocco, a parete doppia con intercapedine per fumo ed esalazione, in elementi di 33 cm di altezza:		,	ŕ	
1C.12.210.0020.a	- misure interne 20 x 20 cm	m	9,34	80,09 %	
1C.12.210.0020.b	- misure interne 20 x 30 cm	m	10,58	80,15 %	
IC.12.210.0020.c	- misure interne 30 x 40 cm	m	13,68	80,12 %	
IC.12.210.0020.d	- misure interne 40 x 50 cm	m	18,68	80,09 %	
	Canna in conglomerato di cemento vibrocompresso, sezione interna quadrata o rettangolare, tipo monoblocco, a parete semplice ed a settori confluenti con esalatore incorporato, per ventilazione, in elementi di 33 cm di altezza:				
1C.12.210.0030.a	- misure esterne 16 x 36 cm	m	6,85	80,15 %	
1C.12.210.0030.b	- misure esterne 25 x 48 cm	m	13,07	80,11 %	
	CANNE GAS COLLETTIVE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO				
	Condotti collettivi ramificati serie GAS norme UNI CIG 7129/92 per caldaiette a metano in aspirazione costituiti da condotto interno in refrattario-antiacido e controcanna in conglomerato cementizio:				
1C.12.220.0010.a	- dimensioni condotto interno principale 14 x 14 cm, condotto secondario 12,5 x 12,5 cm	m	55,43	80,10 %	
IC.12.220.0010.b	- dimensioni condotto interno principale 16 x 16 cm, condotto secondario 12,5 x 12,5 cm	m	59,68	80,09 %	
	- dimensioni condotto interno principale 18 x 18 cm, condotto secondario 12,5 x 12,5 cm	m	64,30	80,09 %	
	Elementi deviatori e controdeviatori per canna collettiva ramificata serie GAS		24.00		
IC.12.220.0020.a	- misure condotto interno principale 14 x 14 cm	cad	64,80	80,09 %	
IC.12.220.0020.b	- misure condotto interno principale 16 x 16 cm	cad	67,42	80,09 %	
1C.12.220.0020.c	- misure condotto interno principale 18 x 18 cm	cad	70,54	80,10 %	
	Elementi con solo foro per immissione caldaiette, per canne collettive ramificate serie GAS	cad	24,85	80,08 %	
	Cameretta in conglomerato cementizio per raccolta fuliggine completa di sportello ispezione di ferro zincato:				
	- per canna collettiva ramificata serie GAS misure condotto interno principale 14 x 14 cm	cad	93,26	80,10 %	
	- per canna collettiva ramificata serie GAS misure condotto interno principale 16 x 16 o 18 x 18 cm	cad	101,38	80,09 %	
	CANNE IN CALCESTRUZZO E REFRATTARIO PER CENTRALI TERMICHE				

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.12.230.0010	Canna fumaria prefabbricata per impianti centralizzati a sezione esterna quadrata costituita da elementi in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in materiale refrattario, completa di materassino isolante in fibra minerale da inserire tra la canna esterna e la controcanna in refrattario:					
MC.12.230.0010.a	- misure interne refrattario diametro 20 cm	m	66,42		80,10 %	
MC.12.230.0010.b	- misure interne refrattario diametro 25 cm	m	94,89		80,09 %	
MC.12.230.0010.c	- misure interne refrattario diametro 30 cm	m	138,46		80,10 %	
MC.12.230.0010.d	- misure interne refrattario diametro 35 cm	m	189,77		80,10 %	
MC.12.230.0020	Elementi a T 90° per allacciamento del condotto della caldaia alle canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati costituite da elementi in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in materiale refrattario:					
MC.12.230.0020.a	- per canna con misure interne del refrattario di diametro 20 cm	cad	119,48		80,10 %	
MC.12.230.0020.b	- per canna con misure interne del refrattario di diametro 25 cm	cad	151,07		80,10 %	
MC.12.230.0020.c	- per canna con misure interne del refrattario di diametro 30 cm	cad	175,79		80,10 %	
MC.12.230.0020.d	per canna con misure interne del refrattario di diametro 35 cm	cad	208,51		80,09 %	
MC.12.230.0030	Camera raccolta fuliggine per canna fumaria prefabbricata per impianti centralizzati a sezione esterna quadrata costituita da elementi in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in materiale refrattario, completa di materassino isolante in fibra minerale, completa di piastra di raccordo e sportello metallico a doppia parete a tenuta:					
MC.12.230.0030.a	- per canna misura interna refrattario diametro 20 cm altezza 75 cm	cad	143,58		80,09 %	
MC.12.230.0030.b	- per canna misura interna refrattario diametro 25 cm altezza 75 cm	cad	151,45		80,09 %	
MC.12.230.0030.c	- per canna misura interna refrattario diametro 30 cm altezza 110 cm	cad	160,44		80,09 %	
MC.12.230.0030.d	- per canna misura interna refrattario diametro 35 cm altezza 110 cm	cad	170,17		80,10 %	
MC.12.240	CANNA FUMARIA IN CALCESTRUZZO AERATO E REFRATTARIO		,			
MC.12.240.0010	Canna fumaria in refrattario ceramizzato, conforme alle normative vigenti, fornito in elementi da 0,5÷1 m. Nelle misure esterne:					
MC.12.240.0010.a	- 80 mm	m	24,97		80,10 %	
MC.12.240.0010.b	- 100 mm	m	29,84		80,09 %	
MC.12.240.0010.c	- 120 mm	m	34,21		80,09 %	
MC.12.240.0010.d	- 140 mm	m	39,33		80,09 %	
MC.12.240.0010.e	- 160 mm	m	44,57		80,10 %	
MC.12.240.0010.f	- 180 mm	m	53,44		80,09 %	
MC.12.240.0010.q	- 200 mm	m	58,69		80,08 %	
MC.12.240.0020	Rivestimento esterno in calcestruzzo aerato autoclavato, ad alta resistenza termica con massa pari a 500 Kg/m³, conforme alle normative vigenti, fornito in elementi da 0,5 m, per canne fumarie in refrattario ceramizzato del diametro esterno:		3,,,			
MC.12.240.0020.a	- 80 ÷ 120 mm	m	16,10		80,12 %	
MC.12.240.0020.b	- 140 mm	m	17,85		80,11 %	
MC.12.240.0020.c	- 160 mm	m	31,59		80,09 %	
MC.12.240.0020.d	- 180 mm	m	34,21		80,09 %	
MC.12.240.0020.e	- 200 mm	m	36,21		80,09 %	
MC.12.250	CANNE IN FIBROCEMENTO PER FUMO E VENTILAZIONE					
MC.12.250.0010	Tubi con bicchiere e pezzi speciali in fibrocemento a sezione circolare (standard), per fumo e ventilazione rispondenti alla norma UNI 7129:					
MC.12.250.0010.a	- diametro interno 100 mm	m	7,12		80,06 %	
MC.12.250.0010.b	- diametro interno 125 mm	m	7,61		80,16 %	
MC.12.250.0010.c	- diametro interno 150 mm	m	8,49		80,09 %	
	- diametro interno 200 mm	m	11,99		80,07 %	
MC.12.250.0010.d	diamono interno 200 mm					
MC.12.250.0010.d MC.12.250.0010.e	- diametro interno 250 mm	m	18,35		80,11 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.12.250.0020	Canne in fibrocemento per fumo ed esalazione a sezione quadrata o rettangolare, rispondente alle norme UNI 7129:					
MC.12.250.0020.a	- sezione interna 100 x 150 mm	m	9,99		80,08 %	
MC.12.250.0020.b	- sezione interna 150 x 150 mm	m	11,11		80,11 %	
MC.12.250.0020.c	- sezione interna 150 x 200 mm	m	11,67		80,12 %	
MC.12.250.0020.d	- sezione interna 200 x 200 mm	m	12,98		80,12 %	
MC.12.250.0020.e	- sezione interna 200 x 250 mm	m	14,23		80,11 %	
MC.12.250.0020.f	- sezione interna 200 x 300 o 250 x 250 mm	m	17,36		80,07 %	
MC.12.250.0020.g	- sezione interna 300 x 300 mm	m	22,35		80,09 %	
MC.12.250.0020.h	- sezione interna 300 x 400 mm	m	29,47		80,08 %	
MC.12.250.0020.i	- sezione interna 400 x 400 mm	m	34,21		80,09 %	
MC.12.300	CANNE IN ACCIAIO INOX MONOPARETE					
MC.12.300.0010	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice, utilizzabile su condotti ramificati per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile.					
MC.12.300.0010.a	- Ø interno 80-100 mm	m	38,12		80,09 %	
MC.12.300.0010.b	- Ø interno 110-120 mm	m	45,74		80,08 %	
MC.12.300.0010.c	- Ø interno 130-140 mm	m	58,69		80,08 %	
MC.12.300.0010.d	- Ø interno 150 mm	m	64,79		80,09 %	
MC.12.300.0010.e	- Ø interno 160 mm	m	81,95		80,10 %	
MC.12.300.0010.f	- Ø interno 180 mm	m	116,53		80,10 %	
MC.12.300.0010.g	- Ø interno 200 mm	m	133,39		80,10 %	
MC.12.300.0010.h	- Ø interno 250 mm	m	148,62		80,10 %	
MC.12.300.0010.i	- Ø interno 300 mm	m	175,32		80,09 %	
MC.12.300.0020	Accessori per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 80 a 120 mm					
MC.12.300.0020.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	142,46		80,10 %	
MC.12.300.0020.b	- curva a 90°	cad	74,97		80,09 %	
MC.12.300.0020.c	- curve fino a 45°	cad	62,25		80,10 %	
MC.12.300.0020.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	78,77		80,09 %	
MC.12.300.0020.e	- modulo lunghezza regolabile 240-380 mm	cad	38,12		80,09 %	
MC.12.300.0020.f	- modulo ispezione con tappo	cad	58,65		80,10 %	
MC.12.300.0020.g	- tappo raccoglicondensa con scarico	cad	55,89		80,10 %	
MC.12.300.0020.h	- fascette di bloccaggio	cad	6,31		80,19 %	
MC.12.300.0030	Accessori per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 130 a 160 mm					
MC.12.300.0030.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	209,96		80,10 %	
MC.12.300.0030.b	- curva a 90°	cad	105,00		80,10 %	
MC.12.300.0030.c	- curve fino a 45°	cad	53,36		80,10 %	
MC.12.300.0030.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	60,98		80,11 %	
MC.12.300.0030.e	- modulo lunghezza regolabile 240-380 mm	cad	48,27		80,09 %	
MC.12.300.0030.f	- modulo ispezione con tappo	cad	85,11		80,10 %	
MC.12.300.0030.g	- tappo raccoglicondensa con scarico	cad	59,71		80,09 %	
MC.12.300.0030.h	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	128,87		80,10 %	
MC.12.300.0030.i	- fascette di bloccaggio	cad	6,35		80,00 %	
MC.12.300.0040	Accessori per camini in acciaio inox monotubo, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri da 180 a 200 mm					
MC.12.300.0040.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	323,71		80,10 %	
MC.12.300.0040.b	- curva a 90°	cad	125,77		80,10 %	
MC.12.300.0040.c	- curve fino a 45°	cad	113,07		80,09 %	
MC.12.300.0040.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	88,94		80,09 %	
MC.12.300.0040.e	- modulo lunghezza regolabile 240-380 mm	cad	167,68		80,10 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, utilizzabili per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile. MC.12.350.0010.a - Ø interno 80 mm m 134,66 80,10 % MC.12.350.0010.b - Ø interno 100 mm m 160,07 80,10 % MC.12.350.0010.c - Ø interno 130 mm m 160,07 80,10 % MC.12.350.0010.d - Ø interno 150 mm m 172,77 80,09 % MC.12.350.0010.e - Ø interno 180 mm m 186,75 80,10 % MC.12.350.0010.f - Ø interno 200 mm m 199,46 80,10 % MC.12.350.0010.g - Ø interno 250 mm m 233,76 80,09 % MC.12.350.0010.h - Ø interno 300 mm m 266,79 80,10 % MC.12.350.0010.i - Ø interno 350 mm m 336,64 80,10 % MC.12.350.0010.j - Ø interno 400 mm m 377,31 80,10 % MC.12.350.0010.k - Ø interno 450 mm m 426,36 80,10 % MC.12.350.0010.l - Ø interno 500 mm m 476,41 80,10 % MC.12.350.0010.m - Ø interno 550 mm m 510,70 80,10 % MC.12.350.0010.n - Ø interno 550 mm m 553,88 80,10 %	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC 12.300.0040 - modulo amalisi funo e rilievo temperatura cad 132.28 80.10 % MC 12.300.0050 Accessor per canalism in accisio inox monohibo, per generatori di clore informatiri con qualsiani combustibile e dal lipo diametria della 20 al 20 mm canalismi combustibile e dal lipo diametria della 20 al 20 mm canalismi combustibile e dal lipo diametria della 20 al 20 mm canalismi combustibile e dal lipo diametria della 20 al 20 mm canalismi combustibile e dal lipo diametria della 20 al 20 mm canalismi combustibile e dal lipo diametria della 20 al 20 mm canalismi combustibile e dal lipo diametria della canalismi per generationi funzionami combustibile e dal lipo diametria della canalismi per generationi funzionami combustibile e dal lipo diametria della canalismi per generationi funzionami combustibile e dal lipo diametria della canalismi per generationi funzionami combustibile e dal lipo diametria della canalismi per generationi funzionami combustibile e dal lipo diametria della canalismi per generationi funzionami combustibile e dal lipo diametria della canalismi per generationi funzionami combustibile e dal lipo diametria della combustibile e dal lipo diametria della canalismi per generationi funzionami combustibile e dal lipo diametria della canalismi per diametria della canalismi della combustibile e dal lipo diametr	MC.12.300.0040.f	- modulo ispezione con tappo	cad	66,06		80,09 %	
MC 12 300 00500 ACRESSORY part 2475 00 7000000 ACRESSORY part 2475 00 70000000 ACRESSORY part 2475 00 7000000 ACRESSORY part 2475 00 70000000000 ACRESSORY part 2475 00 7000000 ACRESSORY part 2475 00 7000000 ACRESSORY part 2475 00 7000000 ACRESSORY part 2475 00 70000000000 ACRESSORY part 2475 00 700000000000 ACRESSORY part 2475 00 70000000000000 ACRESSORY part 2475 00 700000000000000000000000000000000	MC.12.300.0040.g	- tappo raccoglicondensa con scarico	cad	99,09		80,10 %	
MC.12.300.0050 Accessor) per carmini in accisio incor monotubo, per generatori di adore funzionamici con qualistica combustibile de del topo alutoportante, a tenuta stagra del furni garantita, valore riferito a diametriti da 20 300 mm ACC.12.300.0050.a. MC.12.300.0050.a. MC.12.300.0050.c. - curva a 67 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 cappello parapioggia con fadale per tetti piani o inclinati CCCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 con comate o ricotto CCCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 con comate o ricotto CCCC.12.300.0050.c. - curva infina 4.57 con comate	MC.12.300.0040.h	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	132,28		80,10 %	
Cation functionant on quasissis combustible e del tipo ubspectants, a femula stagma of huming arratita, valore riferio a dament da 20a 300 mm	MC.12.300.0040.i	- fascette di bloccaggio	cad	6,60		80,15 %	
MC.12.300.0050.b	MC.12.300.0050	calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a					
MC 12.300.0050.c - curve fino a 45" - capepeilo parapilogial con faldale per tetti piani o inclinati - cad - cad - capepeilo parapilogial con faldale per tetti piani o inclinati - cad - cad - cad - capepeilo parapilogial con faldale per tetti piani o inclinati - cad - cad	MC.12.300.0050.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	334,11		80,10 %	
MC.12.300.0050.d - cappello parapioggla con fatidale per tetti piani o inclinati cad 99.09 80.10 % MC.12.300.0050.d - cappello parapioggla con fatidale per tetti piani o inclinati cad 99.09 80.10 % MC.12.300.0050.d - lapor facoglicondensa con scarico cad 110.54 80.10 % MC.12.300.0050.d - lapor facoglicondensa con scarico cad 110.54 80.10 % MC.12.300.0050.d - fascette di biccoaggio cade cad 137.86 80.10 % MC.12.300.0050.d - Canno famini immo e rillevo temperatura cad 9.47 80.15 % MC.12.300.0050.d - fascette di biccoaggio cade cad 137.86 80.10 % MC.12.350.0010.d - Canno famini in accialio inox a parete doppia, esterno in AISI 304 e interno in AISI 314 con isolamento di intercapedine in lana di roccia a cia tadi canstal, utilizzabili per generatori funzionanti con qualissasi combustibile. MC.12.350.0010.b - 20 interno 130 mm m m 134.66 80.10 % m 147.36 80.10 % m 147.36 80.10 % m 147.36 80.10 % m 147.36 80.10 % m 147.37 80.09 % m 150.07 % m 150.0	MC.12.300.0050.b	- curva a 90°	cad	186,74		80,10 %	
MC.12.300.00501 - modulo lunghezza regolable 240-380 mm	MC.12.300.0050.c	- curve fino a 45°	cad	124,50		80,10 %	
MC.12.300.0050_1 MC.12.	MC.12.300.0050.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	123,86		80,10 %	
MC.12.300.0050 g. MC.12.300.0050 h. MC.12.300.0010 h. MC.12.300.0020 h. MC.12.300.00	MC.12.300.0050.e	- modulo lunghezza regolabile 240-380 mm	cad	99,09		80,10 %	
MC.12.300.0050.h MC.12.350.0010.b MC.12.350.0010.b MC.12.350.0010.a MC.12.350.0010.a MC.12.350.0010.b MC.12.350.0000.b MC.12.	MC.12.300.0050.f	- modulo ispezione con tappo	cad	226,13		80,10 %	
MC.12.350.0010.1 MC.12.350.0010.2 MC.12.350.0010.2 MC.12.350.0010.3 MC.12.350.0010.2 MC.12.350.0010.3 MC.12.350.0010.3 MC.12.350.0010.4 MC.12.350.0010.5 MC.12.350.0010.5 MC.12.350.0010.5 MC.12.350.0010.5 MC.12.350.0010.6 MC.12.350.0020.6 MC.12.	MC.12.300.0050.g	- tappo raccoglicondensa con scarico	cad	110,54		80,10 %	
MC.12.350.0010 MC.12.350.0020 MC.12.	MC.12.300.0050.h	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	137,86		80,10 %	
MC.12.350.0010. MC.12.350.0010.a	MC.12.300.0050.i	- fascette di bloccaggio	cad	9,47		80,15 %	
MC.12.350.0010. MC.12.350.0010.a olimetro in MSI 310 on islasmento di intercapedine in lana di rocicia ad alta densità, utilizzabili per generatori funzionandi con qualsiasisi combustibile. MC.12.350.0010.b olimetro 100 mm m 147,36 80,10 % MC.12.350.0010.c olimetro 130 mm m 160,07 80,10 % MC.12.350.0010.c olimetro 130 mm m 160,07 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 130 mm m 172,77 80,09 % MC.12.350.0010.d olimetro 150 mm m 172,77 80,09 % MC.12.350.0010.d olimetro 150 mm m 188,75 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 250 mm m 199,46 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 250 mm m 199,46 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 250 mm m 233,76 80,09 % MC.12.350.0010.d olimetro 250 mm m 336,64 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 300 mm m 336,64 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 300 mm m 336,64 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 300 mm m 336,64 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 450 mm m 377,31 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 450 mm m 426,36 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 550 mm m 476,41 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 550 mm m 476,41 80,10 % MC.12.350.0010.d olimetro 550 mm m 476,41 80,10 % MC.12.350.0020.d olimetro 550 mm m 510,70 % MC.12.350.0020.d olimetro 550 mm m 510,70 % MC.12.350.0020.d	MC.12.350	CANNE IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE					
MC.12.350.0010.b MC.12.350.0010.c Jointemo 130 mm MC.12.350.0010.c Jointemo 150 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 150 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 150 mm MC.12.350.0010.f Jointemo 180 mm MC.12.350.0010.f Jointemo 200 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 250 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 250 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 350 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 450 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 450 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 450 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 550 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 650 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 650 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 650 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 650 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 600 mm MC.12.350.0010.d Jointemo 600 mm MC.12.350.0020.d Accessori per caminil in accialio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna del furni garantita, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm: MC.12.350.0020.d MC.12.350.0020.d MC.12.350.0020.d MC.12.350.0020.d MC.12.350.0020.d Jointemo 600 mm MC.12.350.0020.d MC.12.350.0020.d Jointemo 600 mm MC.12.350.0020.d MC.12.350.0020.d Jointemo 600 mm MC.12.350.0020.d MC.12.350.0020.d MC.12.350.0020.d Jointemo 600 mm MC.12.350.0020.d Join	MC.12.350.0010	e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, utilizzabili per generatori funzionanti con					
MC.12.350.0010.c	MC.12.350.0010.a	- Ø interno 80 mm	m	134,66		80,10 %	
MC.12.350.0010.d	MC.12.350.0010.b	- Ø interno 100 mm	m	147,36		80,10 %	
MC.12.350.0010.e	MC.12.350.0010.c	- Ø interno 130 mm	m	160,07		80,10 %	
MC.12.350.0010.f	MC.12.350.0010.d	- Ø interno 150 mm	m	172,77		80,09 %	
MC.12.350.0010.g	MC.12.350.0010.e	- Ø interno 180 mm	m	186,75		80,10 %	
MC.12.350.0010.h MC.12.350.0010.i MC.12.350.0010.i -Ø interno 350 mm -Ø interno 450 mm MC.12.350.0010.i MC.12.350.0020.e MC.12.350.0030.e	MC.12.350.0010.f	- Ø interno 200 mm	m	199,46		80,10 %	
MC.12.350.0010.i	MC.12.350.0010.g	- Ø interno 250 mm	m	233,76		80,09 %	
MC.12.350.0010.j. - Ø interno 400 mm m 377,31 80,10 % MC.12.350.0010.k. - Ø interno 450 mm m 426,36 80,10 % MC.12.350.0010.l. - Ø interno 550 mm m 476,41 80,10 % MC.12.350.0010.n - Ø interno 600 mm m 510,70 80,10 % MC.12.350.0020. - Ø interno 600 mm m 553,88 80,10 % MC.12.350.0020.a - Ø interno 600 mm m 553,88 80,10 % MC.12.350.0020.a - Ø interno 600 mm m 553,88 80,10 % MC.12.350.0020.a - caccordo a T 45°-90° normale o ridotto cad 170,65 80,10 % MC.12.350.0020.b - curva a 90° cad 70,31 80,10 % MC.12.350.0020.b - carpello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 47,71 80,09 % MC.12.350.0020.b - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.b - modulo analisi fumo e rilievo temperatura cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0030.b <td< td=""><td>· ·</td><td>- Ø interno 300 mm</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	· ·	- Ø interno 300 mm	m				
MC.12.350.0010.j. - Ø interno 400 mm m 377,31 80,10 % MC.12.350.0010.k. - Ø interno 450 mm m 426,36 80,10 % MC.12.350.0010.l. - Ø interno 550 mm m 476,41 80,10 % MC.12.350.0010.n - Ø interno 600 mm m 510,70 80,10 % MC.12.350.0020. - Ø interno 600 mm m 553,88 80,10 % MC.12.350.0020.a - Ø interno 600 mm m 553,88 80,10 % MC.12.350.0020.a - Ø interno 600 mm m 553,88 80,10 % MC.12.350.0020.a - caccordo a T 45°-90° normale o ridotto cad 170,65 80,10 % MC.12.350.0020.b - curva a 90° cad 70,31 80,10 % MC.12.350.0020.b - carpello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 47,71 80,09 % MC.12.350.0020.b - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.b - modulo analisi fumo e rilievo temperatura cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0030.b <td< td=""><td>MC.12.350.0010.i</td><td>- Ø interno 350 mm</td><td>m</td><td>336.64</td><td></td><td>80.10 %</td><td></td></td<>	MC.12.350.0010.i	- Ø interno 350 mm	m	336.64		80.10 %	
MC.12.350.0010.k - Ø interno 450 mm m 426,36 80,10 % MC.12.350.0010.l - Ø interno 500 mm m 476,41 80,10 % MC.12.350.0010.n - Ø interno 600 mm m 553,88 80,10 % MC.12.350.0020 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm 553,88 80,10 % MC.12.350.0020.a - raccordo a T 45°-90° normale o ridotto cad 154,18 80,09 % MC.12.350.0020.b - curva a 90° cad 170,65 80,10 % MC.12.350.0020.e - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 47,71 80,09 % MC.12.350.0020.e - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.b - fascette di bioccaggio cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0030.b - capcordo a T 45°-90° normale o ridotto cad 8,54 80,09 % MC.12.350.0030.b - curva a 90° cad 150,16 80,09 % MC							
MC.12.350.0010.1 MC.12.350.0010.n MC.12.350.0010.n MC.12.350.0020 MC.12.350.0020 MC.12.350.0020 MC.12.350.0020 MC.12.350.0020 MC.12.350.0020 MC.12.350.0020 MC.12.350.0020.a MC.12.350.0020.b MC.12.350.0020.b MC.12.350.0020.c MC.12.350.0020.c MC.12.350.0020.b MC.12.350.0020.c MC.12.350.0030.c	•					'	
MC.12.350.0010.m - Ø interno 550 mm m 510,70 80,10 % MC.12.350.0020 - Ø interno 600 mm m 553,88 80,10 % MC.12.350.0020 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm: cad 154,18 80,09 % MC.12.350.0020.b - curva a 90° cad 170,65 80,10 % MC.12.350.0020.c - curve fino a 45° cad 70,31 80,10 % MC.12.350.0020.d - camera raccolta inox a doppia parete cad 76,33 80,10 % MC.12.350.0020.e - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.g - modulo analisi fumo e rilievo temperatura cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0020.b - fascette di bloccaggio Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: cad 8,54 80,09 % MC.12.350.0030.a - cacordo a T 45°-90° normale o ridotto <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
MC.12.350.0010.n - Ø interno 600 mm m 553,88 80,10 % MC.12.350.0020 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm: cad 154,18 80,09 % MC.12.350.0020.b - curva a 90° cad 170,65 80,10 % MC.12.350.0020.c - curve fino a 45° cad 70,31 80,10 % MC.12.350.0020.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 76,33 80,10 % MC.12.350.0020.e - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.g - modulo analisi fumo e rilievo temperatura cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0020.g - fascette di bloccaggio cad 8,54 80,09 % MC.12.350.0030.h Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: cad 8,54 80,09 % MC.12.350.0030.a - caccordo a T 45°-90° normale o ridotto cad 238,04 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
MC.12.350.0020 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 80 a 100 mm: cad 154,18 80,09 % MC.12.350.0020.b - raccordo a T 45°-90° normale o ridotto cad 170,65 80,10 % MC.12.350.0020.c - curve fino a 45° cad 70,31 80,10 % MC.12.350.0020.e - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 47,71 80,09 % MC.12.350.0020.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 76,33 80,10 % MC.12.350.0020.f - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.b - fascette di bloccaggio cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0020.b - fascette di bloccaggio cad 8,54 80,09 % MC.12.350.0030.b Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: cad 238,04 80,10 % MC.12.350.0030.a - curva a 90° cad							
MC.12.350.0020.b - curva a 90° cad 170,65 80,10 % MC.12.350.0020.c - curve fino a 45° cad 70,31 80,10 % MC.12.350.0020.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 47,71 80,09 % MC.12.350.0020.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 76,33 80,10 % MC.12.350.0020.f - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.g - modulo analisi fumo e rilievo temperatura cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0020.h - fascette di bloccaggio cad 8,54 80,09 % MC.12.350.0030 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: cad 238,04 80,10 % MC.12.350.0030.a - curva a 90° cad 196,46 80,10 % MC.12.350.0030.c - curve fino a 45° cad 99,95 80,09 % MC.12.350.0030.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad <td< td=""><td>MC.12.350.0020</td><td>Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a</td><td></td><td>330,00</td><td></td><td>30,10 %</td><td></td></td<>	MC.12.350.0020	Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a		330,00		30,10 %	
MC.12.350.0020.c - curve fino a 45° cad 70,31 80,10 % MC.12.350.0020.e - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 47,71 80,09 % MC.12.350.0020.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 76,33 80,10 % MC.12.350.0020.f - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.g - modulo analisi fumo e rilievo temperatura cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0020.h - fascette di bloccaggio cad 8,54 80,09 % MC.12.350.0030 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: cad 238,04 80,10 % MC.12.350.0030.a - raccordo a T 45°-90° normale o ridotto cad 196,46 80,10 % MC.12.350.0030.b - curve fino a 45° cad 99,95 80,09 % MC.12.350.0030.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 61,26 80,10 % MC.12.350.0030.e - camera raccolta inox a	MC.12.350.0020.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	154,18		80,09 %	
MC.12.350.0020.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 47,71 80,09 % MC.12.350.0020.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 76,33 80,10 % MC.12.350.0020.f - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.g - modulo analisi fumo e rilievo temperatura cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0020.h - fascette di bloccaggio cad 8,54 80,09 % MC.12.350.0030 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: cad 238,04 80,10 % MC.12.350.0030.a - raccordo a T 45°-90° normale o ridotto cad 196,46 80,10 % MC.12.350.0030.b - curva a 90° cad 196,46 80,10 % MC.12.350.0030.c - curve fino a 45° cad 99,95 80,09 % MC.12.350.0030.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 61,26 80,10 % MC.12.350.0030.e - camera raccolta inox a dopp	MC.12.350.0020.b	- curva a 90°	cad	170,65		80,10 %	
MC.12.350.0020.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 76,33 80,10 % MC.12.350.0020.f - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.g - modulo analisi fumo e rilievo temperatura cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0020.h - fascette di bloccaggio cad 8,54 80,09 % MC.12.350.0030 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: cad 238,04 80,10 % MC.12.350.0030.b - curva a 90° cad 196,46 80,10 % MC.12.350.0030.c - curve fino a 45° cad 99,95 80,09 % MC.12.350.0030.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 61,26 80,10 % MC.12.350.0030.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 82,37 80,09 %	MC.12.350.0020.c	- curve fino a 45°	cad	70,31		80,10 %	
MC.12.350.0020.f - modulo ispezione con tappo cad 139,11 80,09 % MC.12.350.0020.g - modulo analisi fumo e rilievo temperatura cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0020.h - fascette di bloccaggio cad 8,54 80,09 % MC.12.350.0030 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: cad 238,04 80,10 % MC.12.350.0030.a - curva a 90° cad 196,46 80,10 % MC.12.350.0030.c - curve fino a 45° cad 99,95 80,09 % MC.12.350.0030.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 61,26 80,10 % MC.12.350.0030.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 82,37 80,09 %	MC.12.350.0020.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	47,71		80,09 %	
MC.12.350.0020.g - modulo analisi fumo e rilievo temperatura cad 150,16 80,09 % MC.12.350.0020.h - fascette di bloccaggio Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: cad 238,04 80,10 % MC.12.350.0030.a - curva a 90° cad 196,46 80,10 % MC.12.350.0030.c - curve fino a 45° cad 99,95 80,09 % MC.12.350.0030.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 61,26 80,10 % MC.12.350.0030.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 82,37 80,09 %	MC.12.350.0020.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	76,33		80,10 %	
MC.12.350.0020.h MC.12.350.0030 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: - raccordo a T 45°-90° normale o ridotto - curva a 90° - curva a 90° - curve fino a 45° - curve fino a 45° - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati - cad -	MC.12.350.0020.f	- modulo ispezione con tappo	cad	139,11		80,09 %	
MC.12.350.0030 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: - raccordo a T 45°-90° normale o ridotto - curva a 90° - curva a 90° - curve fino a 45° - curve fino a 45° - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati - cad - cad	MC.12.350.0020.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	150,16		80,09 %	
MC.12.350.0030 Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm: - raccordo a T 45°-90° normale o ridotto - curva a 90° - curva a 90° - curve fino a 45° - curve fino a 45° - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati - cad - cad	MC.12.350.0020.h	- fascette di bloccaggio	cad	8,54		80,09 %	
MC.12.350.0030.b - curva a 90° cad 196,46 80,10 % MC.12.350.0030.c - curve fino a 45° cad 99,95 80,09 % MC.12.350.0030.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 61,26 80,10 % MC.12.350.0030.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 82,37 80,09 %	MC.12.350.0030	Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a				·	
MC.12.350.0030.c - curve fino a 45° cad 99,95 80,09 % MC.12.350.0030.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 61,26 80,10 % MC.12.350.0030.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 82,37 80,09 %	MC.12.350.0030.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	238,04		80,10 %	
MC.12.350.0030.d - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati cad 61,26 80,10 % MC.12.350.0030.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 82,37 80,09 %	MC.12.350.0030.b	- curva a 90°	cad	196,46		80,10 %	
MC.12.350.0030.e - camera raccolta inox a doppia parete cad 82,37 80,09 %	MC.12.350.0030.c	- curve fino a 45°	cad	99,95		80,09 %	
	MC.12.350.0030.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	61,26		80,10 %	
MC.12.350.0030.f - modulo ispezione con tappo cad 309,85 80,10 %	MC.12.350.0030.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	82,37		80,09 %	
	MC.12.350.0030.f	- modulo ispezione con tappo	cad	309,85		80,10 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.12.350.0030.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	310,37		80,09 %	
MC.12.350.0030.h	- fascette di bloccaggio	cad	9,64		80,08 %	
MC.12.350.0040	Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm:					
MC.12.350.0040.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	333,48		80,09 %	
MC.12.350.0040.b	- curva a 90°	cad	226,70		80,10 %	
MC.12.350.0040.c	- curve fino a 45°	cad	129,57		80,10 %	
MC.12.350.0040.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	76,33		80,10 %	
MC.12.350.0040.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	136,60		80,10 %	
MC.12.350.0040.f	- modulo ispezione con tappo	cad	295,79		80,10 %	
MC.12.350.0040.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	343,51		80,10 %	
MC.12.350.0040.h	- fascette di bloccaggio	cad	10,05		80,10 %	
MC.12.350.0050	Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm:					
MC.12.350.0050.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	423,12		80,10 %	
MC.12.350.0050.b	- curva a 90°	cad	288,27		80,10 %	
MC.12.350.0050.c	- curve fino a 45°	cad	182,29		80,10 %	
MC.12.350.0050.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	100,44		80,10 %	
MC.12.350.0050.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	156,68		80,10 %	
MC.12.350.0050.f	- modulo ispezione con tappo	cad	538,36		80,10 %	
MC.12.350.0050.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	391,73		80,10 %	
MC.12.350.0050.h	- fascette di bloccaggio	cad	14,58		80,04 %	
MC.12.350.0060	Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito al diametro interno di 350 mm:					
MC.12.350.0060.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	543,64		80,10 %	
MC.12.350.0060.b	- curva a 30° e 45°	cad	352,06		80,09 %	
MC.12.350.0060.c	- curve fino a 45°	cad	203,39		80,10 %	
MC.12.350.0060.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	117,01		80,10 %	
MC.12.350.0060.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	166,74		80,09 %	
MC.12.350.0060.f	- modulo ispezione con tappo	cad	609,68		80,10 %	
MC.12.350.0060.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	424,37		80,10 %	
MC.12.350.0060.h	- fascette di bloccaggio	cad	15,24		80,05 %	
MC.12.350.0070	Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametro interno di 400 mm:					
MC.12.350.0070.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	581,35		80,10 %	
MC.12.350.0070.b	- curva a 30° e 45°	cad	398,15		80,10 %	
MC.12.350.0070.c	- curve fino a 45°	cad	246,58		80,10 %	
MC.12.350.0070.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	141,12		80,09 %	
MC.12.350.0070.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	166,74		80,09 %	
MC.12.350.0070.f	- modulo ispezione con tappo	cad	587,70		80,10 %	
MC.12.350.0070.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	518,39		80,10 %	
MC.12.350.0070.h	- fascette di bloccaggio	cad	16,57		80,08 %	
MC.12.350.0080	Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 450 a 500 mm:					
MC.12.350.0080.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	721,39		80,10 %	
MC.12.350.0080.b	- curva a 30° e 45°	cad	454,00		80,10 %	
MC.12.350.0080.c	- curve fino a 45°	cad	270,19		80,10 %	
MC.12.350.0080.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	170,16		80,10 %	
MC.12.350.0080.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	180,80		80,09 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.12.350.0080.f	- modulo ispezione con tappo	cad	722,94		80,10 %	
MC.12.350.0080.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	630,58		80,10 %	
MC.12.350.0080.h	- fascette di bloccaggio	cad	17,92		80,08 %	
MC.12.350.0090	Accessori per camini in acciaio inox a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 550 a 600 mm:					
MC.12.350.0090.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	979,08		80,10 %	
MC.12.350.0090.b	- curva a 30° e 45°	cad	539,02		80,10 %	
MC.12.350.0090.c	- curve fino a 45°	cad	291,29		80,10 %	
MC.12.350.0090.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	214,25		80,09 %	
MC.12.350.0090.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	223,98		80,10 %	
MC.12.350.0090.f	- modulo ispezione con tappo	cad	848,33		80,10 %	
MC.12.350.0090.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	916,33		80,10 %	
MC.12.350.0090.h	- fascette di bloccaggio	cad	21,03		80,12 %	
MC.12.360	CANNE DOPPIA PARETE IN ACCIAIO INOX/RAME ESTERNO					
MC.12.360.0010	Canna fumaria in acciaio inox/rame a parete doppia, esterno rame e interno in AISI 316 L con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, spessore 25 o 50 mm in relazione al diametro, utilizzabili per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile; diametro:					
MC.12.360.0010.a	- Ø interno 130 mm	m	129,92		80,10 %	
MC.12.360.0010.b	- Ø interno 150 mm	m	146,81		80,10 %	
MC.12.360.0010.c	- Ø interno 180 mm	m	155,33		80,09 %	
MC.12.360.0010.d	- Ø interno 200 mm	m	164,29		80,10 %	
MC.12.360.0010.e	- Ø interno 250 mm	m	197,64		80,10 %	
MC.12.360.0010.f	- Ø interno 300 mm	m	248,02		80,09 %	
MC.12.360.0020	Accessori per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 130 a 150 mm:					
MC.12.360.0020.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	188,74		80,09 %	
MC.12.360.0020.b	- curva a 90°	cad	90,01		80,10 %	
MC.12.360.0020.c	- curve fino a 45°	cad	66,61		80,09 %	
MC.12.360.0020.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	104,25		80,10 %	
MC.12.360.0020.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	412,82		80,10 %	
MC.12.360.0020.f	- modulo ispezione con tappo	cad	260,44		80,10 %	
MC.12.360.0020.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	310,31		80,10 %	
MC.12.360.0020.h	- fascette di bloccaggio	cad	11,36		80,11 %	
MC.12.360.0030	Accessori per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 180 a 200 mm:					
MC.12.360.0030.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	244,86		80,09 %	
MC.12.360.0030.b	- curva a 90°	cad	97,82		80,10 %	
MC.12.360.0030.c	- curve fino a 45°	cad	72,45		80,10 %	
MC.12.360.0030.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	115,92		80,10 %	
MC.12.360.0030.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	425,43		80,10 %	
MC.12.360.0030.f	- modulo ispezione con tappo	cad	273,22		80,10 %	
MC.12.360.0030.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	321,06		80,09 %	
MC.12.360.0030.h	- fascette di bloccaggio	cad	12,98		80,12 %	
MC.12.360.0040	Accessori per camini in acciaio inox/rame a doppia parete, per generatori di calore funzionanti con qualsiasi combustibile e del tipo autoportante, a tenuta stagna dei fumi garantita, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm:					
MC.12.360.0040.a	- raccordo a T 45°-90° normale o ridotto	cad	387,63		80,10 %	
MC.12.360.0040.b	- curva a 90°	cad	125,06		80,10 %	
MC.12.360.0040.c	- curve fino a 45°	cad	92,64		80,09 %	
MC.12.360.0040.d	- cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati	cad	159,06		80,10 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.12.360.0040.e	- camera raccolta inox a doppia parete	cad	525,87		80,10 %	
MC.12.360.0040.f	- modulo ispezione con tappo	cad	315,18		80,10 %	
MC.12.360.0040.g	- modulo analisi fumo e rilievo temperatura	cad	363,02		80,10 %	
MC.12.360.0040.h	- fascette di bloccaggio	cad	16,92		80,08 %	
MC.12.400	TORRINI DI AERAZIONE					
MC.12.400.0010	Comignolo per canne fumarie prefabbricate per impianti centralizzati, in conglomerato cementizio alleggerito e camicia interna circolare in refrattario, complete di materassino isolante, composto da 3 anelli più cappello:					
MC.12.400.0010.a	- per canna con misure interne refrattario diametro 20 cm	cad	27,96		80,11 %	
MC.12.400.0010.b	- per canna con misure interne refrattario diametro 25 cm	cad	35,71		80,09 %	
MC.12.400.0010.c	- per canna con misure interne refrattario diametro 30 cm	cad	44,57		80,10 %	
MC.12.400.0010.d	- per canna con misure interne refrattario diametro 35 cm	cad	58,55		80,10 %	
MC.12.400.0020	Comignolo per condotti collettivi ramificati serie GAS per caldaiette a metano, costituiti da condotto interno in refrattario antiacido e controcanna in conglomerato cementizio, composto da 3 anelli piu' cappello: per canna collettiva ramificata serie GAS con condotto interno 14 x 14, 16 x 16, 18 x 18 cm.	cad	45,07		80,10 %	
MC.12.400.0030	Piastra di sottocomignolo, piastra in acciaio inox raccogli condensa e piastra cornice in calcestruzzo per canne in conglomerato cementizio alleggerito:					
MC.12.400.0030.a	- diametro interno 20 cm	cad	51,81		80,10 %	
MC.12.400.0030.b	- diametro interno 25 cm	cad	67,42		80,09 %	
MC.12.400.0030.c	- diametro interno 30 cm	cad	83,03		80,09 %	
MC.12.470	CANALI PREFABBRICATI - EMBRICI					
MC.12.470.0010	Canali prefabbricati in conglomerato cementizio vibrocompresso, dimensioni esterne:					
MC.12.470.0010.a	- 220 x 225 cm	m	9,59		80,08 %	
MC.12.470.0010.b	- 250 x 230 cm	m	11,15		80,09 %	
MC.12.470.0010.c	- 290 x 260 cm	m	16,61		80,07 %	
MC.12.470.0010.d	- 400 x 360 cm	m	22,31		80,10 %	
MC.12.470.0010.e	- lamiera di ferro zincata e sagomata a protezione bordi canali prefabbricati	m	4,05		80,00 %	
MC.12.470.0020	Embrici prefabbricati in calcestruzzo, dimensione cm 50x39, altezza cm 15/20	cad	6,51		80,18 %	
MC.12.470.0030	Sistema integrato lineare di raccolta delle acque meteoriche realizzati secondo la norma UNI EN 1433, composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali, con resistenza alla compressione maggiore di 95 N/mm², giunto di sicurezza per la tenuta stagna integrato per il collegamento tra canali; telaio integrato in ghisa sferoidale GGG spessore 8 mm e trattamento superficiale in cataforesi KTL; griglia in ghisa GGG con trattamento superficiale in cataforesi KTL altezza minima pari a 30 mm, predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti, sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa; guarnizione integrata in gomma antirumore posta tra canale e griglia. Classe di carico D 400. Dimensioni canali (larghezza utile - larghezza lorda - altezza totale) mm:					
MC.12.470.0030.a	- larghezza mm 100,00/160,00 - altezza mm 265,00	m	284,66		80,10 %	
MC.12.470.0030.b	- larghezza mm 150,00/210,00 - altezza mm 320,00	m	368,56		80,10 %	
MC.12.470.0030.c	- larghezza mm 200,00/260,00 - altezza mm 390,00	m	455,95		80,10 %	
MC.12.470.0040	Sistema integrato lineare di drenaggio delle acque meteoriche realizzati secondo la norma UNI EN 1433, composto da canali prefabbricati con profilo a V (parabolico) in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali, con resistenza alla compressione maggiore di 95 N/mm², giunto di sicurezza ad incastro per la tenuta stagna di collegamento tra canali; telaio integrato ai canali in acciaio zincato spessore 4 mm; caditoia a fessura tipo a "L" in acciaio zincato spessore minimo 2 mm, altezza minima "L" 100 mm, base della "L" adeguata alla larghezza del canale di supporto, larghezza massima della fessura 10 mm (antitacco); telaio					
	superiore rinforzato dotato di coprigiunti di fuga. Classe di carico D 400. Dimensioni canali (larghezza utile - larghezza lorda - altezza totale) mm:					

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.12.470.0040.b	- larghezza mm 150,00/185,00 - altezza mm 310	m	225,83		80,10 %	
MC.12.470.0040.c	- larghezza mm 200,00/235,00 - altezza mm 365	m	298,94		80,10 %	
MC.12.550	FOSSE BIOLOGICHE, PRIMA PIOGGIA, SEPARAZIONE GRASSI					
MC.12.550.0010	Fossa biologica tipo IMHOFF in calcestruzzo prefabbricato completa di fondo e coperchio carreggiabile:					
MC.12.550.0010.a	- capacità utile circa 1,700 m³ per 10 persone	cad	330,64		80,10 %	
MC.12.550.0010.b	- capacità utile circa 3,400 m³ per 20 persone	cad	596,23		80,10 %	
MC.12.550.0010.c	- capacità utile circa 5,100 m³ per 30 persone	cad	748,00		80,10 %	
MC.12.550.0010.d	- capacità utile circa 6,200 m³ per 40 persone	cad	1.111,17		80,10 %	
MC.12.550.0010.e	- capacità utile circa 9,300 m³ per 60 persone	cad	1.544,79		80,10 %	
MC.12.550.0010.f	- capacità utile circa 12,400 m³ per 80 persone	cad	1.853,73		80,10 %	
MC.12.550.0010.g	- capacità utile circa 14,000 m³ per 100 persone	cad	2.059,72		80,10 %	
MC.12.550.0010.h	- capacità utile circa 22,400 m³ per 160 persone	cad	2.683,04		80,10 %	
MC.12.550.0020	Fossa di prima pioggia, in calcestruzzo prefabbricato, completa di coperchio non carrabile:					
MC.12.550.0020.a	- circolare diametro 150 cm per superfici da 500 a 3000 m²	cad	700,10		80,10 %	
MC.12.550.0020.b	- circolare diametro 150 cm per superfici da 3001 a 5000 m²	cad	868,52		80,10 %	
MC.12.550.0030	Fossa per depurazione oli e grassi, per box e cucine, in calcestruzzo prefabbricato, completa di coperchio non carrabile:					
MC.12.550.0030.a	- capacità 1000 litri	cad	593,76		80,10 %	
MC.12.550.0030.b	- capacità 1600 litri	cad	802,66		80,10 %	
MC.12.600	POZZETTI IN RESINA					
MC.12.600.0010	Pozzetto in nylon-fibra di vetro rettangolare dimensioni 30 x 42 cm, resistente ai carichi, completo di coperchio di chiusura a battuta antisporco di colore verde e chiusura con bullone in acciaio inox; in opera.	cad	62,43		80,09 %	
MC.12.610	POZZETTI - CHIUSINI IN CALCESTRUZZO					
MC.12.610.0010	Anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni:					
MC.12.610.0010.a	- interno 30x30 cm, h = 30 cm (esterno 36x36 cm) - peso kg. 45	cad	6,86		80,17 %	
/IC.12.610.0010.b	- interno 40x40 cm, h = 40 cm (esterno 47x47 cm) - peso kg. 85	cad	9,14		80,09 %	
ИС.12.610.0010.c	- interno 45x45 cm, h = 45 cm (esterno 57x57 cm) - peso kg. 124	cad	10,19		80,08 %	
MC.12.610.0010.d	- interno 60x60 cm, h = 55 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 164	cad	27,47		80,09 %	
MC.12.610.0010.e	- interno 80x80 cm, h = 75 cm (esterno 101x101 cm) - peso kg. 700	cad	68,12		80,09 %	
MC.12.610.0010.f	- interno 100x100 cm, h = 100 cm (esterno 120x120 cm) - peso kg. 1.300	cad	110,34		80,10 %	
MC.12.610.0010.g	- interno 100x120 cm, h = 100 cm (esterno 136x156 cm) - peso kg. 2.400	cad	258,78		80,10 %	
MC.12.610.0020	Anelli di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, con dimensioni:					
MC.12.610.0020.a	- interno 30x30 cm, h = 33 cm (esterno 36x36 cm) - peso kg. 36	cad	6,14		80,13 %	
/IC.12.610.0020.b	- interno 40x40 cm, h = 45 cm (esterno 47x47 cm) - peso kg. 72	cad	8,54		80,09 %	
MC.12.610.0020.c	- interno 45x45 cm, h = 50 cm (esterno 57x57 cm) - peso kg. 110	cad	9,22		80,04 %	
MC.12.610.0020.d	- interno 45x45 cm, h = 30 cm (esterno 57x57 cm) - peso kg. 76	cad	7,19		80,11 %	
MC.12.610.0020.e	- interno 60x60 cm, h = 60 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 160	cad	20,97		80,07 %	
MC.12.610.0020.f	- interno 60x60 cm, h = 30 cm (esterno 71x71 cm) - peso kg. 80	cad	13,32		80,11 %	
MC.12.610.0020.g	- interno 80x80 cm, h = 75 cm (esterno 101x101 cm) - peso kg. 700	cad	57,46		80,11 %	
MC.12.610.0020.h	- interno 80x80 cm, h = 25 cm (esterno 101x101 cm) - peso kg. 142	cad	18,43		80,09 %	
MC.12.610.0020.i	- interno 100x100 cm, h = 50 cm (esterno 120x120 cm) - peso kg. 580	cad	76,52		80,10 %	
MC.12.610.0020.j	- interno 100x100 cm, h = 110 cm (esterno 120x120 cm) - peso kg. 1.060	cad	127,35		80,09 %	
MC.12.610.0020.k	- interno 100x120 cm, h = 50 cm (esterno 136x156 cm) - peso kg. 550	cad	95,07		80,10 %	
MC.12.610.0020.I	- interno 100x120 cm, h = 140 cm (esterno 136x156 cm) - peso kg. 2.200	cad	243,53		80,10 %	

MC.12 - TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.12.610.0030	Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti con dimensioni:					
MC.12.610.0030.a	- interno 30x30 cm, spess. cm 10, peso kg. 31	cad	12,08		80,05 %	
MC.12.610.0030.b	- interno 30x30 cm, spess. cm 10, peso kg. 47	cad	15,17		80,09 %	
MC.12.610.0030.c	- interno 45x45 cm, spess. cm 12, peso kg. 90	cad	21,80		80,09 %	
MC.12.610.0030.d	- interno 60x60 cm, spess. cm 15, peso kg. 137	cad	35,29		80,08 %	
MC.12.610.0030.e	- interno 80x80 cm, spess. cm 15, peso kg. 260	cad	45,87		80,10 %	
MC.12.610.0030.f	- interno 100x100 cm, spess. cm 15, peso kg. 413	cad	59,87		80,11 %	
MC.12.610.0030.g	- interno 100x120 cm, spess. cm 15, peso kg. 560	cad	69,36		80,09 %	
MC.12.610.0030.h	- DN 100 cm, h < 20 cm	cad	52,42		80,08 %	
MC.12.610.0030.i	- DN 125 cm, h < 20 cm	cad	68,70		80,09 %	
MC.12.610.0030.j	- DN 100 cm, h ≥ 20 cm	cad	96,64		80,09 %	
MC.12.610.0030.k	- DN 125 cm, h ≥ 20 cm	cad	124,21		80,10 %	
					· '	
MC.12.610.0030.I	- DN 150 cm, h ≥ 20 cm	cad	147,73		80,10 %	
MC.12.610.0030.m MC.12.610.0050	- DN 200 cm, h ≥ 20 cm Pozzetto per immissione pluviali, completo di chiusura, in conglomerato di cemento, con dimensioni:	cad	269,13		80,10 %	
MC.12.610.0050.a	- interno 20x20 cm, h = 22 cm (esterno 26x38 cm) - peso kg. 20	cad	16,40		80,12 %	
MC.12.610.0050.b	- interno 25x25 cm, h = 27 cm (esterno 33x48 cm) - peso kg. 38	cad	21,05		80,10 %	
MC.12.610.0050.c	- interno 30x30 cm, h = 40 cm (esterno 38x54 cm) - peso kg. 63	cad	25,32		80,09 %	
MC.12.610.0060	Anello forato per pozzi perdenti in calcestruzzo vibrocompresso con classe di resistenza non inferiore a C28/35 e adeguatamente armato, sovrapponibile mediante sagomatura superiore a bicchiere, dimensioni (DN) diametro interno - (h) altezza nominale:	cau	25,52		00,09 70	
MC.12.610.0060.a	- DN 100 cm, h 50 cm	cad	48,27		80,09 %	
/IC.12.610.0060.b	- DN 125 cm, h 50 cm	cad	57,05		80,09 %	
/IC.12.610.0060.c	- DN 150 cm, h 50 cm	cad	75,85		80,09 %	
MC.12.610.0060.d	- DN 200 cm, h 50 cm	cad	108,02		80,10 %	
MC.12.700	MATERIALI PROVE PENETROMETRICHE		·			
MC.12.700.0020	Doppio tubo PVC per piezometro tipo Casagrande, compreso il					
	confezionamento	m	5,06		80,04 %	
MC.12.700.0030	Pozzetto di protezione della strumentazione, completo di lucchetto di chiusura e dei materiali di fissaggio occorrenti	cad	90,52		80,09 %	
	di chiusura e dei materiali di fissaggio occorrenti	cad	90,52		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.13	MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI					
MC.13.050	BITUMI - EMULSIONI - ACCESSORI					
MC.13.050.0010	Vernice bituminosa:					
MC.13.050.0010.a	- al solvente	ı	2,12		80,19 %	
MC.13.050.0010.b	- all'alluminio	ı	6,08		80,10 %	
MC.13.050.0020	Bitume ossidato ad alto punto di fusione	kg	0,46		80,43 %	
MC.13.050.0030	Emulsione bituminosa in pasta per impermeabilizzazione a freddo	kg	0,77		80,52 %	
MC.13.050.0040	Pittura antiacida bicomponente a base di resina epossidica modificata con resine idrocarburiche e additivi speciali, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per rivestimento di superfici in cls e acciaio interrate o in presenza d'acqua, rispondente ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 (C) principi PI-MC-RC-IR	kg	12,58		80,13 %	
MC.13.050.0050	Pittura monocomponente bituminosa per rivestimento impermeabile di cls, antiruggine di strutture metalliche, in solvente	kg	2,39		79,92 %	
MC.13.050.0060	Emulsione bituminosa impermeabilizzante a base di bitumi, cariche a granulometria fine, additivi	kg	1,46		80,14 %	
MC.13.050.0070	Premiscelato per l'impermeabilizzazione di strutture interrate, a base di cementi, inerti selezionati, additivi	kg	1,20		80,00 %	
MC.13.050.0080	Premiscelato osmotico per l'impermeabilizzazione di strutture in controspinta, a base di cementi, inerti, additivi	kg	1,61		80,12 %	
MC.13.050.0090	Cemento plastico per riparazione di manti, sigillatura di fessure, a base di bitumi, plastificanti, fibre cellulosiche, cariche minerali	kg	2,94		79,93 %	
MC.13.050.0100	Guaina liquida bituminosa per manutenzione e ripristino di vecchie impermeabilizzazioni, a base di emulsione di bitume all'acqua	kg	1,42		80,28 %	
MC.13.050.0120	Membrana liquida elastica monocomponente a base di resine sintetiche in dispersione acquosa rispondente ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 (C) principi PI-MC-IR	kg	6,12		80,07 %	
MC.13.050.0180	Rondelle con chiodi di fissaggio in acciaio da 25 mm	cad	0,08		75,00 %	
MC.13.050.0190	Gas liquido in bombole	kg	2,22		80,18 %	
MC.13.100	CARTONFELTRI - FELTRI - STRATI SEPARATORI	Ng	2,22		00,10 /6	
MC.13.100.0010	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 goffrata 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 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%)	m²	3,77		80,11 %	
MC.13.100.0020	Strati separatori o di compensazione in feltro di polipropilene o poliestere, peso 200 g/m²	m²	0,94		79,79 %	
MC.13.100.0030	Foglio di polietilene (LDPE), spessore 0,3 mm, per barriera al vapore, strato separatore o schermo	m²	1,31		80,15 %	
MC.13.150	MEMBRANE BITUMINOSE					
MC.13.150.0010	Membrana bituminosa plastomerica (BPP) armata con velo di fibra di vetro, marcata CE, rispondente alla norma tecnica europea EN 13707 con destinazioni d'uso idonee all'applicazione specifica in copertura come sottostrato o strato a finire se ardesiata, munita di dichiarazione di prestazione DoP. 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 300/300 N/50 mm (-20%) Negli spessori:					
MC.13.150.0010.a	- spessore 3 mm	m²	3,25		80,00 %	
MC.13.150.0010.b	- spessore 4 mm	m²	3,88		80,15 %	
	I and the second	m²	3,40		80,00 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.13.150.0020	Membrana bituminosa elastomerica (BPE) armata con poliestere, marcata CE, rispondente alla norma tecnica europea EN 13707 con destinazioni d'uso idonee all'applicazione specifica in copertura come sottostrato o strato a finire se ardesiata, munita di dichiarazione di prestazione DoP. Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità a freddo ≤ -20°C EN 1110 - stabilità di forma a caldo ≥ 100° C UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 400/300 N/50 mm (-20%) Negli spessori:					
MC.13.150.0020.a	- spessore 4 mm	m²	5,80		80,00 %	
MC.13.150.0020.b	- peso 4 kg/m² autoprotetta con scaglie di ardesia	m²	4,63		80,13 %	
MC.13.150.0020.c	- peso 4,50 kg/m² autoprotetta con scaglie di ardesia	m²	5,21		80,23 %	
MC.13.150.0030	Membrana bituminosa elastomerica ottenuta da compound a base di bitume distillato, modificato con polimeri elastomerici (SBS) rinforzata con armatura in tessuto di vetro e velo vetro, autoprotetta con lamina metallica di alluminio goffrato 8/100 mm, peso 4,50 kg/m², marcata CE, rispondente alla norma tecnica europea EN 13707 con destinazioni d'uso idonee all'applicazione specifica in copertura come strato a finire, munita di dichiarazione di prestazione DoP. Classificazione B ROOF (t2) su sottostrato con densità ≥ 15 kg/m³. Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità di forma a caldo ≥ 100° C					
	UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 1100/950 N/50 mm (-20%)	m²	10,89		80,07 %	
MC.13.150.0035	Membrana bituminosa elastomerica ottenuta da compound a base di bitume distillato, modificato con polimeri elastomerici (SBS) rinforzata con armatura in tessuto di vetro e velo vetro, autoprotetta con lamina metallica di rame puro goffrato, peso 4,50 kg/m², marcata CE, rispondente alla norma tecnica europea EN 13707 con destinazioni d'uso idonee all'applicazione specifica in copertura come strato a finire, munita di dichiarazione di prestazione DoP. Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità a freddo ≤ -25°C EN 1110 - stabilità di forma a caldo ≥ 100° C UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 1100/950 N/50 mm (-20%)	m²	21,85		80,09 %	
MC.13.150.0040	Membrana bituminosa plastomerica (BPP) armata con tessuto non tessuto di poliestere rinforzato, marcata CE, rispondente alla norma tecnica europea EN 13707 con destinazioni d'uso idonee all'applicazione specifica in copertura come sottostrato o strato a finire se ardesiata, munita di dichiarazione di prestazione DoP. Negli spessori e tipi:					
MC.13.150.0040.a						
	Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità a freddo ≤ -10°C EN 1110 - stabilità di forma a caldo ≥ 120° C UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 500/400 N/50 mm (-20%) UNI EN 12317-1 - Resistenza alla trazione delle giunzioni L/T 400/300 N/50 mm (-20%) Negli spessori e tipi: - spessore 3 mm	m²	4,10		80,24 %	
MC.13.150.0040.b	Name di diferimente / O como to della					
	Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità a freddo ≤ -10°C EN 1110 - stabilità di forma a caldo ≥ 120° C UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 500/400 N/50 mm (-20%) UNI EN 12317-1 - Resistenza alla trazione delle giunzioni L/T 400/300 N/50 mm (-20%) Negli spessori e tipi: - spessore 4 mm	m²	4,77		80,08 %	
MC.13.150.0040.c	Norma di riforimanta / Carattariatisha					
	Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità a freddo ≤ -10°C EN 1110 - stabilità di forma a caldo ≥ 120° C UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 600/450 N/50					
	mm (-20%) UNI EN 12317-1 - Resistenza alla trazione delle giunzioni L/T 500/350 N/50 mm (-20%)					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. 9 M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
/IC.13.150.0040.d	Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità a freddo ≤ -10°C EN 1110 - stabilità di forma a caldo ≥ 120° C UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 500/400 N/50 mm (-20%) Negli spessori e tipi: - peso 4 kg/m² autoprotetta con scaglie di	m2	4.40		20.24.9/	
1C.13.150.0040.e	ardesia	m²	4,10		80,24 %	
	Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità a freddo ≤ -10°C EN 1110 - stabilità di forma a caldo ≥ 120° C UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 500/400 N/50 mm (-20%) Negli spessori e tipi: - peso 4,50 kg/m² autoprotetta con scaglie di ardesia	m²	4,57		80,09 %	
MC.13.150.0050	Membrana bituminosa elastomerica (BPE) armata con tessuto non tessuto poliestere rinforzato, marcata CE, rispondente alla norma tecnica europea EN 13707 con destinazioni d'uso idonee all'applicazione specifica in copertura come sottostrato o strato a finire se ardesiata, munita di dichiarazione di prestazione DoP. Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità a freddo ≤ -20°C EN 1110 - stabilità di forma a caldo ≥ 100° C UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 850/650 N/50 mm (-20%) UNI EN 12317-1 - Resistenza alla trazione delle giunzioni L/T 750/550 N/50 mm (-20%) Negli spessori e tipi:					
1C.13.150.0050.a	- spessore 4 mm	m²	6,92		80,06 %	
/C.13.150.0050.b	- spessore 4 mm autoprotetta con scaglie di ardesia	m²	8,14		80,10 %	
MC.13.150.0075	Membrana bituminosa elastoplastomerica (BPP) ottenuta da compound a base di bitume, armata da un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo ad elevata grammatura, marcata CE, per ponti, viadotti, platee, parcheggi ecc., idoneo ad accogliere direttamente conglomerati bituminosi stradali a caldo, idoneo alla norma tecnica europea EN 14695. Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità a freddo ≤ -15°C EN 1110 - stabilità di forma a caldo ≥ 140° C UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 1200/1000 N/50 mm (-20%) UNI EN 12317-1 - Resistenza alla trazione delle giunzioni L/T 1100/900 N/50 mm (-20%) Negli spessori:					
1C.13.150.0075.a	- spessore 3 mm	m²	6,02		80,07 %	
1C.13.150.0075.b	- spessore 4 mm	m²	6,41		80,19 %	
MC.13.150.0075.c MC.13.150.0080	- spessore 5 mm Membrana impermeabile elastomerica (BPE) ad alto risparmio energetico, marcata CE, rispondente alla norma tecnica europea EN 13707 con destinazioni d'uso idonee all'applicazione specifica in copertura come strato a finire, rivestita con lamina di alluminio goffrata preverniciata con pittura ad alta durata bianca riflettente con Solar Reflectance Index (SRI) documentato ≥ 78%, con rapporto di prova di resistenza al fuoco in superficie BROOF (t2) su ogni tipo di sottostrato purché di densità superiore a 15 kg/m3. Norma di riferimento / Caratteristiche UNI EN 1109 -flessibilità a freddo ≤ -25°C EN 1110 - stabilità di forma a caldo ≥ 100° C UNI EN 12311-1 - resistenza a trazione a rottura L/T 650/550 N/50 mm (-20%) Peso 4,50 kg/m².	m²	7,14 19,24		80,11 %	
ИС.13.160	SISTEMI IMPERMEABILI PER LA POSA A FREDDO		,			
IC.13.160.0005	Adesivo bituminoso per l'incollaggio a freddo delle membrane, ecologico e riciclabile, costituito da una soluzione omogenea stabile di bitume, di polimeri, di cariche minerali e di componenti non nocivi, esente da composti organici volatili(VOC). Resa 1 kg/m²	kg	5,68		80,11 %	
MC.13.160.0010	Membrana dello spessore di mm 2,5, ottenuta dall'impregnazione e accoppiamento di un'armatura composita (velo vetro/poliestere) con una mescola di bitume e di polimeri plastomeri, poliolefine		,			
	atattiche termoplastiche nobili.	m²	8,17		80,17 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.13.160.0020	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);	m²	14,04		80,06 %	
MC.13.160.0030	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-T3);	m²	14,27		80,10 %	
MC.13.160.0040	Membrana ottenuta con mescola HCB (Hibrid 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 riclaggio dell'acqua meteorica	m²	20,10		80,10 %	
MC.13.160.0050	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.	m²	16,03		80,10 %	
MC.13.160.0060	Membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 5, addittivata 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.	m²	16,95		80,12 %	
MC.13.160.0070	Membrana autoadesiva a base di bitume polimero ad elevata resistenza meccanica, autoprotetta con rete di polipropilene, applicabile a freddo; spessore 1,5 mm	m²	10,37		80,14 %	
MC.13.200	MEMBRANE SINTETICHE					
MC.13.200.0010	Membrana in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture, armata con velo di vetro:					
MC.13.200.0010.a	- spessore 1,2 mm	m²	10,65		80,09 %	
MC.13.200.0010.b	- spessore 1,5 mm	m²	12,33		80,13 %	
MC.13.200.0010.c	- spessore 1,8 mm	m²	15,10		80,13 %	
MC.13.200.0010.d	- spessore 1,2 mm accoppiata con feltro di poliestere da 150 \div 200 $\mbox{g/m}^2$	m²	12,39		80,06 %	
MC.13.200.0010.e	- spessore 1,5 mm accoppiata con feltro di poliestere da 150 \div 200 $\mbox{g/m}^2$	m²	14,07		80,10 %	
MC.13.200.0010.f	- spessore 1,8 mm accoppiata con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m²	m²	16,83		80,10 %	
MC.13.200.0020	Membrana in policloruro di vinile (PVC), per coperture pavimentate, fondazioni e giardini pensili, non armata:		10,00		00,10 70	
MC.13.200.0020.a	- spessore 1,5 mm	m²	9,23		80,07 %	
MC.13.200.0020.b	- spessore 2 mm	m²	11,96		80,10 %	
//C.13.200.0020.c	- spessore 3 mm	m²	17,81		80,07 %	
MC.13.200.0030	Membrana in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato ai raggi UV, per coperture con fissaggio meccanico, armata con rete di poliestere o di vetro:				·	
MC.13.200.0030.a	- spessore 1,5 mm	m²	13,66		80,09 %	
MC.13.200.0030.b	- spessore 1,8 mm	m²	15,92		80,09 %	
MC.13.200.0030.c	- spessore 1,5 mm accoppiata con feltro di poliestere da 150 \div 200 $\mbox{g/m}^2$	m²	15,25		80,07 %	
MC.13.200.0030.d	- spessore 1,8 mm accoppiata con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m²	m²	17,50		80,11 %	
MC.13.250	BENTONITI					
MC.13.250.0010	Pannelli di bentonite di sodio naturale costituiti da anima in cartone ondulato kraft e protezione esterna in carta kraft biodegradabile; contenuto di bentonite di sodio >4,8 kg/m²:					
MC.13.250.0010.a	- spessore 4,6 mm	m²	11,94		80,07 %	
MC.13.250.0010.b	- spessore 4,8 mm	m²	13,49		80,06 %	
MC.13.250.0010.c	- spessore 4,8 mm resistente ai contaminanti	m²	23,34		80,12 %	
MC.13.250.0020	Membrana a base di bentonite di sodio naturale, con dosaggio minimo non inferiore a 4,8 kg/m², interposta tra due strati di geotessuto autoaggrappante, in rotoli, spessore a secco 6,4 mm	m²	15,05		80,07 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.13.250.0030	Materassino impermeabile a base di bentonite di sodio naturale, con dosaggio minimo non inferiore a 4,8 kg/m², interposta tra un tessuto e un non tessuto di poliestere agugliati tra loro; spessore 6 mm	m²	8,81		80,14 %	
MC.13.250.0040	Giunto a base di bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica:					
MC.13.250.0040.a	- sezione 11 x 11 mm	m	6,74		80,12 %	
MC.13.250.0040.b	- sezione 15 x 18 mm	m	10,11		80,12 %	
ИС.13.250.0040.c	- sezione 25 x 20 mm	m	12,97		80,11 %	
MC.13.250.0050	Cordone in bentonite di sodio naturale racchiusa in cartone kraft biodegradabile:					
MC.13.250.0050.a	- sezione 32 x 32 mm	m	8,55		80,12 %	
AC.13.250.0050.b	- diametro Ø 51 mm	m	7,52		80,19 %	
AC.13.250.0060	Bentonite sodica granulare sfusa additivata con polimeri	kg	0,96		80,21 %	
MC.13.300	DRENANTI					
MC.13.300.0010	Geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide					
MC.13.300.0010.a	- spessore 4 mm, peso 650 g/m²	m²	5,39		80,15 %	
MC.13.300.0010.b	- spessore 9 mm, peso 640 g/m²	m²	7,16		80,17 %	
/IC.13.300.0010.c	- spessore 10 mm, peso 950 g/m²	m²	10,37		80,14 %	
/IC.13.300.0010.d	- spessore 17 mm, peso 640 g/m²	m²	8,31		80,02 %	
/C.13.300.0010.e	- spessore 22 mm, peso 950 g/m²	m²	10,27		80,14 %	
MC.13.300.0020	Geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni in genere:					
1C.13.300.0020.a	- peso 90 g/m²	m²	0,47		80,85 %	
IC.13.300.0020.b	- peso 110 g/m²	m²	0,57		80,70 %	
IC.13.300.0020.c	- peso 136 g/m²	m²	0,73		79,45 %	
IC.13.300.0020.d	- peso 165 g/m²	m²	0,84		79,76 %	
1C.13.300.0020.e	- peso 190 g/m²	m²	0,99		79,80 %	
1C.13.300.0020.f	- peso 220 g/m²	m²	1,20		80,00 %	
/IC.13.300.0020.g	- peso 260 g/m²	m²	1,35		80,00 %	
/IC.13.300.0020.h	- peso 290 g/m²	m²	1,56		80,13 %	
/C.13.300.0020.i	- peso 350 g/m²	m²	1,87		80,21 %	
/IC.13.300.0030	Membrana in polietilene estruso ad alta densità (HDPE) a rilievi semisferici per la protezione, la ventilazione ed il drenaggio di strutture controterra:		·		·	
/IC.13.300.0030.a	- peso 650 g/m²	m²	2,55		80,00 %	
MC.13.300.0030.b	- peso 700 g/m² con sigillante incorporato	m²	2,90		80,34 %	
MC.13.300.0030.c	- peso 770 g/m² con sigillante, accoppiato con tessuto non tessuto in poliestere	m²	4,55		80,22 %	
/IC.13.300.0030.d	- peso 800 g/m² con sigillante, accoppiato con geotessuto in polipropilene	m²	4,93		80,12 %	
AC.13.500	OPERE COMPLEMENTARI					
AC.13.500.0010	Bocchettoni di collegamento verticale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane:					
MC.13.500.0010.a	- in pvc, Ø 80 - 100 mm	cad	10,20		80,10 %	
MC.13.500.0010.b	- in pvc, Ø 100 - 160 mm	cad	12,62		80,11 %	
MC.13.500.0010.c	- in lastra di acciaio inox o rame	kg	9,52		80,04 %	
/IC.13.500.0010.d	- in lastra di piomo 20/10	kg	3,12		80,13 %	
MC.13.500.0020	Bocchettoni in PVC di collegamento orizzontale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane; dimensioni 340 ÷ 415 mm	cad	7,78		80,08 %	
MC.13.500.0025	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.	cad	66,98		80,10 %	
AC 13 E00 0020						
MC.13.500.0030	Parafoglie universali	cad	1,88		80,32 %	
MC.13.500.0040	Aeratori in PVC per lo sfogo del vapore sotto guaina	cad	9,34		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
C.13.500.0050	Profilo angolare di finitura in polietilene ad alta densità (HDPE)	m	0,84		79,76 %	

MC.14 - MATERIALI PER OPERE DA LATTONIERE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc M.O. MAT	I	Inc OL
MC.14	MATERIALI PER OPERE DA LATTONIERE					
MC.14.010	LAMIERE PIANE					
MC.14.010.0010	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10346):					
MC.14.010.0010.a	- di ferro zincato, spess. 0,6 mm (peso = 4,71 kg/m²)	kg	1,36	80,1	5 %	
MC.14.010.0010.b	- di ferro zincato, spess. 0,8 mm (peso = 6,28 kg/m²)	kg	1,69	80,4	7 %	
MC.14.010.0010.c	- di ferro zincata e preverniciata sulle due facce, spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m²)	kg	2,07	80,1	9 %	
MC.14.010.0010.d	- in lega di zinco-rame-titanio piana - spess. 0,6-0,8 mm	kg	5,64	80,14	1 %	
MC.14.010.0010.e	- in lega di alluminio preverniciata sulle due facce - spess. 1,0-1,5 mm	kg	4,90	80,0	0 %	
MC.14.010.0010.f	- di rame semicrudo - spess. 0,6-0,8 mm	kg	8,44	80,08	9 %	
MC.14.010.0010.g	- di acciaio inox laminata a freddo, tipo AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm	kg	5,56	80,04	1 %	
MC.14.010.0020	Lastra di piombo di prima fusione	kg	1,96	80,10) %	
MC.14.050	SEMILAVORATI NORMALI (PRONTI DA POSARE)	-				
MC.14.050.0010	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in:					
MC.14.050.0010.a	- lamiera zincata spess. 0.8 mm	kg	3,25	80,0	0 %	
MC.14.050.0010.b	- lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm	kg	3,58	79,8	9 %	
MC.14.050.0010.c	- lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm	kg	7,05	80,14	1 %	
MC.14.050.0010.d	- lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm	kg	8,01	80,03	2 %	
MC.14.050.0010.e	- lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm	kg	10,56	80,1	1 %	
MC.14.050.0010.f	- lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm	kg	7,24	80,1	1 %	
MC.14.100	SEMILAVORATI PEZZI SPECIALI (PRONTI DA POSARE)					
MC.14.100.0010	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in:					
MC.14.100.0010.a	- lamiera zincata spess. 0.6 mm	kg	11,09	80,0	7 %	
MC.14.100.0010.b	- lamiera zincata spess. 0.8 mm	kg	11,43	80,0	5 %	
MC.14.100.0010.c	- lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm	kg	11,76	80,10	0 %	
MC.14.100.0010.d	- lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm	kg	14,31	80,08	3 %	
MC.14.100.0010.e	- lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm	kg	20,70	80,10	0 %	
MC.14.100.0010.f	- lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm	kg	18,73	80,09	9 %	
MC.14.100.0010.g	- lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm	kg	18,35	80,1	1 %	
MC.14.100.0020	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in:					
MC.14.100.0020.a	- lamiera zincata spess. 0.6 mm	kg	7,32	80,08	5 %	
MC.14.100.0020.b	- lamiera zincata spess. 0.8 mm	kg	7,67	80,08	5 %	
MC.14.100.0020.c	- lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm	kg	8,01	80,03	2 %	
MC.14.100.0020.d	- lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm	kg	10,82	80,1	3 %	
MC.14.100.0020.e	- lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm	kg	14,12	80,10	0 %	
MC.14.100.0020.f	- lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm	kg	14,82	80,09	9 %	
MC.14.100.0020.g	- lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm	kg	12,32	80,1	1 %	
MC.14.150	COLMI					
MC.14.150.0030	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto in lamiera di:					
MC.14.150.0030.a	- alluminio naturale; spessore 10/10 mm	m	36,69	80,08	3 %	
MC.14.150.0030.b	- alluminio preverniciato; spessore 10/10 mm	m	45,17	80,10	0 %	
MC.14.150.0030.c	- rame; spessore 8/10 mm	m	63,51	80,10	0 %	
MC.14.150.0030.d	- acciaio inox; spessore 7/10 mm	m	42,35	80,08	9 %	
MC.14.150.0100	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.	m	16,15	80,00	6 %	
MC.14.200	TERMINALI PLUVIALI IN GHISA		, -			
MC.14.200.0010	Terminale in ghisa per pluviali:					
MC.14.200.0010.a	- Ø 80 mm, diritto, lunghezza 1,50 m	cad	40,01	80,08		

MC.14 - MATERIALI PER OPERE DA LATTONIERE

cad	48,02 72,45 88,12 68,99 91,37 9,13 15,99 2,16 4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,09 % 80,10 % 80,10 % 80,10 % 80,09 % 80,07 % 80,11 % 80,09 % 80,12 % 80,05 % 80,04 %	
cad cad kg kg cad cad cad cad cad cad cad cad	88,12 68,99 91,37 9,13 15,99 2,16 4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,10 % 80,10 % 80,09 % 80,07 % 80,11 % 80,09 % 80,12 % 80,05 % 80,04 %	
kg kg cad cad cad cad cad	68,99 91,37 9,13 15,99 2,16 4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,10 % 80,09 % 80,07 % 80,11 % 80,09 % 80,12 % 80,05 % 80,04 %	
kg kg cad cad cad cad cad	91,37 9,13 15,99 2,16 4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,09 % 80,07 % 80,11 % 80,09 % 80,12 % 80,05 % 80,04 %	
kg kg cad cad cad cad cad	9,13 15,99 2,16 4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,07 % 80,11 % 80,09 % 80,12 % 80,05 % 80,04 %	
kg cad cad cad cad cad cad	15,99 2,16 4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,11 % 80,09 % 80,12 % 80,05 % 80,04 %	
kg cad cad cad cad cad cad	15,99 2,16 4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,11 % 80,09 % 80,12 % 80,05 % 80,04 %	
kg cad cad cad cad cad cad	15,99 2,16 4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,11 % 80,09 % 80,12 % 80,05 % 80,04 %	
cad cad cad cad cad	2,16 4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,09 % 80,12 % 80,05 % 80,04 %	
cad cad cad cad cad cad	4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,12 % 80,05 % 80,04 % 80,32 %	
cad cad cad cad cad cad	4,98 8,47 9,42 1,88 6,49	80,12 % 80,05 % 80,04 % 80,32 %	
cad cad cad cad	8,47 9,42 1,88 6,49	80,05 % 80,04 % 80,32 %	
cad cad cad	9,42 1,88 6,49	80,04 %	
cad cad	1,88 6,49	80,32 %	
cad m	6,49		
cad m	6,49		
m	·	80,12 %	
	7.44		
m	7,44	80,11 %	
	8,67	80,05 %	

MC.15 - MATERIALI PER VETROCEMENTO E MANUFATTI CEMENTO DECORATIVO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.15	MATERIALI PER VETROCEMENTO E MANUFATTI CEMENTO DECORATIVO					
MC.15.050	DIFFUSORI SEMPLICI					
MC.15.050.0010	Diffusore semplice a tazza, in vetro ricotto, per strutture orizzontali, tipo:					
MC.15.050.0010.a	- quadrato lato 145 mm; spessore 55 mm	cad	5,42		80,07 %	
MC.15.050.0010.b	- quadrato lato 200 mm; spessore 70 mm	cad	7,83		80,08 %	
MC.15.100	DIFFUSORI A CAMERA D'ARIA					
MC.15.100.0010	Diffusore a camera d'aria in vetro ricotto, per strutture orizzontali:					
MC.15.100.0010.a	- quadrato lato 145 mm; spessore 105 mm	cad	8,61		80,14 %	
MC.15.100.0010.b	- quadrato lato 190 mm; spessore 80 mm	cad	7,21		80,03 %	
MC.15.100.0020	Diffusore a camera d'aria quadrato o rettangolare in vetro ricotto, per strutture verticali, spessore 80 mm, delle dimensioni di:					
MC.15.100.0020.a	- 90 x 190 mm	cad	4,80		80,00 %	
MC.15.100.0020.b	- 190 x 190 mm	cad	6,25		80,00 %	
MC.15.100.0020.c	- 115 x 240 mm	cad	7,34		80,11 %	
MC.15.100.0020.d	- 240 x 240 mm	cad	10,54		80,08 %	
MC.15.100.0025	Diffusore a camera d'aria quadrato o rettangolare in vetro ricotto, per strutture verticali, spessore 80 mm, delle dimensioni di 300 x 300 mm	cad	18,02		80,08 %	
MC.15.100.0030	Diffusore a camera d'aria quadrato o rettangolare in vetro ricotto colorato, per strutture verticali, spessore 80 mm, delle dimensioni di:					
MC.15.100.0030.a	- 190 x 190 mm; colorato in pasta trasparente	cad	10,64		80,08 %	
MC.15.100.0030.b	- 240 x 240 mm; colorato in pasta trasparente	cad	16,74		80,11 %	
MC.15.310	MANUFATTI IN CEMENTO DECORATIVO					
MC.15.310.0020	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento, senza graniglia, superficie vista raschiata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili:					
MC.15.310.0020.a	- con sezione fino a 100 cm²	m	34,16		80,09 %	
MC.15.310.0020.b	- con sezione da 101 a 150 cm²	m	44,79		80,11 %	
MC.15.310.0020.c	- con sezione da 151 a 300 cm²	m	57,78		80,10 %	
MC.15.310.0020.d	- con sezione da 301 a 500 cm²	m	68,70		80,09 %	
MC.15.310.0020.e	- con sezione da 501 a 750 cm²	m	78,43		80,10 %	
MC.15.310.0020.f	- con sezione da 751 a 1000 cm²	m	88,73		80,10 %	
MC.15.310.0030	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista martellinata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili:					
MC.15.310.0030.a	- con sezione fino a 300 cm²	m	90,15		80,09 %	
MC.15.310.0030.b	- con sezione da 301 a 500 cm²	m	104,16		80,10 %	
MC.15.310.0030.c	- con sezione da 501 a 750 cm²	m	121,34		80,10 %	
MC.15.310.0030.d	- con sezione da 751 a 1000 cm²	m	137,34		80,09 %	
MC.15.310.0040	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista stuccata e levigata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili:					
MC.15.310.0040.a	- con sezione fino a 100 cm²	m	52,23		80,09 %	
MC.15.310.0040.b	- con sezione da 101 a 150 cm²	m	65,45		80,09 %	
MC.15.310.0040.c	- con sezione da 151 a 300 cm²	m	81,73		80,09 %	
MC.15.310.0040.d	- con sezione da 301 a 500 cm²	m	100,54		80,10 %	
MC.15.310.0040.e	- con sezione da 501 a 750 cm²	m	110,95		80,09 %	
MC.15.310.0040.f	- con sezione da 751 a 1000 cm²	m	128,30		80,10 %	
MC.15.310.0050	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista liscia, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili:					
MC.15.310.0050.a	- con sezione fino a 100 cm²	m	30,31		80,07 %	
MC.15.310.0050.b	- con sezione da 101 a 150 cm²	m	39,29		80,10 %	
MC.15.310.0050.c	- con sezione da 151 a 300 cm²	m	53,31		80,10 %	
MC.15.310.0050.d	- con sezione da 301 a 500 cm²	m	61,68		80,09 %	
MC.15.310.0050.e	- con sezione da 501 a 750 cm²	m	71,70		80,10 %	

MC.15 - MATERIALI PER VETROCEMENTO E MANUFATTI CEMENTO DECORATIVO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.15.310.0050.f	- con sezione da 751 a 1000 cm²	m	80,45		80,10 %	
MC.15.310.0060	Gradini in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista levigata, completi di pedata e alzata.	m	110,66		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.16	MATERIALI PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE					
MC.16.020	ELEMENTI IN MATERIALE RICICLATO O RICOSTRUITO					
MC.16.020.0010	Fornitura di pavimentazione in porfido ricostruito nei formati 6/8, 8/10, 10/10:					
MC.16.020.0010.a	- colore naturale	m²	18,01		80,07 %	
MC.16.020.0010.b	- colorato in pasta nei colori: bianco; rosso; verde; arancione; giallo; nero;	m²	22,51		80,10 %	
MC.16.050	ELEMENTI IN PIETRA PER PAVIMENTI					
MC.16.050.0010	Porfido del Trentino in lastre:					
MC.16.050.0010.a	- a contorno irregolare	m²	11,51		80,10 %	
MC.16.050.0010.b	- di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste martellate o tranciate, sp. 4/6 cm	m²	42,38		80,11 %	
MC.16.050.0010.c	- di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste martellate o tranciate, sp. 6/8 cm	m²	46,02		80,10 %	
MC.16.050.0010.d	- di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste segate, sp. 4/6 cm	m²	54,49		80,11 %	
MC.16.050.0010.e	- di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste segate, sp. 6/8 cm	m²	59,35		80,08 %	
MC.16.050.0030	Cubetti a piani naturali di cava, squadrati a spacco:					
MC.16.050.0030.a	- in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 4/6 cm, peso 100 kg/m² circa	100 kg	23,06		80,10 %	
MC.16.050.0030.b	- in porfido del Trentino Alto Adigepezzatura 6/8 cm, peso 130 kg/m² circa	100 kg	23,01		80,10 %	
MC.16.050.0030.c	- in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 8/10 cm, peso 185 kg/m² circa	100 kg	21,98		80,07 %	
MC.16.050.0030.d	- in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 10/12 cm, peso 240 kg/m² circa	100 kg	22,41		80,10 %	
MC.16.050.0030.e	- in porfido rosa di Cuasso al Monte pezzatura 8/10 cm, peso185 kg/m² circa	100 kg	31,43		80,08 %	
MC.16.050.0030.f	- in porfido rosa di Cuasso al Monte pezzatura 10/12 cm, peso240 kg/m² circa	100 kg	31,28		80,12 %	
MC.16.050.0030.g MC.16.050.0050	- in beola pezzatura 8/10 cm, peso 160 kg/m² circa 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	100 kg	17,50		80,11 %	
MO 40 050 0050 -	materiale, coste lavorate a mano o refilate di fresa:	2	50.04		00.00.0/	
MC.16.050.0050.a	- beola grigia	m²	53,64		80,09 %	
MC.16.050.0050.b MC.16.050.0060	- beola bianca Beola in lastre a spacco naturale di cava di forma irregolare, senza	m²	69,73		80,09 %	
MC 46 0E0 0000	alcuna lavorazione:	 2	07.40		00.40.0/	
MC.16.050.0060.a	- beola grigia	m²	27,19		80,10 %	
MC.16.050.0060.b MC.16.050.0070	- beola bianca Quarzite in lastre rettangolari, pezzatura 15 - 20 cm e lunghezze libere, a coste martellate o tranciate, spessore 10 - 20 mm (peso 50 kg/m²), colore grigio olivo, giallo dorato, rosa.	m²	35,35 103,51		80,11 % 80,10 %	
MC.16.050.0080	Quarzite in lastre a contorno irregolare, con diagonali da 12 a 25 cm, spessore 10 - 20 mm (peso 50 kg/m²), colore grigio olivo, giallo dorato, rosa.	m²	24,48		80,10 %	
MC.16.050.0090	Pietra di Luserna in lastre a spacco naturale di cava con bordi fresati:		,		,	
MC.16.050.0090.a	- cm 15x30 circa -spessore 1-2 cm	m²	24,56		80,09 %	
MC.16.050.0090.b	- cm 25x50 circa -spessore 2,5-4 cm	m²	34,40		80,09 %	
MC.16.050.0100	Pietra di Luserna in quadrettoni alla romana di dimensioni varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati, spessore 6-8 cm	m²	42,44		80,09 %	
MC.16.050.0110	Lastre di granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino, in lastre rettangolari, con faccia vista martellinata o bocciardata:		,		,	
MC.16.050.0110.a	- spessore 10 cm	m²	142,40		80,09 %	
MC.16.050.0110.b	- per ogni cm in più o in meno	m²	14,25		80,07 %	
	J 5 - P - 2		,=0		, ,	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.16.100	MASSELLI IN CALCESTRUZZO					
MC.16.100.0010	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colore naturale:					
MC.16.100.0010.a	- spessore 60 mm	m²	10,30		80,10 %	
MC.16.100.0010.b	- spessore 80 mm	m²	11,75		80,09 %	
MC.16.100.0010.c	- spessore 100 mm	m²	13,98		80,11 %	
MC.16.100.0020	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colorati:					
MC.16.100.0020.a	- spessore 60 mm	m²	11,90		80,08 %	
MC.16.100.0020.b	- spessore 80 mm	m²	13,87		80,10 %	
MC.16.100.0020.c	- spessore 100 mm	m²	16,83		80,10 %	
MC.16.100.0030	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colore naturale:					
MC.16.100.0030.a	- spessore 60 mm	m²	11,32		80,12 %	
MC.16.100.0030.c	- spessore 100 mm	m²	14,23		80,11 %	
MC.16.100.0040	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colorati:					
MC.16.100.0040.a	- spessore 60 mm	m²	12,35		80,08 %	
MC.16.100.0040.b	- spessore 80 mm	m²	13,75		80,07 %	
MC.16.100.0040.c	- spessore 100 mm	m²	15,32		80,09 %	
MC.16.100.0050	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:					
MC.16.100.0050.a	- spessore 60 mm - con trattamento di pallinatura o similare	m²	17,81		80,07 %	
MC.16.100.0050.b	- spessore 80 mm - con trattamento di pallinatura o similare	m²	20,59		80,09 %	
MC.16.100.0050.c	- spessore 100 mm - con trattamento di pallinatura o similare	m²	23,79		80,12 %	
MC.16.100.0050.d	- spessore 60 mm - senza trattamento	m²	13,35		80,15 %	
MC.16.100.0050.e	- spessore 80 mm - senza trattamento	m²	16,27		80,09 %	
MC.16.100.0050.f	- spessore 100 mm - senza trattamento	m²	19,80		80,10 %	
MC.16.100.0060	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%:					
MC.16.100.0060.a	- spessore 8 cm, dimensioni 30/50 x 40/50.	m²	11,99		80,07 %	
MC.16.100.0060.b	- spessore 12 cm, dimensioni 40 x 40/50 x 50 cm	m²	14,98		80,11 %	
MC.16.110	MASSELLI IN CALCESTRUZZO CON PROPRIETA' FOTOCATALITICA					
MC 16 110 0010 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:					
MC.16.110.0010.a MC.16.110.0010.b	- 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - con trattamento di	m²	24,31		80,09 %	
3.1.2.7.10.0010.0	pallinatura superficiale o similare	m²	25,12		80,10 %	
MC.16.110.0010.c	- 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - senza trattamento	m²	18,62		80,13 %	
MC.16.110.0010.d	- 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - senza trattamento	m²	19,95		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.16.110.0020	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:					
MC.16.110.0020.a	- 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare	m²	25,45		80,12 %	
MC.16.110.0020.b	- 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare	m²	26,46		80,08 %	
MC.16.110.0020.c	- 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - senza trattamento	m²	19,86		80,06 %	
MC.16.110.0020.d	- 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - senza trattamento	m²	21,26		80,10 %	
MC.16.120	MASSELLI IN CALCESTRUZZO DRENANTI					
MC.16.120.0010	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).					
	g	m²	19,11		80,06 %	
MC.16.120.0020	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.	m²	22,00		80,09 %	
MC.16.150	LASTRE PREFABBRICATE					
MC.16.150.0010	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	m²	12,97		80,11 %	
MC.16.150.0020	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.	m²	22,31		80,10 %	
MC.16.150.0030	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:					
MC.16.150.0030.a	- tipo levigate	m²	17,12		80,08 %	
MC.16.150.0030.b	- tipo sabbiate	m²	20,23		80,08 %	
MC.16.150.0040	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.	m²	31,13		80,08 %	
MC.16.150.0050	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 40 x 40 - 50 x 50 cm:					
MC.16.150.0050.a	- colore grigio	m²	9,03		80,07 %	
MC.16.150.0050.b	- con ghiaino colorato	m²	13,50		80,07 %	
MC.16.150.0060	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	m²	16,61		80,07 %	
MC.16.150.0070	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	m²	14,78		80,11 %	
			,. 0		-, -, -, -	

tre prefabbricate in conglomerato di sabbie silicee e cemento alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di idi, graniti naturali, quarzi, spessore totale 5 cm, dimensioni 15 - 15x30 - 30x30 cm, con superficie piana o a rilievo, sabbiata STRELLE strelle in pietra artificiale, con colorazione simile alle pietre irali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc.), to a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente juarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a tenti ad altissima resistenza; dimensioni 30 x 30 cm, spessore 4 in grado di guidare ipo e non vedenti. strelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di nulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, ensioni: 3 x 30 cm, colore grigio 3 x 25 cm, colore grigio 4 x 25 cm, colore rosso 5 x 25 cm, colore rosso 6 x 25 cm, colore rosso 7 rini di cemento in lastre pressovibrate a superficie bugnata, ssore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm. STONELLE DI ASFALTO tonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 pressore 30 mm pressore 30 mm tonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con elle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 con ell	m² m² m² m² m² m² m² m² m²	21,79 57,06 11,26 12,24 9,97 10,95 15,55		80,08 % 80,09 % 80,11 % 80,15 % 80,04 % 80,09 % 80,13 %	
strelle in pietra artificiale, con colorazione simile alle pietre trali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc.), to a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a tenti ad altissima resistenza; dimensioni 30 x 30 cm, spessore 4 in grado di guidare ipo e non vedenti. Strelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di nulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, ensioni: 20 x 30 cm, colore grigio 20 x 30 cm, colore grigio 30 x 25 cm, colore rosso 30 x 30 cm. TONELLE DI ASFALTO Itonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 Dessore 20 mm Dessore 30 mm Dessore 40 mm Dessore 50 mm	m² m² m² m² m² m² m²	11,26 12,24 9,97 10,95 15,55		80,11 % 80,15 % 80,04 % 80,09 % 80,13 %	
urali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc.), to a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a tenti ad altissima resistenza; dimensioni 30 x 30 cm, spessore 4 in grado di guidare ipo e non vedenti. strelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m² di nulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, ensioni: 10 x 30 cm, colore grigio 10 x 30 cm, colore grigio 10 x 25 cm, colore grigio 10 x 25 cm, colore grigio 10 x 25 cm, colore rosso 11 ri di cemento in lastre pressovibrate a superficie bugnata, assore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm. TTONELLE DI ASFALTO Itonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 Dessore 20 mm Dessore 30 mm Dessore 40 mm Dessore 50 mm	m² m² m² m² m² m² m²	11,26 12,24 9,97 10,95 15,55		80,11 % 80,15 % 80,04 % 80,09 % 80,13 %	
nulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, ensioni: 0 x 30 cm, colore grigio 0 x 30 cm, colore rosso 5 x 25 cm, colore grigio 5 x 25 cm, colore rosso rini di cemento in lastre pressovibrate a superficie bugnata, essore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm. ITONELLE DI ASFALTO tonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 essore 20 mm essore 30 mm essore 40 mm essore 50 mm	m² m	12,24 9,97 10,95 15,55		80,15 % 80,04 % 80,09 % 80,13 %	
0 x 30 cm, colore rosso 5 x 25 cm, colore grigio 5 x 25 cm, colore rosso rini di cemento in lastre pressovibrate a superficie bugnata, ssore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm. FTONELLE DI ASFALTO tonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 pessore 20 mm pessore 30 mm pessore 40 mm pessore 50 mm	m² m	12,24 9,97 10,95 15,55		80,15 % 80,04 % 80,09 % 80,13 %	
5 x 25 cm, colore grigio 5 x 25 cm, colore rosso rini di cemento in lastre pressovibrate a superficie bugnata, ssore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm. FTONELLE DI ASFALTO tonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 pessore 20 mm pessore 30 mm pessore 40 mm pessore 50 mm	m² m² m² m² m² m² m² m²	9,97 10,95 15,55 9,92 11,36		80,04 % 80,09 % 80,13 %	
5 x 25 cm, colore rosso rini di cemento in lastre pressovibrate a superficie bugnata, ssore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm. ITONELLE DI ASFALTO tonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 pessore 20 mm pessore 30 mm pessore 40 mm pessore 50 mm	m² m² m² m² m² m²	10,95 15,55 9,92 11,36		80,09 % 80,13 % 80,14 %	
rini di cemento in lastre pressovibrate a superficie bugnata, ssore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm. FTONELLE DI ASFALTO tonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 pressore 20 mm pressore 30 mm pressore 40 mm pressore 50 mm	m² m² m² m² m²	9,92 11,36		80,13 %	
essore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm. FTONELLE DI ASFALTO tonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 pessore 20 mm pessore 30 mm pessore 40 mm pessore 50 mm	m² m² m²	9,92 11,36		80,14 %	
tonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 pessore 20 mm pessore 30 mm pessore 40 mm pessore 50 mm	m² m²	11,36			
pessore 20 mm pessore 30 mm pessore 40 mm pessore 50 mm	m² m²	11,36			
pessore 30 mm pessore 40 mm pessore 50 mm	m² m²	11,36			
pessore 40 mm pessore 50 mm	m²			80,11 %	
pessore 50 mm		13.89			
	m²	10,00		80,13 %	
tonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x		16,95		80,12 %	
em:					
pessore 20 mm	m²	9,43		80,06 %	
pessore 30 mm	m²	11,36		80,11 %	
pessore 40 mm	m²	12,67		80,11 %	
RCORSI TATTILI IN GOMMA					
imento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non nerata al 100% composta da una mescola omogenea ndrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, erficie a rilievo antiscivolo e scalanature a sezione trapezoidale mensioni variabili:					
ndicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 60 cm, in ima scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 spessore rilievo 2,5 mm	m	100 18		80 10 %	
dicazione di svolta ad L, piastra 60 x 60 cm, divisa in quarto di chio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo nnellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm	cad	78,18		80,10 %	
dicazione incrocio a T, piastra 60 x 60 cm, in gomma spessore yo 0.9 mm. spessore base 2 mm	cad	56.66		80.09 %	
dicazione di servizio in teli di larghezza 40 cm	m	74,61		80,10 %	
licazione di servizio, piastra 60 x 60 cm, in gomma scannellata spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm	cad	40,96		80,10 %	
dicazione di pericolo valicabile, piastra 40 x 60 cm, in gomma posta da due zone, scannellato fine, spessore base 2,5 mm, vo 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, vo 5 mm	cad	115,32		80,10 %	
dicazione di arresto-pericolo, piastra 42,5 x 76 cm, in gomma a spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm	cad	77,99		80,10 %	
	essore 30 mm essore 40 mm CORSI TATTILI IN GOMMA mento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non nerata al 100% composta da una mescola omogenea ndrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, erficie a rilievo antiscivolo e scalanature a sezione trapezoidale mensioni variabili: ndicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 60 cm, in ma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 spessore rilievo 2,5 mm dicazione di svolta ad L, piastra 60 x 60 cm, divisa in quarto di hio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo holli 5 mm icazione incrocio a T, piastra 60 x 60 cm, in gomma spessore vo 0,9 mm, spessore base 2 mm dicazione di servizio in teli di larghezza 40 cm icazione di servizio, piastra 60 x 60 cm, in gomma scannellata spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm icazione di pericolo valicabile, piastra 40 x 60 cm, in gomma posta da due zone, scannellato fine, spessore base 2,5 mm, vo 5 mm icazione di arresto-pericolo, piastra 42,5 x 76 cm, in gomma a	essore 30 mm essore 40 mm CORSI TATTILI IN GOMMA mento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non nerata al 100% composta da una mescola omogenea ndrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, efficie a rilievo antiscivolo e scalanature a sezione trapezoidale mensioni variabili: ndicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 60 cm, in ma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 spessore rilievo 2,5 mm dicazione di svolta ad L, piastra 60 x 60 cm, divisa in quarto di hoto con gomma scannellata e la restante parte con gomma a a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm icazione di servizio in teli di larghezza 40 cm icazione di servizio, piastra 60 x 60 cm, in gomma scannellata spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm licazione di servizio, piastra 60 x 60 cm, in gomma scannellata spessore base 2,5 mm, spessore base 2,5 mm, cad icazione di pericolo valicabile, piastra 40 x 60 cm, in gomma posta da due zone, scannellato fine, spessore base 2,5 mm, to 5 mm icazione di arresto-pericolo, piastra 42,5 x 76 cm, in gomma a cad	essore 30 mm essore 40 mm CORSI TATTILI IN GOMMA mento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non nerata al 100% composta da una mescola omogenea ndrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, erficie a rilievo antiscivolo e scalanature a sezione trapezoidale mensioni variabili: ndicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 60 cm, in ma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 spessore rilievo 2,5 mm dicazione di svolta ad L, piastra 60 x 60 cm, divisa in quarto di hio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo innellato 2,5 mm, spessore pilievo bolli 5 mm cad 78,18 cad 78,18 cad 76,66 m 74,61 cad 40,96 licazione di servizio in teli di larghezza 40 cm cad 56,66 m 74,61 cad 40,96 licazione di pericolo valicabile, piastra 40 x 60 cm, in gomma scannellata spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 1 mm cad 115,32 cad 115,32 cad 115,32	essore 30 mm essore 40 mm CORSI TATTILI IN GOMMA mento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non nerata al 100% composta da una mescola omogenea ndrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, efficie a rilievo antiscivolo e scalanature a sezione trapezoidale mensioni variabili: ndicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 60 cm, in ma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 spessore rilievo 2,5 mm diciazione di svolta ad L, piastra 60 x 60 cm, divisa in quarto di na calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo antellato 2,5 mm, spessore base 2,5 mm, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm cad 78,18 cad 74,61 cad 40,96 cad 40,96 cad 40,96 cad 115,32 cad 115,32 cad 115,32	essore 30 mm essore 40 mm CORSI TATTILI IN GOMMA mento per percorsi tattili per esterni, in gomma sintetica non nerata al 100% composta da una mescola omogenea ndrata vulcanizzata, speciale resistente ai raggi UV, ottenuta l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, efficie a rillevo antiscivolo e scalanature a sezione trapezoidale mensioni variabili: ndicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 60 cm, in ma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 spessore rilievo 2,5 mm dicazione di svolta ad L, piastra 60 x 60 cm, divisa in quarto di hio con gomma scannellata e la restante parte con gomma a a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm icazione di servizio in teli di larghezza 40 cm dicazione di servizio, piastra 60 x 60 cm, in gomma scannellata spessore base 2,5 mm, spessore base 2,5 mm, spessore base 2,5 mm, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a calotta semisferica, spessore base 2,5 mm, o 1 mm, e bollo a ca

MC.17 - MATERIALI PER OPERE IN PIETRA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.17	MATERIALI PER OPERE IN PIETRA					
MC.17.010	MARMI					
MC.17.010.0030	BIANCO Carrara qualità buona C in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:					
MC.17.010.0030.a	- spessore 2 cm	m²	58,14		80,08 %	
MC.17.010.0030.b	- per ogni cm in più	m² x cm	32,10		80,09 %	
MC.17.010.0040	BIANCO Carrara qualità corrente D in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:					
MC.17.010.0040.a	- spessore 2 cm	m²	58,14		80,08 %	
MC.17.010.0040.b	- per ogni cm in più	m² x cm	32,10		80,09 %	
MC.17.010.0050	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:					
MC.17.010.0050.a	Dimensioni cm. 70 X 30 X 6 e cm. 70 X 40 X 6	m²	101,32		80,09 %	
MC.17.010.0050.b	Dimensioni cm. 70 X 50 X 6 e cm. 90 X 50 X 6	m²	116,26		80,10 %	
MC.17.010.0050.c	Dimensioni cm. 100 X 70 X 6	m²	107,78		80,10 %	
MC.17.010.0050.d	Dimensioni cm. 100 X 100 X 6 e 100 X 90 X 6	m²	134,22		80,10 %	
MC.17.010.0060	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.		,		,	
MC.17.010.0060.a	Dimensioni cm. 70 X 30 X 6 e 70 X 40 X 6	m²	185,30		80,09 %	
MC.17.010.0060.b	Dimensioni cm. 70 X 50 X 6 e 90 X 50 X 6	m²	194,17		80,09 %	
MC.17.010.0070	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.	m	305,80		80,09 %	
MC.17.010.0080	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. Trasporto		20.50		00.00.00	
	franco cantiere.	cad	39,56		80,08 %	
MC.17.010.0085	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.	m	133,21		80,10 %	
MC.17.010.0090	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.	m	52,51		80,10 %	
MC.17.010.0095	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.	m	69,94		80,10 %	
MC.17.020	CALCARI LUCIDABILI					
MC.17.020.0010	AURISINA fiorito in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:					
MC.17.020.0010.a	- spessore 2 cm	m²	112,92		80,09 %	
MC.17.020.0010.b	- per ogni cm in più	m² x cm	39,52		80,11 %	
MC.17.020.0020	BOTTICINO tipo classico in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:					
MC.17.020.0020.a	- spessore 2 cm	m²	71,46		80,09 %	
MC.17.020.0020.b	- per ogni cm in più	m² x cm	31,48		80,11 %	
MC.17.020.0030	CHIAMPO Olivo in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:					
MC.17.020.0030.a	- spessore 2 cm	m²	62,98		80,09 %	
MC.17.020.0030.b	- per ogni cm in più	m² x cm	52,07		80,10 %	
MC.17.020.0110	TRACHITE Gialla in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:					
MC.17.020.0110.a	- spessore 2 cm	m²	112,92		80,09 %	
MC.17.020.0110.b	- per ogni cm in più	m² x cm	39,52		80,11 %	
MC.17.020.0120	TRANI chiaro o scuro in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:					
MC.17.020.0120.a	- spessore 2 cm	m²	50,86		80,10 %	

MC.17 - MATERIALI PER OPERE IN PIETRA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.17.020.0120.b	- per ogni cm in più	m² x cm	30,27		80,11 %	
MC.17.050	BEOLA					
MC.17.050.0010	BEOLA grigia e ghiandonata in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:					
MC.17.050.0010.a	- spessore 2 cm	m²	92,21		80,10 %	
MC.17.050.0010.b	- per ogni cm in più	m² x cm	29,16		80,11 %	
MC.17.050.0020	BEOLA bianca in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto:					
MC.17.050.0020.a	- spessore 2 cm	m²	188,20		80,10 %	
MC.17.050.0020.b	- per ogni cm in più	m² x cm	60,23		80,09 %	
MC.17.100	GRANITI - SERIZZI - SIENITI - PORFIDO					
MC.17.100.0010	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:					
MC.17.100.0010.a	- spessore 2 cm	m²	122,33		80,09 %	
MC.17.100.0010.b	- per ogni cm in più	m² x cm	39,52		80,11 %	
MC.17.100.0020	TONALITE dell'Adamello 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:					
MC.17.100.0020.a	- spessore 2 cm	m²	80,65		80,10 %	
MC.17.100.0020.b	- spessore 3 cm	m²	105,06		80,10 %	
MC.17.100.0020.c	- spessore 4 cm	m²	111,43		80,10 %	
MC.17.100.0020.d	- per ogni cm in più oltre i 4 cm	m² x cm	12,74		80,06 %	
MC.17.100.0070	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:				,	
MC.17.100.0070.a	- spessore 2 cm	m²	62,10		80,10 %	
MC.17.100.0070.b	- per ogni cm in più	m² x cm	19,77		80,07 %	
MC.17.100.0100	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:					
MC.17.100.0100.a	- spessore 2 cm	m²	65,87		80,10 %	
MC.17.100.0100.b	- per ogni cm in più	m² x cm	20,70		80,10 %	
MC.17.150	CEPPO					
MC.17.150.0010	CEPPO di Poltragno e d'Iseo in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto					
MC.17.150.0010.a	- spessore 2 cm	m²	54,57		80,10 %	
MC.17.150.0010.b	- per ogni cm in più	m² x cm	30,12		80,08 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.18	MATERIALI PAVIMENTI INTERNI					
MC.18.020	PAVIMENTI INDUSTRIALI					
MC.18.020.0100	Piastrelle di cemento pressato a superficie bugnata o scanalata, dimensioni 25 x 25 o 30 x 30 cm, spessore 3 cm:					
MC.18.020.0100.a	- cemento grigio	m²	11,99		80,07 %	
MC.18.020.0100.b	- cemento rosso	m²	12,55		80,08 %	
MC.18.100	PIASTRELLE A BASE DI CEMENTO					
MC.18.100.0010	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:					
MC.18.100.0010.a	- fine	m²	11,56		80,10 %	
MC.18.100.0010.b	- media	m²	10,32		80,04 %	
MC.18.100.0010.c	- grossa	m²	9,19		80,09 %	
MC.18.100.0020	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:					
MC.18.100.0020.a	- levigata fine per lucidatura in opera	m²	22,76		80,10 %	
MC.18.100.0020.b	- lucidata prefinita	m²	28,45		80,07 %	
MC.18.100.0030	Marmettoni di cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori, a superficie liscia, fondo cemento:					
MC.18.100.0030.a	- 40 x 40 x 3 cm, scaglia media 15 ÷ 50 mm	m²	9,49		80,08 %	
MC.18.100.0030.b	- 40 x 40 cm, spessore 30 ÷ 35 mm, con pezzi segati di marmo:	m²	15,96		80,08 %	
MC.18.150	PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA					
MC.18.150.0010	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm:					
MC.18.150.0010.a	- 10 x 20 cm, ingelive per esterni	m²	7,79		80,10 %	
MC.18.150.0010.b	- 20 x 20 cm, tipo fiammato	m²	10,90		80,09 %	
MC.18.150.0010.c	- 20 x 20 cm, tipo tinte unite	m²	11,41		80,11 %	
MC.18.150.0010.d	- 30 x 30 cm, tipo fiammato e granigliato	m²	13,23		80,12 %	
MC.18.150.0010.e	- 30 x 30 cm, tipo tinte unite	m²	12,45		80,08 %	
MC.18.150.0010.f	- 30 x 30 cm, tipo decorate	m²	14,00		80,14 %	
MC.18.150.0020	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm:		,			
MC.18.150.0020.a	- 12 x 24 cm	m²	16,35		80,06 %	
MC.18.150.0020.b	- 12 x 12 cm	m²	20,13		80,08 %	
MC.18.150.0020.c	- 24 x 24 cm	m²	21,53		80,07 %	
MC.18.150.0030	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm:		_ 1,50			
MC.18.150.0030.a	- 15 x 15 cm, colori chiari	m²	19,27		80,12 %	
MC.18.150.0030.b	- 15 x 15 cm, colori forti	m²	22,87		80,10 %	
MC.18.150.0030.c	- 15 x 30 cm, colori chiari	m²	17,97		80,13 %	
MC.18.150.0030.d	- 15 x 30 cm, colori forti	m²	21,48		80,12 %	
MC.18.150.0030.e	- 30 x 30 cm, colori chiari	m²	16,34		80,05 %	
MC.18.150.0030.e	- 30 x 30 cm, colori forti	m²	17,41		80,13 %	
MC.18.200	PIASTRELLE DI CERAMICA NON SMALTATA		11,71		00,10 /0	
MC.18.200.0010	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia:					
MC.18.200.0010	- 7½ x 15 cm, spessore 8 ÷ 9 mm	m²	7,39		80,11 %	
MC.18.200.0010.a	- 7½ x 15 cm, spessore 6 ÷ 9 mm	m²	10,90		80,11 %	
MC.18.200.0010.c	- 7½ x 15 cm, spessore 16 ÷ 18 mm	m²	12,19		80,07 %	
MC.18.200.0010.d	- 10 x 10 cm, spessore 8 ÷ 9 mm	m²	8,34		80,10 %	
MC.18.200.0010.e	- 10 x 20 cm, spessore 8 ÷ 9 mm	m²	8,81		80,14 %	
MC.18.200.0010.f	- 10 x 20 cm, spessore 14 ÷ 15 mm	m²	10,90		80,09 %	
MC.18.200.0010.g	- 10 x 20 cm, spessore 16 ÷ 18 mm	m²	12,89		80,14 %	
MC.18.200.0020	Piastrelle in gres rosso con superficie bugnata o scanalata:					
MC.18.200.0020.a	- 7½ x 15 cm, spessore 8 ÷ 9 mm	m²	7,65		80,00 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.18.200.0020.b	- 7½ x 15 cm, spessore 14 ÷ 15 mm	m²	11,15		80,09 %	
MC.18.200.0020.c	- 7½ x 15 cm, spessore 16 ÷ 18 mm	m²	12,43		80,13 %	
MC.18.200.0030	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm:					
MC.18.200.0030.a	- 10 x 10 cm, colori chiari	m²	9,70		80,10 %	
MC.18.200.0030.b	- 10 x 10 cm, colori forti	m²	10,11		80,12 %	
MC.18.200.0030.c	- 10 x 20 cm, colori chiari	m²	10,90		80,09 %	
MC.18.200.0030.d	- 10 x 20 cm, colori forti	m²	13,12		80,11 %	
MC.18.200.0030.e	- 20 x 20 cm, colori chiari	m²	10,90		80,09 %	
MC.18.200.0030.f	- 20 x 20 cm, colori forti	m²	11,91		80,10 %	
MC.18.200.0030.g	- 30 x 30 cm, colori chiari	m²	10,05		80,10 %	
MC.18.200.0030.h	- 30 x 30 cm, colori forti	m²	12,13		80,13 %	
MC.18.200.0040	Piastrelle di clinker, a superficie liscia:		, -			
MC.18.200.0040.a	- 12 x 25 cm	m²	23,01		80,10 %	
MC.18.200.0040.b	- 25 x 25 cm	m²	30,25		80.10 %	
MC.18.200.0040.c	- 30 x 30 cm	m²	36,32			
		'''	30,32		80,09 %	
MC.18.250 MC.18.250.0010	PIASTRELLE E ZOCCOLINI DI MARMO PREFINITO Arabescato Corchia, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.250.0010.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	53,83		80,10 %	
		m²			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
MC.18.250.0010.b	- 45,7 x 45,7 x 1,3 cm		43,21		80,10 %	
MC.18.250.0010.c MC.18.250.0020	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati Bardiglio Carrara Nuvolato, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:	m	6,90		80,00 %	
MC.18.250.0020.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	62,98		80,09 %	
MC.18.250.0020.b	-45,7 x 45,7 x 1,3 cm	m²	66,76		80,09 %	
MC.18.250.0020.c		'''	6,01		80,03 %	
MC.18.250.0030	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati Bianco Carrara "C", 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:		0,01		80,03 %	
MC.18.250.0030.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	41,17		80,11 %	
MC.18.250.0030.b	- 45,7 x 45,7 x 1,3 cm	m²	43,65		80.09 %	
MC.18.250.0030.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	4,80		80,00 %	
MC.18.250.0040	Botticino Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:		1,00		30,00 70	
MC.18.250.0040.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	52,07		80,10 %	
MC.18.250.0040.b	- 45,7 x 45,7 x 1,3 cm	m²	55,20		80,09 %	
MC.18.250.0040.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	5,59		80,14 %	
MC.18.250.0050	Botticino Semiclassico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:		0,00		30,1170	
MC.18.250.0050.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	33,30		80,09 %	
MC.18.250.0050.b	- 45,7 x 45,7 x 1,3 cm	m²	43,21		80,10 %	
MC.18.250.0050.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	4,57		80,09 %	
MC.18.250.0060	Breccia Oniciata, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:		,,,,		00,00 70	
MC.18.250.0060.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	66,61		80,09 %	
MC.18.250.0060.b	- 45,7 x 45,7 x 1,3 cm	m²	70,60		80,10 %	
MC.18.250.0060.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	7,69		80,10 %	
MC.18.250.0070	Calacatta Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:		.,30		22,.0 ,0	
MC.18.250.0070.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	72,25		80,10 %	
MC.18.250.0070.b	- 45,7 x 45,7 x 1,3 cm	m²	94,22		80,09 %	
MC.18.250.0070.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	8,40		80,12 %	
MC.18.250.0080	Perlato Sicilia Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:		3,10		25,.270	
		1			1	
MC.18.250.0080.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	43,92		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.18.250.0090	Perlato Svevo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in					
	opera già finite, nelle dimensioni:				22.22.4	
MC.18.250.0090.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	46,87		80,09 %	
MC.18.250.0090.b	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	6,02		80,07 %	
MC.18.250.0100	Repen Chiaro, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.250.0100.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	56,11		80,09 %	
MC.18.250.0100.b	- 45,7 x 45,7 x 1,3 cm	m²	66,22		80,10 %	
MC.18.250.0100.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	6,02		80,07 %	
MC.18.250.0110	Rosa Portogallo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.250.0110.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm, lucidate	m²	92,79		80,09 %	
MC.18.250.0110.b	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	9,25		80,11 %	
MC.18.250.0120	Rosso Verona e Asiago, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:		,		,	
MC.18.250.0120.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	42,50		80,09 %	
MC.18.250.0120.b	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	4,73		80,13 %	
MC.18.250.0130	Trani Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:		,		,	
MC.18.250.0130.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	43,21		80,10 %	
MC.18.250.0130.b	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	5,53		80,11 %	
MC.18.250.0140	Travertino Classico, 1º scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.250.0140.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	44,62		80,10 %	
MC.18.250.0140.b	- 45,7 x 45,7 x 1,3 cm	m²	57,38		80,10 %	
MC.18.250.0140.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	5,74		80,14 %	
MC.18.250.0150	Verde Alpi, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.250.0150.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	60,21		80,10 %	
MC.18.250.0150.b	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	5,19		80,15 %	
MC.18.300	PIASTRELLE E ZOCCOLINI DI GRANITO PREFINITO					
MC.18.300.0010	Bianco Sardo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.300.0010.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	38,46		80,08 %	
MC.18.300.0010.b	- 61 x 30,5 x 1,2 cm	m²	48,07		80,09 %	
MC.18.300.0010.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	6,53		80,09 %	
MC.18.300.0020	Multicolor Rosso, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.300.0020.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	101,73		80,09 %	
MC.18.300.0020.b	- 61 x 30,5 x 1,2 cm	m²	110,88		80,10 %	
MC.18.300.0020.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	7,92		80,05 %	
MC.18.300.0030	Rosa Beta, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.300.0030.a	- 30,5 x 30,5 x 1 cm, lucidate	m²	36,71		80,09 %	
MC.18.300.0030.b	- 61 x 30,5 x 1,2 cm	m²	45,44		80,11 %	
MC.18.300.0030.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	6,13		80,10 %	
MC.18.300.0040	Rosa Limbara, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.300.0040.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	41,95		80,10 %	
MC.18.300.0040.b	- 61 x 30,5 x 1,2 cm	m²	50,69		80,09 %	
MC.18.300.0040.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	5,94		80,13 %	
MC.18.300.0050	Rosa Porrino, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.300.0050.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	36,71		80,09 %	
MC.18.300.0050.b	- 61 x 30,5 x 1,2 cm	m²	46,32		80,09 %	
MC.18.300.0050.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	6,04		80,13 %	
MC.18.300.0060	Rosso Balmoral, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.18.300.0060.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	51,57		80,09 %	
MC.18.300.0060.b	- 61 x 30,5 x 1,2 cm	m²	64,67		80,10 %	
MC.18.300.0060.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	9,90		80,10 %	
MC.18.300.0070	Serizzo Antigorio, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.300.0070.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	59,95		80,10 %	
/IC.18.300.0070.b	- 61 x 30,5 x 1,2 cm	m²	65,35		80,09 %	
1C.18.300.0070.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	6,19		80,13 %	
/IC.18.300.0080	Tonalite dell'adamello, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni:					
MC.18.300.0080.a	- 30,5 x 30,5 x 1,0 cm	m²	88,08		80,10 %	
/IC.18.300.0080.b	- 61 x 30,5 x 1,2 cm	m²	88,08		80,10 %	
MC.18.300.0080.c	- zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati	m	11,67		80,12 %	
MC.18.350	PAVIMENTI SOPRAELEVATI				·	
MC.18.350.0010	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.	m²	45,49		80,08 %	
MC.18.350.0020	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.	m²	72,84		80,09 %	
MC.18.350.0030	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, per:		,-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ИС.18.350.0030.а	- aumento sopralzo da 31 fino a 50 cm	m²	3,52		80,11 %	
/IC.18.350.0030.b	- impiego pannelli con scatole o lastre di acciaio zincato spessore 0,5 mm	m²	6,57		80,06 %	
MC.18.350.0040	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura:					
MC.18.350.0040.a	- piastrelle 60x60 cm di PVC antistatico	m²	5,80		80,00 %	
IC.18.350.0040.b	- piastrelle 60x60 cm di gomma o linoleum	m²	10,25		80,10 %	
/IC.18.350.0040.c	- piastrelle 30x30 cm di gres porcellanato	m²	20,96		80,06 %	
/IC.18.350.0040.d	- finitura con piastrelle 60x60 cm di gres porcellanato	m²	38,68		80,09 %	
/C.18.350.0040.e	- piastrelle 60x60 cm di marmo ricomposto	m²	41,44		80,09 %	
AC.18.350.0040.f	- piastrelle 60x60 cm di granito grigio Sardegna	m²	48,62		80,09 %	
ИС.18.400	ELEMENTI PER PAVIMENTI IN LEGNO					
MC.18.400.0010	Listoni di legno, larghezza 60 ÷ 70 mm, spessore 22 mm, lunghezza 60 ÷ 120 cm, lavorati a maschio e femmina, coste parallele, superficie piallata da lamare in opera:					
1C.18.400.0010.a	- Rovere Europa UNI B	m²	74,05		80,09 %	
IC.18.400.0010.b	- Wengè UNI A	m²	81,39		80,10 %	
/IC.18.400.0010.c	- Afrormosia UNI A	m²	85,73		80,10 %	
/C.18.400.0010.d	- Doussiè UNI A	m²	75,85		80,09 %	
/C.18.400.0010.e	- Iroko UNI A	m²	50,01		80,08 %	
/IC.18.400.0020	Tavolette di legno, larghezza 35 ÷ 65 mm, spessore 10 mm, lunghezza 20 ÷ 30 cm, da incollare, coste parallele, superficie piallata da lamare in opera:				,	
/IC.18.400.0020.a	- Rovere Europa UNI B	m²	32,93		80,11 %	
/C.18.400.0020.b	- Wengè UNI A	m²	47,05		80,09 %	
/C.18.400.0020.c	- Afrormosia UNI A	m²	40,47		80,08 %	
/IC.18.400.0020.d	- Doussiè UNI A	m²	40,47		80,08 %	
	I .	1	'			

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc. M.O. MAT	% Inc
MC.18.400.0030	Quadrotti lamellari costituiti da listelli in legno in elementi con larghezza 2 ÷ 3 cm, spessore 8 mm, lunghezza 12 ÷ 16 cm, montati in quadrotti su carta o rete, da incollare e lamarer in opera:				
MC.18.400.0030.a	- Rovere Europa UNI B	m²	19,78	80,08	%
MC.18.400.0030.b	- Afrormosia UNI A	m²	26,63	80,10	%
MC.18.400.0030.c	- Doussiè UNI A	m²	22,25	80,09	%
MC.18.400.0040	Doghe costituite da un supporto in HDF finite superiormente con un foglio di laminato speciale incollato ad alta pressione e da un secondo foglio di laminato incollato sul lato inferiore a scopo bilanciante; formato 19 x 120 cm circa, spessore 8 mm, classificazione AC5.	m²	29,56	80,07	
MC.18.450	PAVIMENTI VINILICI				
MC.18.450.0050	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	m²	17,42	80,14	%
MC.18.450.0090	Piastrelle quarzo-viniliche costituite da una mescola 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:				
MC.18.450.0090.a	- spessore 2 mm, unito	m²	24,34	80,12	%
MC.18.450.0090.b	- spessore 2 mm, seminato	m²	25,60	80,08	%
MC.18.450.0100	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.	m²	36,92	80,08	%
MC.18.450.0110	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	m²	42,33	80,08	
MC.18.450.0120	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:		72,00	30,03	70
MC.18.450.0120.a	- 2,5 mm	m²	16,85	80,12	%
//C.18.450.0120.b	- 3,5 mm	m²	19,11	80,06	
/C.18.450.0120.c	- 4,5 mm	m²	21,47	80,11	
			´	'	
MC.18.450.0120.d	- 4,5 mm omogeneo	m²	27,47	80,09	
MC.18.450.0120.e MC.18.450.0150	- 6,5 mm omogeneo 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	m²	39,95 27,84	80,10	
MC.18.500	PIASTRELLE E TELI IN GOMMA PER PAVIMENTI				
MC.18.500.0010	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; nei tipi:				
MC.18.500.0010.a	- 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);	m²	25,25	80,08	%
MC.18.500.0010.b	- 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) ;	m²	23,12	80,10	%
MC.18.500.0010.c	- 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);	m²	30,83	80,12	%
MC.18.500.0010.d	- teli altezza da cm 100 - 200; spessore 4,0 mm - classe EN685				

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.18.500.0020	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):					
MC.18.500.0020.a	- colore nero	m²	31,01		80,10 %	
MC.18.500.0020.b	- colori standard	m²	46,17		80,10 %	
MC.18.500.0030	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, a superficie liscia marmorizzata direzionale, nei formati:					
MC.18.500.0030.a	- 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);	m²	28,68		80,09 %	
MC.18.500.0030.b	- 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);	m²	26,18		80,10 %	
MC.18.500.0040	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);	m²	21,91		80,10 %	
MC.18.500.0060	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:	"	21,91		80,10 %	
MC.18.500.0060.a	- piastrelle da 61 x 61 cm; spessore 2,0 mm	m²	27,09		80,10 %	
MC.18.500.0060.b	- teli altezza da 100-200 cm, lunghezza 1000-2000 cm, spessore 2,0 mm	m²	25,73		80,10 %	
MC.18.500.0070	Pavimento sportivo per interni in teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie goffrata, con marmorizzazione tono su tono. Nei formati:					
MC.18.500.0070.a	- teli altezza da 190 cm, lunghezza 1410 cm, spessore 3,5 mm	m²	61,85		80,10 %	
MC.18.500.0070.b	- teli altezza da 190 cm, lunghezza 1410 cm, spessore 4,5 mm	m²	66,70		80,10 %	
MC.18.500.0080	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:					
MC.18.500.0080.a	- 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	m²	27,53		80,09 %	
MC.18.500.0080.b	- 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	m²	39,42		80,11 %	
MC.18.500.0090	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:		33,12		33,	
MC.18.500.0090.a	- piastrelle da 61 x 61 cm; spessore 3,0 mm	m²	28,68		80,09 %	
MC.18.500.0090.b	- teli altezza da 190-200 cm, lunghezza 1000-2000 cm, spessore 3,0 mm	m²	27,20		80,11 %	
MC.18.500.0100	Pavimento per percorsi tattili per interni, in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scalanature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili:	"	21,20		00,11 /0	
MC.18.500.0100.a	- 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	m	83,67		80,09 %	
MC.18.500.0100.b	- 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 semisferica, spessore base 2,5 mm, spessore rilievo scannellato 2,5 mm, spessore rilievo bolli 5 mm	cad	65,52		80,10 %	
MC.18.500.0100.c	- indicazione incrocio a "T", piastra 60 x 60 cm, in gomma spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm	cad	47,61		80,09 %	
MC.18.500.0100.d	- indicazione di servizio in teli di larghezza 40 cm	m	62,55		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.18.500.0100.f	- 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 semisferica, spessore base 2,5 mm, rilievo 5 mm	cad	96,31		80,10 %	
MC.18.500.0100.g	- indicazione di arresto/pericolo, piastra 42,5 x 76 cm, in gomma a bolli spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 5 mm	cad	65,35		80,09 %	
MC.18.550	PIASTRELLE E TELI IN LINOLEUM PER PAVIMENTI					
MC.18.550.0010	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento in teli da 200 cm e spessori:					
MC.18.550.0010.a	- 2,0 mm - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1);	m²	12,71		80,09 %	
MC.18.550.0010.b	- 2,5 mm - classe EN685 34/42 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ;	m²	15,25		80,07 %	
MC.18.550.0010.c	- 3,2 mm - classe EN685 34/42 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1);	m²	18,65		80,05 %	
MC.18.550.0020	Teli in linoleum in tinte variegate, marmorizzate, altezza 200 cm, spessori:					
MC.18.550.0020.a	- 2,0 mm - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1);	m²	15,61		80,08 %	
MC.18.550.0020.b	- 2,5 mm - classe EN685 34/42 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ;	m²	18,85		80,11 %	
MC.18.550.0020.c	- 3,2 mm - classe EN685 34/42 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ;	m²	22,47		80,11 %	
MC.18.550.0020.d	- 4,0 mm - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ;	m²	29,47		80,08 %	
MC.18.550.0030	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);	m²	20,35		80,10 %	
MC.18.600	ZOCCOLINI					
MC.18.600.0010	Zoccolino in legno duro:					
MC.18.600.0010.a	- 60 x 9 mm	m	2,11		80,09 %	
MC.18.600.0010.b	- 80 x 10 mm	m	2,94		79,93 %	
MC.18.600.0020	Zoccolino in gres rosso con gola:					
MC.18.600.0020.a	- 7½ x 15 cm	m	3,39		79,94 %	
MC.18.600.0020.b	- 15 x 15 cm	m	3,39		79,94 %	
MC.18.600.0030	Zoccolino in gres fine porcellanato, H cm 10, con gola	m	5,79		79,97 %	
MC.18.600.0040	Zoccolino in plastica flessibile, sagomato con guscio di raccordo per l'inserimento di teli o piastrelle, altezza:					
MC.18.600.0040.a	- 6/7 cm	m	3,63		80,17 %	
MC.18.600.0040.b	- 9/10 cm	m	5,18		80,12 %	
MC.18.600.0050	Zoccolino in plastica flessibile, altezza:					
MC.18.600.0050.a	- 7 cm	m	2,07		80,19 %	
MC.18.600.0050.b	- 10 cm	m	2,59		79,92 %	
MC.18.600.0060	Zoccolino in masonite ricoperto da PVC antigraffio con raccordo a guscia, altezza:					
MC.18.600.0060.a	- 6 cm	m	3,11		80,06 %	
MC.18.600.0060.b	- 10 cm	m	4,15		80,00 %	
MC.18.600.0070	Zoccolino in linoleum preformato, altezza fino a 10 cm.	m	4,66		80,26 %	
MC.18.650	SOGLIETTE - PROFILATI - STRISCE ANTISCIVOLO					
MC.18.650.0010	Parabordi in plastica per gradini:					
MC.18.650.0010.a	- ad angolo retto	m	4,15		80,00 %	
MC.18.650.0010.b	- con profilo a toro	m	4,66		80,26 %	
MC.18.650.0020	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore:					
MC.18.650.0020.a	- in plastica flessibile, larghezza 30 mm, spessore 2,0 ÷ 3,0 mm	m	1,51		80,13 %	
MC.18.650.0020.b	- in ottone leggero, per moquette, larghezza 30-35 mm	m	3,03		79,87 %	
MC.18.650.0020.c	- in ottone pesante, larghezza 25-30 mm, spessore 2-3 mm	m	5,08		80,12 %	
MC.18.650.0020.d	- in ottone, larghezza 25 mm, spessore 6 mm circa, per posa in	m	10,16			

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc. M.O. MAT	% Inc
MC.18.650.0020.e	- in plastica, larghezza 25 mm, spessore 5 mm circa, per posa in				
MC.18.650.0030	verticale a separazione pavimenti e formazione giunti Paraspigoli di plastica, flessibili:	m	1,28	79,69 %)
MC.18.650.0030.a	- 20 x 20 mm	m	2,79	80,29 %	
MC.18.650.0030.b	- 40 x 40 mm	m	4,20	80,24 %	
MC.18.650.0040	Coprigiunti e relativi accessori di fissaggio in profilati di:		, -		
MC.18.650.0040.a	- alluminio 30 x 1,5 mm	m	6,23	80,10 %	5
MC.18.650.0040.c	- ottone 40 x 1,5 mm	m	7,27	80,06 %	5
MC.18.650.0050	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:				
MC.18.650.0050.a	- colore nero	m	19,65	80,10 %	5
MC.18.650.0050.b	- colori di produzione	m	21,96	80,10 %	5
MC.18.650.0060	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:				
MC.18.650.0060.a	- colore nero	m	40,47	80,08 %	5
MC.18.650.0060.b	- colori di produzione	m	45,69	80,11 %	5
MC.18.650.0080	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.	m²	80,40	80,10 %	
MC.18.650.0100	Striscia antiscivolo su robusto supporto in poliestere, con rivestimento antiscivolo, adatta a superfici piane; in opera, di larghezza:				
MC.18.650.0100.a	- mm 25	m	1,44	79,86 %	5
MC.18.650.0100.b	- mm 50	m	2,81	80,07 %	5
MC.18.650.0100.c	- mm 100	m	5,62	80,07 %	5
MC.18.650.0110	Striscia antiscivolo su sottile supporto metallico, con rivestimento antiscivolo, adattabile a superfici irregolari e curve; in opera, di larghezza:				
MC.18.650.0110.a	- mm 50	m	3,62	80,11 %	5
MC.18.650.0110.b	- mm 100	m	7,24	80,11 %	5
MC.18.650.0120	Profilo antiscivolo in profilati di alluminio, con inserti speciali antiscivolo; in opera, del tipo:				
MC.18.650.0120.a	- piattina da mm 40x3	m	25,47	80,09 %	
MC.18.650.0120.b	- angolare da mm 46x22x3	m	24,48	80,07 %	
MC.18.650.0130	Profilo a guscia in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali.				
MC.18.650.0130.a	- in acciaio	m	51,57	80,09 %	5
MC.18.650.0130.b	- in PVC	m	17,12	80,08 %	5
MC.18.700	MATERIALI VARI				
MC.18.700.0010	Gel di solventi speciali per togliere vernici e adesivi secchi (consumo 300 g/m²)	kg	26,65	80,11 %	
MC.18.700.0020	Segatura di legno in sacchi	kg	0,50	80,00 %	
MC.18.700.0030	Vernice poliuretanica monocomponente per la finitura di pavimenti in legno (resa 10 mq/litro per mano)	I I	11,18	80,05 %	
MC.18.700.0040	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)	kg	0,73	79,45 %	5
MC.18.700.0050	Cordoncino per saldatura di pavimenti in teli o piastrelle, diametro fino a 4 mm:				
MC.18.700.0050.a	- per pavimenti vinilici	m	0,59	81,36 %	5
MC.18.700.0050.b	- per pavimenti in linoleum	m	1,28	79,69 %	5
MC.18.700.0060	Elemento preformato d'angolo per formazione guscie tra pavimento e parete	m	5,43	80,11 %	
MC.18.700.0080	Giunti in pvc per posa con colla 9x8 mm	m	2,06	80,10 %	
MC.18.700.0090	Distanziatori a croce per posa ceramica spess. 7-10 mm	100 pz	1,56	80,13 %	
	ADESIVI PER POSA CERAMICHE	'	,		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc. M.O. MAT	% Inc
MC.18.790.0020	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	100 kg	30,90	80,10 %	
MC.18.790.0030	Collante in polvere flessibilizzato per la posa di pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di piastrelle ceramiche anche poco 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)	100 kg	43,82	80,10 %	
MC.18.790.0040	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 ridisperdibili, inerti selezionati e additivi (consumo 2-5 kg/m²)	100 kg	69,66	80.10 %	
MC.18.790.0060	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 ridisperdibili, inerti selezionati e additivi (consumo 2-5 kg/m²)		61,80	80,10 %	
MC.18.790.0090	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	3	,		
MC.18.790.0100	2-3 kg/m²) 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	100 kg	551,71	80,09 %	
MC.18.790.0200	bianchi selezionati e additivi (consumo 2,5-4 kg/m²) 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/lt):	100 kg	139,83	80,10 %	
MC.18.790.0200.a	- colore bianco, in sacchi	100 kg	66,18	80,08 %	
MC.18.790.0200.b	- colore grigio cemento, in scatole	100 kg	78,66	80,09 %	
MC.18.790.0230	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	100 kg	590,41	80,10 %	
MC.18.800	ADESIVI PER PAVIMENTI IN PVC				
MC.18.800.0020	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)	kg	2,68	80,22 %	
MC.18.800.0030	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	l.a	2.04	70.03.9/	
MC.18.810	(consumo 0,30-0,40 kg/m²) ADESIVI PER PAVIMENTI IN GOMMA	kg	3,04	79,93 %	
MC.18.810.0010	Adesivo epossidico a due componenti, monospalmatura, per l'incollaggio di pavimenti in gomma, interni ed esterni (consumo 0,/80-1.00 kg/m²)	kg	3,09	80,26 %	
MC.18.810.0030	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)	kg	5,72	80,07 %	
MC.18.830	ADESIVI PER PAVIMENTI IN LINOLEUM		-,· -		
MC.18.830.0010	Adesivo in dispersione acquosa, esente da solventi, per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in linoleum (consumo 0,35-0,50 kg/m²)	kg	2,37	79,75 %	
MC.18.840	ADESIVI PER PAVIMENTI IN LEGNO	-	,		
MC.18.840.0020	Adesivo a base di resine sintetiche in alcool, per l'incollaggio di pavimenti in parquet lamellare o listoncini, su sottofondi cementizi			00.00.00	
	(consumo 0,60-1,20 kg/m²)	kg	3,09	80,26 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
C.18.850.0020	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)	kg	4,84		80,17 %	

MC.19 - MATERIALI PER RIVESTIMENTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.19	MATERIALI PER RIVESTIMENTI					
MC.19.050	PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA PER RIVESTIMENTO					
MC.19.050.0010	Piastrelle in maiolica a superficie smaltata, di prima scelta:					
MC.19.050.0010.a	- 15 x 15 cm colore bianco	m²	10,86		80,11 %	
MC.19.050.0010.b	- 15 x 15 cm colori chiari e decorate	m²	11,24		80,07 %	
MC.19.050.0010.c	- 20 x 20 cm tinte unite	m²	10,86		80,11 %	
MC.19.050.0010.d	- 20 x 20 cm decorate	m²	11,24		80,07 %	
MC.19.050.0020	Piastrelle in monocottura con superficie smaltata:					
MC.19.050.0020.a	- 20 x 20 cm tipo fiammato	m²	9,86		80,02 %	
MC.19.050.0020.b	- 20 x 20 cm tipo tinta unita	m²	12,71		80,09 %	
MC.19.050.0020.c	- 20 x 20 cm tipo decorato	m²	10,90		80,09 %	
MC.19.050.0020.d	- 30 x 30 cm tipo fiammato	m²	11,86		80,10 %	
MC.19.050.0020.e	- 30 x 30 cm tipo tinta unita	m²	12,71		80,09 %	
MC.19.050.0020.f	- 30 x 30 cm tipo decorato	m²	15,05		80,07 %	
MC.19.100	PIASTRELLE E TELI VINILICI PER RIVESTIMENTI					
MC.19.100.0010	Piastrelle 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 goffrata, lamina trasparente da 0,45 mm, formato 32 x 32 cm, 42 x 64 cm, spessore 3,0 mm.	m²	22,56		80,10 %	
MC.19.100.0020	Teli in vinile omogeneo con tenore di PVC plasticizzato non inferiore al 50%, altezza 100 - 200 cm, spessore 1 - 1,5 mm	m²	9,34		80,09 %	
MC.19.100.0030	Teli costituiti da strato esterno in cloruro di polivinile, supporto in cotone, superficie operata, lavabile, colori di produzione, altezza 140 cm, tipo:					
MC.19.100.0030.a	- leggero	m²	7,25		80,14 %	
MC.19.100.0030.b	- pesante	m²	8,81		80,14 %	
MC.19.100.0040	Teli fonoassorbenti in PVC espanso ricoperto da strato di PVC, altezza 100 - 200 cm, spessore 2 mm.	m²	11,83		80,05 %	
MC.19.100.0050	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.	m²	13,50		80,07 %	
MC.19.100.0060	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 goffrata tipo ardesia	m²	18,15		80,11 %	
MC.19.150	ELEMENTI PER RIVESTIMENTI ESTERNI		·			
MC.19.150.0010	Listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato 6 x 24 cm, 12 x 24 cm:					
MC.19.150.0010.a	- colorati in pasta, serie grezza:	m²	13,57		80,10 %	
MC.19.150.0010.b	- smaltati e vetrinati	m²	15,66		80,14 %	
MC.19.150.0020	Listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato 12 x 12 cm:					
MC.19.150.0020.a	- serie grezza	m²	17,36		80,07 %	
MC.19.150.0020.b	- serie smaltata vetrinata	m²	20,09		80,09 %	
MC.19.150.0030	Listelli in laterizio estruso per rivestimenti esterni, formato 5,5 x 25 cm	m²	6,74		80,12 %	
MC.19.200	ADESIVI PER RIVESTIMENTI E ZOCCOLINI					
MC.19.200.0020	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)	kg	2,95		80,00 %	

MC.20 - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI

MC 20 10	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc M.O. MAT	
MC 20.010.0310 MC 20.010.0310 Pendino in acciaic Ø 4 mm MC 20.010.0100 Pendino in acciaic Ø 4 mm MC 20.010.0250 Comic perimetral in acciaic MC 20.010.0250 Comic perimetral in acciaic MC 20.010.0250 Comic perimetral in acciaic MC 20.010.0250 A 24 mm MC 20.010.0250 A 24 mm MC 20.010.0250 A 24 mm MC 20.010.0250 A 26 v 40 x 20 mm MC 20.010.0250 A 26 v 40 x 20 mm MC 20.010.0250 A 27 f 5 x 33 mm MC 20.010.0250 A 27 f 5 x 33 mm MC 20.010.0250 A 27 f 5 x 33 mm MC 20.010.0250 A 27 f 5 x 33 mm MC 20.010.0250 A 27 f 5 x 33 mm MC 20.010.0250 A 27 f 5 x 33 mm MC 20.010.0250 A 27 f 5 x 33 mm MC 20.010.0250 A 27 f 5 x 33 mm MC 20.010.0250 A 28 f 5 x 33 mm MC 20.010.0250 A 28 f 5 x 33 mm MC 20.010.0250 A 28 f 5 x 33 mm MC 20.010.0300 MC 20.010.0300 MC 20.010.0300 MC 20.010.0300 A 28 f 5 x 33 mm MC 20.010.0300 A 28 f 7 x 35 mm MC 20.010.0300 MC 20.010.0300 A 28 f 7 x 35 mm MC 20.010.0300 A 38 f 7 x 35 mm MC	MC.20	MATERIALI PER CONTROSOFFITTI				
MC 20.010.0100 Pendinol in accisio 9.4 mm 1.36 80,15%	MC.20.010	ORDITURE DI SOSTEGNO				
MC 20.010.0150 Gancio scorrevole con molila cad 0,43 79.07 % C2.010.0200 Tassesili in nyfor £0 s. 4 d0 cad 0,66 65.7 % C2.010.0200 Comic perimetral in acciaio: A comic perimetral in acciaio:	MC.20.010.0010		m	1,36	80,15	%
MC 20.010.0200 Tasselli in nylon 0 6 x 40 Comic perimetrali in acciaio: MC 20.010.0250 a L 19 x 24 mm	MC.20.010.0100	Pendino in acciaio Ø 4 mm	cad	0,20	80,00	%
MC 20 010 0250 Comici perimetrali in acciaio: m 0.84 79.76 % MC 20 010 0250 a. - a l 19 x 24 mm m 0.84 79.76 % MC 20 010 0250 b. - a 6 pipa L 19 x 19 mm m 1.13 80.53 % MC 20 010 0250 b. - a F 15 x 33 mm m 3.82 80.10 % MC 20 010 0300 a. - a Cado x 40 x 20 mm Orditural di sostegno a vista per controsoffiti costituita da profiti portanti del intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: m² 4.25 80.00 % MC 20 010 0310 a. - colore bianco orditura di sostegno nascosta per controsoffiti costituita da profiti portanti di miremedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 1200 mm: m² 5.85 80.18 % MC 20 010 0310 a. - colore bianco orditura di sostegno nascosta per controsoffiti costituita da profiti portanti di miremedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato, completa di pendini di da accessori, per modulo 600 x 600 mm: m² 3.36 80.06 % MC 20 010 0310 a. Orditura di sostegno nascosta per controsoffiti costituita da profiti portanti di miremedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato, completa di pendini di accessori, per modulo 600 x 600 mm: m² 5.01	MC.20.010.0150	Gancio scorrevole con molla	cad	0,43	79,07	%
MC 20 010 0250 a - a L 19 x 24 mm m 0,84 79,76 % MC 20 010 0250 b - a doppia L 19 x 10 mm m 1,13 80,55 % MC 20 010 0250 d - a C 240 x 40 x 20 mm m 3,82 80,10 % MC 20 010 0300 a - a C 240 x 40 x 20 mm m 1,71 80,12 % MC 20 010 0300 a - colore bianco m° 4,25 80,00 % MC 20 010 0300 a - colore bianco m° 4,25 80,00 % MC 20 010 0310 a - colore bianco m° 5,85 80,18 % MC 20 010 0310 a - colore bianco m° 3,36 80,06 % MC 20 010 0310 a - colore bianco mr 3,36 80,06 % MC 20 010 0310 a - colore bianco mr 3,36 80,06 % MC 20 010 0310 a - colore bianco mr 3,36 80,06 % MC 20 010 0310 a Orditure di sostegno per dopte in controsoffitti costituita di proditi portanta di circo situato di pr	MC.20.010.0200	Tasselli in nylon Ø 6 x 40	cad	0,06	66,67	%
MC 20.010.0250.b - a doppia L 19 x 10 mm	MC.20.010.0250	Cornici perimetrali in acciaio:				
MC 20.010.0250.c	MC.20.010.0250.a	- a L 19 x 24 mm	m	0,84	79,76	%
MC 20.010.0300 d a C 240 x 40 x 20 mm	MC.20.010.0250.b	- a doppia L 19 x 10 mm	m	1,13	80,53	%
MC 20 010 0300	MC.20.010.0250.c	- a F 15 x 33 mm	m	3,82	80,10	%
portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato, completad di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: MC 20.010.0300.a - colore metallizzato milità di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: MC 20.010.0310. Orditura di sostegno a vista per controsoffitti costituita da profili portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato, completad di pendini ed accessori, per modulo 600 x 1200 mm: MC 20.010.0310. Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti costituta 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, completad filiportanti 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, completad di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: MC 20.010.0330 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. MC 20.010.0340 Orditura di sostegno pa dopie costituta da profilia di cartongesso, costituita da traversini portanti 30 x 40 mm, spessore 6/10. MC 20.050.0010 Pannelli in gesso armato con filio di ferro zincato a bordi diritti o risegati da montare su orditura a vista, dimensioni 600 x 600 x 22 mm: MC 20.050.0010. Pannelli in gesso armato con filio di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura a vista, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: MC 20.050.0010. Pannelli in gesso armato con fili offiero zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: MC 20.050.0020. Lastre liscia montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: MC 20.050.0020. Lastre liscia in gesso armato con fili di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 600 mm a bordi diritti ma a superficie liscia MC 20.050.0020. Lastre liscia in gesso armato con fili di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600	MC.20.010.0250.d	- a C 240 x 40 x 20 mm	m	1,71	80,12	%
MC 20.010.030.b - colore metallizzato m² 5,65 80,18 % MC 20.010.0310 Orditura di sostegno a vista per controsoffitti costituita da profili portanti al ci intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 1200 mm: 3,36 80,06 % MC 20.010.0310 Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti costituita da profili portanti a 12 0 x 12 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: 7 5,01 80,04 % MC 20.010.0330 Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti in lastre di cartongesso, costituita da traversini portanti 30 x 40 mm, spessore 18/18 e profili ad U 50 x 15 mm, spessore 18/18 e profili ad U 50 x 15 mm, spessore 18/18 e profili ad U 50 x 15 mm, spessore 19/10, completa di pendini e accessori. m² 3,73 80,16 % MC 20.010.0340 Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti in lastre di cartongesso, costituita da traversini portanti 30 x 40 mm, spessore 6/10, completa di pendini e accessori. m² 3,73 80,16 % MC 20.050.0010 Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti in lastre di cartongesso, costituita da profilato sagomato in acciaio zincato ad U dimensioni 25 x 40 mm, spessore 6/10, completa di pendini e accessori. m² 1,50 80,00 % MC 20.050.0010 Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi diritti o insegati da montare su orditura a vista, dimensioni 600 x 600 x 22 mm: m² 3,76 80,09 % MC 20.050.0020 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 m² 9,86 80,02 % MC 20.050.0020 a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC 20.050.0020 a superficie microforata fonoassorbente astre lisce in gesso spessore 15 - 17 mm, a decoro lessurato, colore bianco: admensioni 600 x 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 1,487 80,09 % 15,47 80,09 % 15,47 80,00 % 15,47 80,00 % 15,47 80,00 % 15	MC.20.010.0300	portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato,				
MC 20 010 0310 Orditura di sostegno a vista per controsoffitti costituita da profili portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in accialo zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 1200 mm:	MC.20.010.0300.a	- colore bianco	m²	4,25	80,00	%
portant ed intermedi a T rovesico 24 x 38 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 1200 mm MC 20 010 0310.a - colore blanco MC 20 010 0320 Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti costituita da profili intermedi a T 20 x 12 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: MC 20 010 0330 Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti in lastre di cartongesso, costituita da traversiri portanti 30 x 40 mm, spessore 8/18 e profili al d 150 x 15 mm, spessore 6/10: MC 20 010 0340 Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti in lastre di cartongesso, costituita da traversiri portanti 30 x 40 mm, spessore 8/18 e profili al d 150 x 15 mm, spessore 6/10: MC 20 010 0340 Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti in lastre di cartongesso, costituita da traversiri portanti 30 x 40 mm, spessore 8/10: MC 20 010 0340 Orditura di sostegno per doghe costituita da profilia da cartongesso, costituita da profilia di 250 x 15 mm, spessore 6/10: Orditura di sostegno per doghe costituita da profilia ordita sagomato in acciaio zincato ad U dimensioni 25 x 40 mm, spessore 6/10: Orditura di sostegno per doghe costituita da profilia nacciaio zincato ad U dimensioni 600 x 600 x 20 mm. MC 20 050 0010 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. MC 20 050 0010.b - a superficie decorata a disegno standard - a superficie microforata fonoassorbente MC 20 050 0020.c - a superficie decorata a disegno standard - a superficie decorata a disegno standard - a superficie decorata a disegno standard MC 20 050 0020.c - a superficie decorata a disegno standard - a superficie decorata a disegno standard MC 20 050 0020.c - a superficie decorata a disegno standard - a superficie decorata a disegno standard MC 20 050 0020.c - a superficie decorata a disegno standard - a superficie decorata a disegno standard MC 20 050 0020.c - a superficie decorat	√IC.20.010.0300.b	- colore metallizzato	m²	5,65	80,18	%
MC.20.010.0320 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: m² 5.01 80,04 % MC.20.010.0330 Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti in lastre di cartongesso, costituita da traversini portanti 30 x 40 mm, spessore 8/10. m² 3,73 80,16 % MC.20.010.0340 Orditura di sostegno per doghe costituita da profiliato sagomato in acciaio zincato ad U dimensioni 25 x 40 mm, spessore 6/10, completa di pendini e accessori. m² 3,73 80,16 % MC.20.050.0010 PANNELLI IN GESSO PANNELLI IN GESSO m² 1,50 80,00 % MC.20.050.0010.a - a superficie liscia m² 8,54 80,09 % MC.20.050.0010.b - a superficie decorata a disegno standard m² 13,76 80,09 % MC.20.050.0020.b - a superficie decorata a disegno standard m² 9,86 80,02 % MC.20.050.0020.a - a superficie decorata a disegno standard m² 9,65 80,10 % MC.20.050.0020.b - a superficie decorata a disegno standard m² 9,65 80,10 % MC.20.050.0	MC.20.010.0310	portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato,				
Dorlant a C. 12 x 38 mm, profil secondari a Z 19 x 21 mm e profil intermed a T 20 x 12 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: C. 20.010.0340	MC.20.010.0310.a	- colore bianco	m²	3,36	80,06	%
MC.20.010.0330 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 So x 15 mm, spessore 6/10, completa di pendini e accessori. m² 3,73 80,16 % MC.20.010.0340 Orditura di sostegno per doghe costituita da profiliato sagomato in acciaio zincato ad U dimensioni 25 x 40 mm, spessore 6/10, completa di pendini e accessori. m² 1,50 80,00 % MC.20.050 PANNELLI IN GESSO 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. m² 13,76 80,09 % MC.20.050.0010.a - a superficie liscia m² 13,76 80,09 % MC.20.050.0010.b - a superficie microforata fonoassorbente m² 9,86 80,02 % MC.20.050.0020.b - a superficie microforata fonoassorbente m² 9,65 80,10 % MC.20.050.0020.b - a superficie decorata a disegno standard m² 14,87 80,09 % MC.20.050.0020.b - a superficie microforata fonoassorbente m² 14,87 80,09 % MC.20.050.0020.b - a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC.20.050.0020.b - a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC.20.05	MC.20.010.0320	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	m²	5.01	80.04	%
Cartongesso, costituita da traversini portanti 30 x 40 mm, spessore 8/18 e profili ad U 50 x 15 mm, spessore 6/10: m² 3,73 80,16 % MC.20.010.0340 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. m² 1,50 80,00 % MC.20.050 PANNELLI IN GESSO 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: m² 8,54 80,09 % MC.20.050.0010. - a superficie liscia m² 13,76 80,09 % MC.20.050.0010. - a superficie decorata a disegno standard m² 13,76 80,09 % m² 9,86 80,02 % MC.20.050.0010. - a superficie microforata fonoassorbente m² 9,86 80,02 % MC.20.050.0020. Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: MC.20.050.0020. - a superficie decorata a disegno standard m² 14,87 80,09 % MC.20.050.0020. - a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC.20.050.0020. - a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC.20.050.0030 Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3, dimensione cm 70x140 Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m² 15,47 80,09 % MC.20.100.0010. Alstre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m² 15,47 80,09 % MC.20.100.0010. - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 7,84 80,10 % MC.20.100.0020. - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020. - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020. - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020. - dimensioni 600 x 600 e 600	MC 20 010 0330			0,01	00,01	70
acciaio zincato ăd Ú dimensioni 25 x 40 mm, spessore 6/10, completa di pendini e accessori. MC.20.050 PANNELLI IN GESSO MC.20.050.0010 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: MC.20.050.0010.a - a superficie liscia m² 13,76 80,09 % MC.20.050.0010.b - a superficie microforata fonoassorbente Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: MC.20.050.0020.a - a superficie liscia m² 9,65 80,10 % MC.20.050.0020.b - a superficie decorata a disegno standard m² 14,87 80,09 % MC.20.050.0020.c - a superficie decorata a disegno standard m² 14,87 80,09 % MC.20.050.0020.c - a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC.20.050.0020.c - a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC.20.050.0020.c Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3, dimensione cm 70x140 m² 6,49 80,12 % MC.20.050.0030 Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m² 15,47 80,09 % MC.20.100 Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: MC.20.100.0010.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 7,84 80,10 % MC.20.100.0020.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 11,48 80,14 % MC.20.100.0020.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020.b - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020.b - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 15,25 80,07 %	10.20.010.0000	cartongesso, costituita da traversini portanti 30 x 40 mm, spessore	m²	3,73	80,16	%
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: MC 20.050.0010.a -a superficie liscia m² 8,54 80,09 % MC 20.050.0010.b -a superficie decorata a disegno standard m² 13,76 80,09 % MC 20.050.0010.c -a superficie microforata fonoassorbente Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: MC 20.050.0020 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 m² 9,86 80,02 % MC 20.050.0020.b -a superficie liscia m² 14,87 80,09 % MC 20.050.0020.c -a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC 20.050.0030 Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3, dimensione cm 70x140 Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m² 6,49 80,12 % MC 20.100.0010.a PANNELLI IN FIBRA MINERALE Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: -dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti m² 7,84 80,10 % MC 20.100.0010.b -dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti m² 11,48 80,14 % MC 20.100.0020.a -dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09 % MC 20.100.0020.a -dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09 % MC 20.100.0020.b -dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 15,25 80,07 %	MC.20.010.0340	acciaio zincato ad U dimensioni 25 x 40 mm, spessore 6/10,	m²	1,50	80,00	%
risegati da montare su orditura a vista, dimensioni 600 x 600 x 22 mm: MC.20.050.0010.a	MC.20.050	PANNELLI IN GESSO				
MC.20.050.0010.b - a superficie decorata a disegno standard m² 13,76 80,09 % MC.20.050.0020.b - a superficie microforata fonoassorbente m² 9,86 80,02 % MC.20.050.0020.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: m² 9,86 80,10 % MC.20.050.0020.b - a superficie decorata a disegno standard m² 14,87 80,09 % MC.20.050.0020.c - a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC.20.050.0030 Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3, dimensione cm 70x140 m² 6,49 80,12 % MC.20.050.0040 Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m² 15,47 80,09 % MC.20.100 PANNELLI IN FIBRA MINERALE m² 7,84 80,09 % MC.20.100.0010.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti m² 7,84 80,10 % MC.20.100.0020.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 11,48 80,19 % MC.20.100.0020.b <td>MC.20.050.0010</td> <td>risegati da montare su orditura a vista, dimensioni 600 x 600 x 22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	MC.20.050.0010	risegati da montare su orditura a vista, dimensioni 600 x 600 x 22				
MC.20.050.0010.c - a superficie microforata fonoassorbente m² 9,86 80,02 % MC.20.050.0020.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: m² 9,65 80,10 % MC.20.050.0020.b - a superficie decorata a disegno standard m² 14,87 80,09 % MC.20.050.0020.c - a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC.20.050.0030 Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3, dimensione cm 70x140 m² 6,49 80,12 % MC.20.050.0040 Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m² 15,47 80,09 % MC.20.100 PANNELLI IN FIBRA MINERALE m² 15,47 80,09 % MC.20.100.0010.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti m² 7,84 80,10 % MC.20.100.0020.a Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a superficie finemente granulata, fonoassorbente: m² 11,48 80,14 % MC.20.100.0020.b - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09	MC.20.050.0010.a	- a superficie liscia	m²	8,54	80,09	%
MC.20.050.0020 Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: MC.20.050.0020.a - a superficie liscia	MC.20.050.0010.b	- a superficie decorata a disegno standard	m²	13,76	80,09	%
da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm:	MC.20.050.0010.c	- a superficie microforata fonoassorbente	m²	9,86	80,02	%
MC.20.050.0020.b - a superficie decorata a disegno standard m² 14,87 80,09 % MC.20.050.0020.c - a superficie microforata fonoassorbente m² 10,95 80,09 % MC.20.050.0030 Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3, dimensione cm 70x140 m² 6,49 80,12 % MC.20.050.0040 Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m² 15,47 80,09 % MC.20.100 PANNELLI IN FIBRA MINERALE m² 15,47 80,09 % MC.20.100.0010 Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: m² 7,84 80,10 % MC.20.100.0010.b - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti m² 11,48 80,14 % MC.20.100.0020.a Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a superficie finemente granulata, fonoassorbente: m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 15,25 80,07 %	MC.20.050.0020					
### C.20.050.0020.c - a superficie microforata fonoassorbente m2 10,95 80,09 % #### MC.20.050.0030 Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3, dimensione cm 70x140 m2 6,49 80,12 % #### MC.20.050.0040 Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m2 15,47 80,09 % ###################################	MC.20.050.0020.a	- a superficie liscia	m²	9,65	80,10	%
MC.20.050.0030 Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3, dimensione cm 70x140 m² 6,49 80,12 % MC.20.050.0040 Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m² 15,47 80,09 % MC.20.100 PANNELLI IN FIBRA MINERALE Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: m² 7,84 80,10 % MC.20.100.0010.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti m² 11,48 80,14 % MC.20.100.0020 Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a superficie finemente granulata, fonoassorbente: m² 11,48 80,09 % MC.20.100.0020.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020.b - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati m² 15,25 80,07 %	MC.20.050.0020.b	- a superficie decorata a disegno standard	m²	14,87	80,09	%
dimensione cm 70x140 m² 6,49 80,12 % MC.20.050.0040 Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m² 15,47 80,09 % MC.20.100 PANNELLI IN FIBRA MINERALE MC.20.100.0010 Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti m² 7,84 80,10 % MC.20.100.0010.b - dimensioni 600 x 600 mm a bordi risegati m² 11,48 80,14 % MC.20.100.0020 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 m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020.b - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati m² 15,25 80,07 %	MC.20.050.0020.c	- a superficie microforata fonoassorbente	m²	10,95	80,09	%
spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 m² 15,47 80,09 % MC.20.100 PANNELLI IN FIBRA MINERALE Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti m² 7,84 80,10 % MC.20.100.0010.b - dimensioni 600 x 600 mm a bordi risegati m² 11,48 80,14 % 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 m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020.b - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati m² 15,25 80,07 %	MC.20.050.0030	Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3,	m²	6,49	80,12	%
MC.20.100.0010 Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: MC.20.100.0010.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti m² 7,84 80,10 % MC.20.100.0010.b - dimensioni 600 x 600 mm a bordi risegati m² 11,48 80,14 % MC.20.100.0020 Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a superficie finemente granulata, fonoassorbente: MC.20.100.0020.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020.b - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati m² 15,25 80,07 %	MC.20.050.0040		m²	15,47	80,09	%
fessurato, colore bianco:	MC.20.100	PANNELLI IN FIBRA MINERALE				
MC.20.100.0010.b - dimensioni 600 x 600 mm a bordi risegati m² 11,48 80,14 % MC.20.100.0020 Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a superficie finemente granulata, fonoassorbente: m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 15,25 80,07 %	MC.20.100.0010					
MC.20.100.0020 Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a superficie finemente granulata, fonoassorbente: - 12,66 80,09 % MC.20.100.0020.a - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti m² 12,66 80,09 % MC.20.100.0020.b - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati m² 15,25 80,07 %	MC.20.100.0010.a	- dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi diritti	m²	7,84	80,10	%
finemente granulata, fonoassorbente: - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati	MC.20.100.0010.b	- dimensioni 600 x 600 mm a bordi risegati	m²	11,48	80,14	%
MC.20.100.0020.b - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati m² 15,25 80,07 %	MC.20.100.0020					
	MC.20.100.0020.a	- dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi diritti	m²	12,66	80,09	%
MC.20.150 PANNELLI IN LANA DI ROCCIA FONOASSORBENTI E REI	MC.20.100.0020.b	- dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati	m²	15,25	80,07	%
	MC.20.150	PANNELLI IN LANA DI ROCCIA FONOASSORBENTI E REI				

MC.20 - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.20.150.0010	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 22 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare; 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:					
MC.20.150.0010.a	- 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 atermica R = 0,71 m² K/W; orditura a vista;	m²	13,32		80,11 %	
MC.20.150.0010.b	- 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 m² K/W; orditura a vista;	m²	17,48		80,09 %	
MC.20.150.0020	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare; 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 :		.,,.		,	
MC.20.150.0020.a	 - 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 m² K/W; orditura a vista; 	m²	17,48		80,09 %	
MC.20.150.0020.b	 - 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 m² K/W; orditura a vista; 	m²	22,73		80,07 %	
MC.20.150.0040	Pannelli di lana di roccia vulcanica, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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 m² K/W.	m²	29.71		80,11 %	
MC.20.150.0045	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:					
MC.20.150.0045.a	- 600x600 o 600x1200 mm	m²	20,70		80,10 %	
MC.20.150.0045.b	- 1200 x1200 mm	m²	23,93		80,07 %	
MC.20.150.0050	Sistema antisollevamento per controsoffitto costituito da profili in acciaio, che garantiscano la resitenza agli urti in classe 2A secondo la norma EN 13964:		,		·	
MC.20.150.0050.a	- clips	cad	3,06		80,07 %	
MC.20.150.0050.b	- raccordi per profili intermedi	cad	1,05		80,00 %	
MC.20.150.0060	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 m² K/W, Riflessione luminosa > 88%. Dimensioni:					
MC.20.150.0060.a	- 600 X 600 mm	m²	31,90		80,09 %	

MC.20 - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.20.150.0065	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.	m²	20,70		80,10 %	
MC.20.150.0080	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.	m²	32,90		80,09 %	
MC.20.150.0085	Clip di supporto per resistenza agli urti in controsoffitto con classificazione 3A	cad	0,30		80,00 %	
MC.20.150.0090	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 resistore 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:	523	5,60		66,00 %	
MC.20.150.0090.a	- 1200x1200 mm	cad	158,13		80,09 %	
MC.20.150.0090.b	- 1200x2400 mm	cad	264,24		80,10 %	
MC.20.150.0090.c	- diametro1200 mm	cad	175,10		80,10 %	
MC.20.150.0090.d	- cavetto in acciaio per sospensione I 2000 diam 1,50 mm	cad	8,12		80,05 %	
MC.20.150.0090.e	- viti a spirale per posa sospesa	cad	1,42		80,28 %	
MC.20.180	PANNELLI IN SUGHERO FONOASSORBENTI E TERMOISOLANTI	cau	1,72		00,20 70	
MC.20.180.0010	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.					
MC.20.180.0010.a	- dimensioni 600 x 600 mm o 300 x 600 mm, spessore 30 mm, densità 200 \div 220 kg/m²	m²	66,19		80,09 %	
MC.20.180.0010.b	- dimensioni 1000 x 500 mm o 500 x 500 mm, spessore 30 mm, densità 200 ÷ 220 kg/m²	m²	57,05		80,09 %	
MC.20.200	DOGHE IN ALLUMINIO					
MC.20.200.0010	Doghe in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 85 x 15 mm, passo 100 mm, colore bianco:					
MC.20.200.0010.a	- scuretto aperto	m²	13,11		80,09 %	
MC.20.200.0010.b	- scuretto chiuso	m²	14,86		80,08 %	
MC.20.200.0010.c	- nervate e scuretto aperto	m²	17,12		80,08 %	
MC.20.200.0010.d	- nervate e scuretto chiuso	m²	20,23		80,08 %	
MC.20.200.0020	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, dimensioni 90 x 20 mm, a bordo squadrato, passo 100 mm, scuretto chiuso.	m²	15,41		80,08 %	
MC.20.200.0030	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, a bordo squadrato, passo 150 mm:		ŕ		ŕ	
MC.20.200.0030.a	- dimensioni 130 x 14 mm, scuretto aperto	m²	11,00		80,09 %	
MC.20.200.0030.b	- dimensioni 150 x 20 mm, scuretto chiuso	m²	14,21		80,08 %	
MC.20.200.0040	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, a bordo squadrato, passo 200 mm:					
MC.20.200.0040.a	- dimensioni 180 x 14 mm, scuretto aperto	m²	10,74		80,07 %	
MC.20.200.0040.b	- dimensioni 200 x 20 mm, scuretto chiuso	m²	13,17		80,11 %	
MC.20.250	PANNELLI IN ALLUMINIO					
MC.20.250.0010	Pannelli in allumino preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 600 x 600 x 15 mm (da montare su orditura a vista), colore bianco:					

MC.20 - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI

DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
- colore bianco	m²	17,64		80,10 %	
- colori di serie metallizzati	m²	19,71		80,11 %	
GRIGLIATO IN ALLUMINIO					
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	m²	53,81		80,10 %	
- maglia 60 x 60 mm	m²				
	m²				
_	m²				
	m²				
_	m²				
	m²				
		,,,,,			
Doghe in PVC passo 100 a scuretto chiuso, lisce o microforate, colorate in pasta	m²	10,81		80,11 %	
Doghe in PVC passo 100 accoppiate a strisce fonoassorbenti,		40.04			
antipolvere	m²	16,01		80,07 %	
	- colore bianco - colori di serie metallizzati GRIGLIATO IN ALLUMINIO 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 - maglia 60 x 60 mm - maglia 75 x 75 mm - maglia 86 x 86 mm - maglia 100 x 100 mm - maglia 120 x 120 mm - maglia 150 x 150 mm - maglia 200 x 200 mm DOGHE IN PVC Doghe in PVC passo 100 a scuretto chiuso, lisce o microforate, colorate in pasta	- colore bianco - colori di serie metallizzati GRIGLIATO IN ALLUMINIO 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 - maglia 60 x 60 mm - maglia 75 x 75 mm - maglia 86 x 86 mm - maglia 100 x 100 mm - maglia 120 x 120 mm - maglia 120 x 120 mm - maglia 200 x 200 mm DOGHE IN PVC Doghe in PVC passo 100 a scuretto chiuso, lisce o microforate, colorate in pasta Doghe in PVC passo 100 accoppiate a strisce fonoassorbenti,	- colore bianco - colori di serie metallizzati GRIGLIATO IN ALLUMINIO 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 - maglia 60 x 60 mm - maglia 60 x 60 mm - maglia 75 x 75 mm - maglia 86 x 86 mm - maglia 100 x 100 mm - maglia 120 x 120 mm - maglia 120 x 120 mm - maglia 200 x 200 mm - maglia 200 x 200 mm DOGHE IN PVC Doghe in PVC passo 100 a scuretto chiuso, lisce o microforate, colorate in pasta Doghe in PVC passo 100 accoppiate a strisce fonoassorbenti,	- colore bianco - colori di serie metallizzati GRIGLIATO IN ALLUMINIO 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 - maglia 60 x 60 mm - maglia 75 x 75 mm - maglia 86 x 86 mm - maglia 100 x 100 mm - maglia 120 x 120 mm - maglia 150 x 150 mm - maglia 120 x 200 mm - maglia 200 x 200 mm - maglia 200 x 200 mm - maglia 200 x 200 mm - maglia 100 x 100 a scuretto chiuso, lisce o microforate, colorate in pasta Doghe in PVC passo 100 accoppiate a strisce fonoassorbenti,	- colore bianco

MC.21 - MATERIALI PER OPERE DA FALEGNAME

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.21	MATERIALI PER OPERE DA FALEGNAME					
MC.21.010	SERRAMENTI IN LEGNO LAMELLARE					
MC.21.010.0020	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.					
MC.21.010.0020.a	- abete/pino	m²	406,37		80,10 %	
MC.21.010.0020.b	- douglas	m²	520,17		80,09 %	
MC.21.010.0020.c	- rovere	m²	540,47		80,10 %	
MC.21.010.0020.d	- sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali allumino verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti	m²	171,16		80,09 %	
MC.21.010.0030	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.					
MC.21.010.0030.a	- abete/pino	m²	954,80		80,10 %	
MC.21.010.0030.b	- douglas	m²	1.050,29		80,10 %	
MC.21.010.0030.c	- rovere	m²	1.098,02		80,10 %	
MC.21.010.0030.d	- sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali allumino verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti	m²	362,03		80,10 %	
MC.21.010.0040	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.					
MC.21.010.0040.a	- abete/pino	m²	576,57		80,10 %	
MC.21.010.0040.b	- douglas	m²	634,23		80,10 %	
MC.21.010.0040.c	- rovere	m²	663,06		80,10 %	
MC.21.010.0040.d	- sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali allumino verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti	m²	218,61		80,10 %	
MC.21.010.0050	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.					
MC.21.010.0050.a	- abete/pino	m²	488,05		80,10 %	
MC.21.010.0050.b	- douglas	m²	536,86		80,10 %	
MC.21.010.0050.c	- rovere	m²	555,92		80,10 %	
MC.21.010.0050.d	- sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali allumino verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti	m²	185,05		80,10 %	
MC.21.010.0060	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.					
MC.21.010.0060.a	- abete/pino	m²	483,41		80,10 %	
MC.21.010.0060.b	- douglas	m²	531,75		80,10 %	
MC.21.010.0060.c	- rovere	m²	555,92		80,10 %	

MC.21 - MATERIALI PER OPERE DA FALEGNAME

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.21.010.0060.d	- sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali allumino verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti	m²	183,29		80,10 %	
MC.21.020	PERSIANE IN LEGNO LAMELLARE					
MC.21.020.0010	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:					
MC.21.020.0010.a	- abete/pino	m²	298,12		80,10 %	
MC.21.020.0010.b	- douglas	m²	381,59		80,10 %	
MC.21.020.0010.c	- rovere	m²	396,50		80,10 %	
MC.21.020.0010.d	- sovrapprezzo per ante scorrevoli interno/esterno muro	m²	43,45		80,09 %	
MC.21.020.0020	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:					
MC.21.020.0020.a	- abete/pino	m²	247,20		80,10 %	
MC.21.020.0020.b	- douglas	m²	316,42		80,10 %	
MC.21.020.0020.c	- rovere	m²	328,78		80,10 %	
MC.21.020.0020.d	- sovrapprezzo per ante scorrevoli interno/esterno muro	m²	25,62		80,09 %	
MC.21.050	SERRAMENTI E PERSIANE IN LEGNO MASSELLO		,		,	
MC.21.050.0010	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:					
MC.21.050.0010.a	- abete	m²	238,94		80,10 %	
MC.21.050.0010.b	- hemlock	m²	265,30		80,09 %	
MC.21.050.0010.c	- douglas	m²	345,50		80,10 %	
MC.21.050.0010.d	- rovere	m²	403,62		80,10 %	
MC.21.050.0020	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:					
MC.21.050.0020.a	- abete	m²	408,00		80,10 %	
MC.21.050.0020.b	- hemlock	m²	464,71		80,10 %	
MC.21.050.0020.c	- douglas	m²	564,45		80,10 %	
MC.21.050.0020.d	- rovere	m²	543,07		80,10 %	
MC.21.050.0030	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:					
MC.21.050.0030.a	- abete	m²	785,70		80,10 %	
MC.21.050.0030.b	- hemlock	m²	836,25		80,10 %	
MC.21.050.0030.c	- douglas	m²	964,28		80,10 %	
MC.21.050.0030.d	- rovere	m²	927,62		80,10 %	
MC.21.050.0035	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. Esequite in legno massello di:					

MC.21 - MATERIALI PER OPERE DA FALEGNAME

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.21.050.0035.a	- abete	m²	465,99		80,10 %	
MC.21.050.0035.b	- hemlock	m²	470,01		80,10 %	
MC.21.050.0035.c	- douglas	m²	492,76		80,10 %	
MC.21.050.0035.d	- rovere	m²	522,76		80,10 %	
MC.21.050.0040	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:					
MC.21.050.0040.a	- abete	m²	461,35		80,10 %	
MC.21.050.0040.b	- hemlock	m²	464,90		80,10 %	
MC.21.050.0040.c	- douglas	m²	487,43		80,10 %	
MC.21.050.0040.d	- rovere	m²	521,00		80,10 %	
MC.21.050.0045	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:					
MC.21.050.0045.a	- larice nazionale	m²	206,69		80,10 %	
MC.21.050.0045.b	- hemlock	m²	223,22		80,10 %	
MC.21.050.0045.c	- douglas	m²	264,56		80,10 %	
MC.21.050.0045.d	- rovere	m²	274,89		80,10 %	
MC.21.050.0050	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:					
MC.21.050.0050.a	- larice nazionale	m²	239,15		80,10 %	
MC.21.050.0050.b	- hemlock	m²	255,68		80,10 %	
MC.21.050.0050.c	- douglas	m²	297,02		80,10 %	
MC.21.050.0050.d	- rovere	m²	307,35		80,10 %	
MC.21.090	LEGNO SEMILAVORATO PER FALEGNAMERIA - COMPENSATI - PANNELLI - LAMINATI PLASTICI					
MC.21.090.0010	Segati e squadrati, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m:					
MC.21.090.0010.a	- abete, assortimento primo/secondo	m³	848,98		80,10 %	
MC.21.090.0010.b	- abete, assortimento 3°, falegnameria	m³	549,34		80,10 %	
MC.21.090.0010.c	- larice nazionale, assortimento primo/secondo	m³	936,38		80,10 %	
MC.21.090.0010.d	- rovere d'importazione, buon assortimento	m³	1.061,23		80,10 %	
MC.21.090.0010.e	- noce nazionale scelto	m³	3.121,25		80,10 %	
MC.21.090.0010.f	- pino nord europeo, assortimento U/S	m³	524,37		80,10 %	
MC.21.090.0010.g	- hemlock, assortimento primo - KD	m³	894,60		80,10 %	
MC.21.090.0010.h	- douglas fir - assortimento 1° - KD	m³	1.685,48		80,10 %	
MC.21.090.0020	Compensato di pioppo in fogli di misura commerciale spessore 4 mm	m²	5,43		80,11 %	
MC.21.090.0030	Pannelli multistrati per interni in pioppo spessore 20 mm	m²	15,36		80,08 %	
MC.21.100	SERRAMENTI E PERSIANE IN PVC					
MC.21.100.0010	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:					
	Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; classe 4 di permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 - UNI EN 12207; classe 9A di tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 - UNI EN 12208;					

MC.21 - MATERIALI PER OPERE DA FALEGNAME

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
	classe C5 di resistenza al carico del vento secondo UNI EN 12211 - UNI EN 12210; potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717); prestazione energetica secondo D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i Nei tipi:					
MC.21.100.0010.a	- finestre antaribalta ad un battente	m²	162,40		80,10 %	
MC.21.100.0010.b	- finestre antaribalta a due battenti	m²	108,49		80,10 %	
MC.21.100.0010.c	- porte finestre antaribalta ad un battente	m²	99,52		80,09 %	
MC.21.100.0010.d	- porte finestre antaribalta a due battenti	m²	91,18		80,09 %	
MC.21.100.0020	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:					
MC.21.100.0020.a	- persiane finestre ad un battente (misura minima 1,00 m²)	m²	319,24		80,10 %	
MC.21.100.0020.b	- persiane finestre a due battenti (misura minima 2,00 m²)	m²	329,88		80,10 %	
MC.21.150	AVVOLGIBILI					
MC.21.150.0010	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. Misurazione: luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e 3 cm sulla larghezza; in legno:					
MC.21.150.0010.a	- pino	m²	78,25		80,10 %	
MC.21.150.0010.b	- douglas	m²	94,75		80,09 %	
MC.21.150.0020	Teli per tapparelle avvolgibili in pvc, con stecche da 13/14 mm di spessore a doppio agganciamento continuo (n° 20 stecche al ml) e peso non inferiore a:		,		·	
MC.21.150.0020.a	- kg/m² 4,500	m²	21,91		80,10 %	
MC.21.150.0020.b	- kg/m² 6,200 antigrandine	m²	30,99		80,09 %	
MC.21.150.0020.c	- sovrapprezzo per rinforzo in metallo	m²	3,30		80,00 %	
MC.21.150.0030	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 più i risvolti; lunghezza minima 1,00 m.	m	48,43		80,09 %	
MC.21.200	PORTE - IMPENNATE					
MC.21.200.0010	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:					
MC.21.200.0010.a	- medium density laccato	cad	323,04		80,10 %	
MC.21.200.0010.b	- noce tanganika lucidato	cad	263,67		80,10 %	
MC.21.200.0010.c	- rovere lucidato	cad	558,04		80,10 %	
MC.21.200.0020	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:					
	I and the second	I . I	E20.40		80,10 %	
MC.21.200.0020.a	- medium density laccato	cad	538,42		00,10 70	
MC.21.200.0020.a MC.21.200.0020.b	- medium density laccato - noce tanganika lucidato	cad	439,46		80,10 %	

MC.21 - MATERIALI PER OPERE DA FALEGNAME

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.21.200.0030	Porte interne a battente ad un'anta, compreso eventuale sopraluce, 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:					
MC.21.200.0030.a	- medium density laccato	m²	200,33		80,10 %	
MC.21.200.0030.b	- noce tanganika lucidato	m²	163,52		80,09 %	
MC.21.200.0040	Porte interne a battente a due ante, compreso eventuale sopraluce, 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:					
MC.21.200.0040.a	- medium density laccato	m²	214,65		80,10 %	
MC.21.200.0040.b	- noce tanganika lucidato	m²	175,20		80,10 %	
MC.21.200.0050	Porte interne ad un'anta con apertura a libro cieca liscia, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore minimo mm 43, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia con serratura e nottolino, le cerniere tipo anuba regolabili; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 60-70-80-90x210-220. Rivestite sulle due facce in:					
MC.21.200.0050.a	- medium density, laccato	cad	506,97		80,10 %	
MC.21.200.0050.b	- noce tanganika lucidato	cad	361,45		80,10 %	
MC.21.200.0050.c	- ciliegio	cad	499,40		80,10 %	
MC.21.200.0060	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:					
MC.21.200.0060.a	- misure standard 90-100x210-220, finitura medium density, laccato	cad	334,03		80,09 %	
MC.21.200.0060.b	- misure standard 90-100x210-220, finitura noce tanganika lucidato	cad	284,02		80,10 %	
MC.21.200.0060.c	- misure non standard, finitura medium density, laccato	m²	189,88		80,10 %	
MC.21.200.0060.d	- misure non standard, finitura noce tanganika lucidato	m²	161,46		80,09 %	
MC.21.250	PORTE SCORREVOLI A SCOMPARSA Sono composte da un telaio metallico da murare, e dall'assieme di battente, stipite e cornici coprifilo che vengono quotati separatamente		12.7,.0		1,12 13	
MC.21.250.0010	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanisco 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:					
MC.21.250.0010.a	- luce libera cm 70x200-210	cad	264,80		80,10 %	
MC.21.250.0010.b	- luce libera cm 80x200-210	cad	281,41		80,10 %	
MC.21.250.0010.c	- luce libera cm 90x200-210	cad	319,87		80,10 %	
MC.21.250.0010.d	- luce libera cm 100x200-210	cad	363,56		80,10 %	
MC.21.250.0010.e	- luce libera cm 120x200-210	cad	419,50		80,10 %	

MC.21 - MATERIALI PER OPERE DA FALEGNAME

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.21.250.0020	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanisco 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:			-		
MC.21.250.0020.a	- luce libera cm 120x200-210 - per 2 ante	cad	512,14		80,10 %	
MC.21.250.0020.b	- luce libera cm 140x200-210 - per 2 ante	cad	527,87		80,10 %	
MC.21.250.0020.c	- luce libera cm 160x200-210 - per 2 ante	cad	563,70		80,10 %	
MC.21.250.0020.d	- luce libera cm 180x200-210 - per 2 ante	cad	637,11		80,10 %	
MC.21.250.0020.e	- luce libera cm 200x200-210 - per 2 ante	cad	727,12		80,10 %	
MC.21.250.0020.f	- luce libera cm 220x200-210 - per 2 ante	cad	785,69		80,10 %	
MC.21.250.0020.g	- luce libera cm 240x200-210 - per 2 ante	cad	837,24		80,10 %	
MC.21.250.0050	Anta scorrevole tamburata, spess. mm 44, finitura in tanganika 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 maniglietta a scomparsa colore oro lucido. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio:					
MC.21.250.0050.a	- luce libera cm 70-80-90x200-210, con serratura e maniglia	cad	396,09		80,10 %	
MC.21.250.0050.b	- luce libera cm 100-120x200-210, con serratura e maniglia	cad	560,60		80,10 %	
MC.21.250.0060	Ante scorrevole tamburate a due battenti, spess. mm 44, finitura in tanganika 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 maniglietta a scomparsa colore oro lucido. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio:					
MC.21.250.0060.a	- luce libera cm 120-140-160-180x200-210, con serratura e maniglie	cad	746,48		80,10 %	
MC.21.250.0060.b	- luce libera cm 200-220-240x200-210, con serratura e maniglie	cad	1.244,24		80,10 %	
MC.21.300	RIVESTIMENTI					
MC.21.300.0010	Laminato plastico melaminico spessore 1,2 mm in tutti i colori commerciali:					
MC.21.300.0010.a	- finiture normali	m²	4,84		80,17 %	
MC.21.300.0010.b	- finiture speciali	m²	6,08		80,10 %	
MC.21.300.0020	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno:					
MC.21.300.0020.a	- abete	m²	8,49		80,09 %	
MC.21.300.0020.b	- larice nazionale	m²	14,34		80,13 %	
MC.21.300.0020.c	- larice d' America (pitch-pine)	m²	35,33		80,10 %	
MC.21.300.0020.d	- douglas	m²	34,19		80,08 %	
MC.21.300.0030	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:					
MC.21.300.0030.a	- frontale con porta/e	m²	174,79		80,10 %	
MC.21.300.0030.b	- divisorio e/o laterale	m²	113,62		80,09 %	
MC.21.900	ACCESSORI					
MC.21.900.0020	Cerniere a libro, fino a 12 cm, in:					
MC.21.900.0020.a	- ferro (con rondelle di ottone)	cad	1,76		80,11 %	
MC.21.900.0020.b	- ottone	cad	6,17		80,06 %	
MC.21.900.0020.c	- alluminio anodizzato	cad	3,71		80,05 %	
MC.21.900.0030	Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali:					
MC.21.900.0030.a	- alluminio anodizzato, tipo economico	cad	11,62		80,03 %	
MC.21.900.0030.b	- alluminio anodizzato, tipo lusso	cad	18,11		80,07 %	
MC.21.900.0030.c	- ottone, tipo economico	cad	16,24		80,05 %	
MC.21.900.0040	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo:					
MC.21.900.0040.a	- normale, per porta interna, in ferro da infilare	cad	2,84		79,93 %	
MC.21.900.0040.b	- normale, per porta interna, in ottone da infilare	cad	3,61		80,06 %	

MC.21 - MATERIALI PER OPERE DA FALEGNAME

1C.21.900.0040.c	<u> </u>		PREZZO	M.O.	MAT	NOLI
10 01 000 0010 1	- di sicurezza tipo yale, a due mandate, con cilindro e tre chiavi	cad	13,13		80,12 %	
1C.21.900.0040.d	- di sicurezza tipo yale, a pomolo	cad	15,33		80,10 %	
1C.21.900.0040.e	- con libero ed occupato	cad	6,30		80,16 %	
1C.21.900.0050	Avvolgitore automatico per cinghia, con cassetta e piastra frontale, per finestre e balconi					
1C.21.900.0050.a	- cassetta per avvolgitore di lamiera zincata spessore 5/10 o di plastica antiurto con attacchi metallici ed imbottitura	cad	0,85		80,00 %	
1C.21.900.0050.b	- avvolgitore automatico per conghia, incassato, con piastra frontale	cad	2,00		80,00 %	
1C.21.900.0060	Arganello per manovra delle persiane avvolgibili, compresa maniglia:					
1C.21.900.0060.a	- a fune metallica	cad	15,10		80,13 %	
1C.21.900.0060.b	- ad asta rigida con molla di compensazione	cad	27,65		80,11 %	
1C.21.900.0060.c	- ad asta volante con molla di compensazione	cad	24,48		80,07 %	
1C.21.900.0070	Cinghia di manovra per persiane avvolgibili:					
1C.21.900.0070.a	- in nylon	m	0,26		80,77 %	
1C.21.900.0070.b	- in cotone con bordi di nylon	m	0,81		80,25 %	
1C.21.900.0080	Albero di avvolgimento per avvolgibili, in acciaio zincato a caldo spessore 10/10	m	8,87		80,05 %	
1C.21.900.0090	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in:					
IC.21.900.0090.a	profilato di lamiera zincata a caldo, spessore 8/10, da 20x22 mm con bordi divaricati, completa di fori e viti	m	3,09		80,26 %	
1C.21.900.0090.b	- 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	m	5,15		80,00 %	
1C.21.900.0090.c	- lega leggera anodizzata 28x30 mm, completa di antivibranti a spazzola	m	11,36		80,11 %	
1C.21.900.0090.d	- lega leggera anodizzata 28x40 mm, con bordi risvoltati, completa di antivibranti a spazzola	m	12,45		80,08 %	
IC.21.900.0100	Apparecchio a sporgere per avvolgibili					
1C.21.900.0100.a	- a leve laterali, fino a cm 140, zincato e con cerniere di acciaio inox	cad	43,51		80,10 %	
1C.21.900.0100.b	- a leve laterali con bracci collegati, fino a cm 140, zincato e con cerniere di acciaio inox	cad	62,17		80,10 %	
1C.21.900.0100.c	- a leva centrale, fino a cm 200, zincato e con cerniere di acciaio inox	cad	67,42		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.22	MATERIALI PER OPERE DA FABBRO					
MC.22.010	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO					
MC.22.010.0010	Profilati HE laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza:					
MC.22.010.0010.a	- da 80 a 220 mm	kg	1,10		80,00 %	
MC.22.010.0010.b	- da 240 a 600 mm	kg	1,14		80,70 %	
MC.22.010.0020	Profilati HE laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza:					
MC.22.010.0020.a	- da 80 a 220 mm	kg	1,14		80,70 %	
MC.22.010.0020.b	- da 240 a 600 mm	kg	1,23		80,49 %	
MC.22.010.0030	Profilati HE laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza:		,		,	
MC.22.010.0030.a	- da 80 a 220 mm	kg	1,18		79,66 %	
MC.22.010.0030.b	- da 240 a 600 mm	kg	1,29		79,84 %	
MC.22.010.0040	Profilati HE laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza:		1,22		, , .	
MC.22.010.0040.a	- da 80 a 220 mm	kg	1,19		79,83 %	
MC.22.010.0040.b	- da 240 a 600 mm	kg	1,31		80,15 %	
MC.22.010.0046.b		Ng	1,51		00,13 /6	
	Profilati HE laminati a caldo S355J2 - UNI EN 10025, altezza:	lea	1.20		90.00.0/	
MC.22.010.0045.a	- da 80 a 220 mm	kg	1,20		80,00 %	
MC.22.010.0045.b	- da 240 a 600 mm	kg	1,31		80,15 %	
MC.22.010.0050	Profilati di acciaio dolce nelle sezioni del tipo:	.				
MC.22.010.0050.a	- corrente commerciale	kg	1,22		80,33 %	
MC.22.010.0050.b	- ferro-finestra	kg	1,52		80,26 %	
MC.22.010.0060	Profilati, trafilati, tondi, quadri e piatti in materiali diversi:					
MC.22.010.0060.a	- in lega di alluminio	kg	6,05		80,17 %	
MC.22.020	LAMIERE					
MC.22.020.0010	Lamiere di ferro ed altri materiali					
MC.22.020.0010.a	- ferro nero laminate a caldo	kg	1,19		79,83 %	
MC.22.020.0010.b	- acciaio zincato ondulate, grecate	kg	1,88		80,32 %	
MC.22.050	PARAPETTI IN PVC					
MC.22.050.0010	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:					
MC.22.050.0010.a	- h = 0,50 m	m	46,12		80,10 %	
MC.22.050.0010.b	- h = 1,10 m	m	53,61		80,10 %	
MC.22.050.0020	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.	cad	20,23		80,08 %	
MC.22.060	GRIGLIATI					
MC.22.060.0010	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti:					
MC.22.060.0010.a	- spessore 2 mm	kg	4,46		80,04 %	
MC.22.060.0010.b	- spessore 3 mm	kg	3,91		80,05 %	
MC.22.060.0010.c	- spessore 4 mm	kg	3,40		80,00 %	
MC.22.060.0010.d	- spessore 5 mm	kg	3,32		80,12 %	
MC.22.060.0020	Grigliato di tipo elettroforgiato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti:					
MC.22.060.0020.a	- spessore 2 mm	kg	4,83		80,12 %	
MC.22.060.0020.b	- spessore 3 mm	kg	3,96		80,05 %	
MC.22.080	FERRAMENTA					
MC.22.080.0010	Bulloneria nelle varie dimensioni:					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc M.O. MAT	. % Inc NOLI
MC.22.080.0100	Corrimano a sezione circolare, diamentro 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 Classe 1.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.	m	40,58	80,09	
MC.22.150	SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI		,		
MC.22.150.0050	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:				
MC.22.150.0050.a	- 70-80x200-210 cm	cad	130,47	80,10	%
MC.22.150.0050.b	- 90x200-210 cm	cad	141,46	80,09	%
MC.22.150.0100	Scala retrattile a pantografo in metallo, completa di pannello di chiusura botola, serrature, maniglioni di sbarco, corrimano e bastone apriscala.	cad	324,61	80,10	%
MC.22.150.0150	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:				
MC.22.150.0150.a	- classe 2	cad	388,78	80,10	%
MC.22.150.0150.b	- classe 3	cad	587,17	80,10	%
MC.22.250	SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI				
MC.22.250.0010	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.				
MC.22.250.0010.b	- ad uno o più battenti	m²	160,53	80,10	%
MC.22.250.0010.c	- a bilico	m²	190,89	80,10	%
MC.22.250.0010.d	- a vasistas	m²	190,89	80,10	%
MC.22.250.0010.e	- a anta ribalta	m²	203,26	80,09	%
MC.22.250.0010.f	- scorrevole	m²	242,98	80,10	%
MC.22.250.0010.g	- scorrevole - complanare	m²	374,09	80,10	%
MC.22.250.0010.h	- telaio fisso	m²	71,48	80,09	%
MC.22.250.0010.i	- porte di primo ingresso complete di sicurezza con chiavi, oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti	m²	324,68	80,09	%
MC.22.250.0010.I	- impennata con parti fisse, una o più ante, sopraluce con o senza apertura a vasistas	m²	161,83	80,10	%
MC.22.250.0110	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:				
MC.22.250.0110.a	- serramenti fissi	m²	35,29	80,08	%
MC.22.250.0110.b	- tutte le tipologie di serramenti apribili	m²	58,69	80,08	%
MC.22.250.0170	Maniglia per finestra con accessori per la chiusura	cad	11,43	80,05	%
MC.22.250.0180	Fornitura di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, del tipo:				
MC.22.250.0180.a	- per portoncini in legno	cad	73,04	80,09	%
MC.22.250.0180.b	- per cancelli in ferro esterni	cad	83,90	80,10	%
MC.22.250.0190	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa:				

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.22.250.0190.a	- a quattro giri laterali	cad	65,55		80,09 %	
1C.22.250.0190.b	- a quattro giri laterali con due aste	cad	93,26		80,10 %	
IC.22.250.0190.c	- a quattro giri laterali con quattro aste	cad	126,72		80,10 %	
1C.22.250.0190.d	- fornitura chiave a doppia mappa	cad	7,37		80,05 %	
/IC.22.250.0200	Specchiature cieche per porte e impennate in alluminio, realizzate con pannelli in bilaminato:					
MC.22.250.0200.a	- spessore totale 6 mm	m²	10,74		80,07 %	
1C.22.250.0200.b	- con interposto pannello coibente, spessore finito 40 mm	m²	15,42		80,09 %	
1C.22.250.0250	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche:					
1C.22.250.0250.a	- per serramenti in genere	m	3,95		80,00 %	
1C.22.250.0250.b	- per serramenti monoblocco	m	9,17		80,15 %	
/IC.22.300	SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO					
	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. Comprese 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:				00.40.0/	
AC.22.300.0010.b	- ad uno o più battenti	m²	204,31		80,10 %	
MC.22.300.0010.c	- a vasistas	m²	292,13		80,09 %	
/IC.22.300.0010.d	- a anta ribalta	m²	245,99		80,10 %	
1C.22.300.0010.e	- scorrevole	m²	265,32		80,10 %	
1C.22.300.0010.f	- scorrevole - complanare	m²	396,43		80,09 %	
/IC.22.350	CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA					
AC.22.350.0010	Chiudiporta con meccanismo a pignone e cremagliera con movimento di chiusura completamente controllato, utilizzabile per porte destre e sinistre; con:					
1C.22.350.0010.a	- braccio senza fermo	cad	35,59		80,08 %	
/IC.22.350.0010.b	- braccio con fermo	cad	50,41		80,10 %	
IC.22.350.0020	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:					
1C.22.350.0020.a	- braccio senza fermo	cad	66,36		80,09 %	
1C.22.350.0020.b	- braccio con fermo	cad	76,16		80,09 %	
1C.22.350.0030	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:					
1C.22.350.0030.a	- braccio senza fermo	cad	140,46		80,09 %	
1C.22.350.0030.b	- braccio con fermo inseribile/disinseribile	cad	147,82		80,10 %	
	- braccio con fermo	cad	143,33		80,09 %	
/IC.22.350.0030.c	process of the contract of the				,	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.22.350.0040	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:					
MC.22.350.0040.a	- acciaio inox	cad	119,11		80,09 %	
MC.22.350.0040.b	- ottone lucido	cad	134,72		80,09 %	
MC.22.350.0090	Comando elettrico per apertura a distanza di serramenti	cad	230,98		80,09 %	
MC.22.350.0100	Asta da cm 120 per apertura manuale a distanza di serramenti	cad	19,98		80,08 %	
MC.22.350.0110	Dispositivo meccanico fisso per l'apertura manuale a distanza di serramenti	cad	84,90		80,09 %	
MC.22.400	AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE					
MC.22.400.0010	Persiane avvolgibili in metallo, ad elementi agganciati tipo piatto, complete di accessori e meccanismi, escluso demoltiplicatore, compreso avvolgitore e cinghie (superficie minima m² 1,50):					
MC.22.400.0010.a	- acciaio dolce preverniciato da 5-6/10 mm	m²	34,03		80,11 %	
MC.22.400.0010.b	- acciaio dolce preverniciato da 8-10/10 mm	m²	41,28		80,11 %	
MC.22.400.0010.c	- profilati alluminio verniciato da 6/10 mm	m²	33,21		80,10 %	
MC.22.400.0010.d	- profilati alluminio anodizzato da 10/10 mm	m²	73,72		80,10 %	
MC.22.400.0050	Tende alla veneziana con lamelle di alluminio verniciate a smalto, complete di nastri e congegni per il sollevamento e l'orientamento, cassonetto e spiaggiale metallici, verniciati a smalto; (superficie minima m² 2,00):					
MC.22.400.0050.a	- lamelle da 50 mm	m²	24,34		80,12 %	
MC.22.400.0050.b	- lamelle da 35 mm	m²	27,21		80,12 %	
MC.22.400.0060	Tende alla veneziana con lamelle di alluminio verniciate a smalto, complete di nastri, comando di sollevamento a fune e orientamento ad asta, cassonetto e spiaggiale metallici, accessori coordinati in tinta con lamelle; (superficie minima m² 1,50):					
MC.22.400.0060.a	- lamelle da 25 mm	m²	32,84		80,09 %	
/IC.22.400.0060.b	- lamelle da 15 mm	m²	37,46		80,09 %	
MC.22.400.0070	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda):					
/IC.22.400.0070.a	- guide laterali in nylon (per ogni tenda)	cad	7,49		80,11 %	
MC.22.400.0070.b	- monocomando a fune	cad	34,33		80,10 %	
MC.22.400.0070.c	- monocomando ad arganello ad asta volante	cad	58,06		80,09 %	
MC.22.400.0070.d	- motorizzazione	cad	136,09		80,09 %	
MC.22.400.0070.e	- centralina telecomando e ricevitore	cad	257,19		80,10 %	
/IC.22.400.0070.f	- pulsantiera telecomando	cad	29,34		80,10 %	
MC.22.400.0100	Zanzariera fissa di ferro zincato i fibra di vetro plastificata, completa di telaio in lega leggera (superficie minima m² 2,00)	m²	35,59		80,08 %	
MC.22.400.0110	Zanzariera avvolgibile in fibra di vetro plastificata, completa di telaio in lega leggera anodizzata (superficie minima m² 2,00)	m²	43,08		80,08 %	
MC.22.400.0120	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata; (minino di fatturazione mq 2,00); dei tipi:					
MC.22.400.0120.a	- avvolgibile, con comando a molla	m²	48,07		80,09 %	
MC.22.400.0120.b	- scorrevole laterale con calamita o gancio	m²	59,93		80,09 %	
MC.22.400.0120.c	- scorrevole, anche a più pannelli	m²	80,40		80,10 %	
MC.22.400.0150	Tende plissè, poliestere 100%, varie finiture profili; (minino di fatturazione mq 1,50); dei tipi:					
MC.22.400.0150.a	- tessuto normale o metallizzato	m²	26,60		80,08 %	
MC.22.400.0150.b	- tessuto ignifugo	m²	30,97		80,08 %	
MC.22.400.0200	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minino di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi:					
MC.22.400.0200.a	- tessuto 100% fibra di vetro, ignifugo - oppure Poliestere 100%	m²	21,98		80,07 %	
/IC.22.400.0200.b	- tessuto 100% Trevira CS oppure 53% filo vetro e 47% PVC, oscurante	m²	25,47		80,09 %	
MC.22.400.0200.c	- tessuto 100% Trevira CS lavabile	m²	33,96		80,09 %	
MC.22.400.0200.d	- tessuto 47% fibra di vetro e 53% acrilico, oscurante	m²	42,45		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.22.400.0200.e	- sovrapprezzi per binario con apertura centrale, raggruppamento centrale o comando opposto ai teli (per ogni caratteristica e per una tenda)	cad	8,12		80,05 %	
MC.22.400.0250	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.	m²	64,33		80,09 %	
MC.22.400.0260	Kit di scorrimento. Due gruppi di corrimento (rotelle superiori e pattini di guida inferiori)	cad	18,92		80,07 %	
MC.22.400.0270	Doppia guida (inferiore + superiore) H = 200 cm, in profilato a C di sezione mm 35 x 35, con rivestimento in PVC inserito a scatto	m	24,52		80,10 %	
MC.22.400.0280	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.	m²	70,92		80,09 %	
MC.22.450	RETI E PANNELLI PER RECINZIONI		,		,	
MC.22.450.0010	Pali e saette per recinzioni in profili a T, zincati e verniciati o plasticati:					
MC.22.450.0010.a	- con profilo 30 x 30 x 3,5 mm (kg/m 1,63)	m	1,91		80,10 %	
MC.22.450.0010.b	- con profilo 35 x 35 x 4 mm (kg/m 2,15)	m	2,53		80,24 %	
MC.22.450.0020	Pali e saette di profilati tubolari, zincati e plasticati:					
MC.22.450.0020.a	- Ø 38 mm - spess. 15/10 mm (kg/m 1,35)	m	3,88		80,15 %	
MC.22.450.0020.b	- Ø 48 mm - spess. 20/10 mm (kg/m 2,25)	m	5,25		80,00 %	
MC.22.450.0020.c	- Ø 60 mm - spess. 20/10 mm (kg/m 2,86)	m	7,78		80,08 %	
MC.22.450.0050	Fili per tensione delle reti di recinzione:					
MC.22.450.0050.b	- zincato e plastificato, diam.3,4 mm (kg/ml 0,07)	m	0,06		66,67 %	
MC.22.450.0100	Rete a maglia sciolta in filo d'acciaio zincato, a semplice torsione; maglie romboidali 50 x 50 mm:					
MC.22.450.0100.a	- con filo diam 1,85/2,50 mm - plastificato (kg/m² 1,02)	m²	1,56		80,13 %	
MC.22.450.0100.b	- con filo diam 2,20/2,70 mm - plastificato (kg/m² 1,32)	m²	1,77		80,23 %	
MC.22.450.0100.c	- con filo diam 2,20 mm - zincato - (kg/m² 1,20)	m²	1,03		80,58 %	
MC.22.450.0110	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	5,32		80,08 %	
MC.22.450.0120	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	2,46		80,08 %	
MC.22.450.0130	Rete elettrosaldata zincata e plasticata, a fili orizzontali diritti Ø 2,6 mm:					
MC.22.450.0130.a	- maglia 50 x 50 mm circa (kg/m² 1,16)	m²	2,78		80,22 %	
MC.22.450.0130.b	- maglia 75 x 50 mm circa (kg/m² 0,96)	m²	2,12		80,19 %	
MC.22.450.0140	Rete elettrosaldata zincata, diametro fili 0,2 mm:					
MC.22.450.0140.a	- a maglia 50 x 50 mm circa (kg/m² 1,04)	m²	1,60		80,00 %	
MC.22.450.0140.b	- a maglia 75 x 50 mm circa (kg/m² 0,84)	m²	1,27		79,53 %	
MC.22.450.0150	Rete ondulata in ferro maglia 40 x 40 mm - diam. 4,0 mm (kg/m 2 5,10)	kg	1,12		80,36 %	
MC.22.450.0160	Rete ondulata in ferro zincato maglia 10 x 10 mm	kg	2,00		80,00 %	
MC.22.450.0200	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	m²	41,09		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.22.450.0210	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	44,52		80,10 %	
MC.22.450.0220	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	110,22		80,09 %	
MC.22.450.0230	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	91,83		80,09 %	
MC.22.450.0240	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:		91,00		00,09 70	
MC.22.450.0240.a	- maglia 124 x 132 mm	m²	34,74		80,08 %	
MC.22.450.0240.b	- maglia 62 x 132 mm	m²	39,34		80,10 %	
MC.22.450.0240.c	- maglia 62 x 66 mm	m²	43,93		80,10 %	
MC.22.450.0250	Recinzione provvisoria modulare da cm 320 x h200, composta da telaio in tubolare zincato e tamponatura con rete elettrosaldata maglia cm 10x25:		,		,	
MC.22.450.0250.a	- pannello modulare	m²	7,73		80,08 %	
MC.22.450.0250.b	- base zavorrata	m²	5,94		80,13 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.23	MATERIALI PER OPERE DA VETRAIO					
MC.23.000	NOTA DI CONSULTAZIONE I prezzi dei vetri sono riferiti alla effettiva superficie delle lastre che vengono messe in opera, ed è quindi comprensivo sia degli sfridi di taglio che di particolari sistemi di misurazione.					
MC.23.050	VETRI STAMPATI					
MC.23.050.0010	Vetro stampato nazionale, spessore = 4 mm (±0,5/0,7 mm), nei tipi:					
MC.23.050.0010.a	- incolore	m²	17,08		80,09 %	
MC.23.050.0010.b	- colorato	m²	18,32		80,08 %	
MC.23.050.0020	Vetro stampato temperato incolore; spessore:					
MC.23.050.0020.a	- 8 mm	m²	46,24		80,10 %	
MC.23.050.0020.b	- 10 mm	m²	59,47		80,09 %	
MC.23.050.0030	Vetro stampato temperato colorato; spessore:					
MC.23.050.0030.a	- 8 mm	m²	53,16		80,10 %	
MC.23.050.0030.b	- 10 mm	m²	68,41		80,09 %	
MC.23.100	VETRI RETINATI					
MC.23.100.0010	Vetro retinato in lastre; spessore 6 mm (±0,5/ 0,6 mm) del tipo:					
MC.23.100.0010.a	- incolore	m²	27,94		80,10 %	
MC.23.100.0010.b	- colorato	m²	45,03		80,10 %	
MC.23.150	VETRO BASSO EMISSIVO					
MC.23.150.0010	Vetro basso emissivo di spessore:					
MC.23.150.0010.a	- sottile 4 mm (± 0,2)	m²	18,44		80,10 %	
MC.23.150.0010.b	- normale 5 mm (± 0,2)	m²	21,80		80,09 %	
MC.23.150.0010.c	- normale 6 mm (± 0,2)	m²	25,92		80,09 %	
MC.23.150.0010.d	- forte 8 mm (± 0,3)	m²	33,09		80,08 %	
MC.23.150.0010.e	- spesso 10 mm (± 0,3)	m²	41,58		80,09 %	
MC.23.155	VETRO A CONTROLLO SOLARE		·			
MC.23.155.0010	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore:					
MC.23.155.0010.a	- sottile 4 mm (± 0,2)	m²	36,71		80,09 %	
MC.23.155.0010.b	- normale 6 mm (± 0,2)	m²	43,34		80,09 %	
MC.23.155.0010.c	- forte 8 mm (± 0,2)	m²	51,45		80,10 %	
MC.23.155.0010.d	- spesso 10 mm (± 0,2)	m²	61,89		80,09 %	
MC.23.155.0020	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:					
MC.23.155.0020.a	-33.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	62,77		80,09 %	
MC.23.155.0020.b	-44.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	71,08		80,09 %	
MC.23.155.0020.c	-55.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	73,06		80,10 %	
MC.23.155.0020.d	-66.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	84,99		80,09 %	
MC.23.155.0030	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore:					
MC.23.155.0030.a	-33.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	56,66		80,09 %	
MC.23.155.0030.b	-44.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	75,48		80,10 %	
MC.23.155.0030.c	-55.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	77,34		80,10 %	
MC.23.155.0030.d	-66.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	87,26		80,09 %	
MC.23.155.0040	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:					
MC.23.155.0040.a	- sottile 4 mm (± 0,2)	m²	34,22		80,10 %	
MC.23.155.0040.b	- normale 6 mm (± 0,2)	m²	42,42		80,08 %	
MC.23.155.0040.c	- forte 8 mm (± 0,3)	m²	52,07		80,10 %	
MC.23.155.0040.d	- spesso 10 mm (± 0,3)	m²	63,98		80,09 %	
MC.23.155.0050	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore:					
MC.23.155.0050.a	- sottile 4 mm (± 0,2)	m²	51,11		80,08 %	
		1 11	· .,		,00 ,0	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.23.155.0050.c	- forte 8 mm (± 0,3)	m²	57,38		80,10 %	
MC.23.155.0050.d	- spesso 10 mm (± 0,3)	m²	61,31		80,10 %	
MC.23.165	VETRI PROFILATI - SAGOMATI					
MC.23.165.0010	Profilato di vetro a U; spessore 5/6 mm; larghezza 250/270/350 mm; ali risvolto 40/45 mm; lunghezza in misure multiple di 25 cm; incolore, del tipo:					
MC.23.165.0010.a	- non armato	m²	25,97		80,09 %	
MC.23.165.0010.b	- armato con fili di acciaio	m²	27,84		80,10 %	
MC.23.165.0010.c	- colorato, senza armatura	m²	33,86		80,09 %	
MC.23.170	CRISTALLI					
MC.23.170.0010	Cristallo float incolorato del tipo:					
MC.23.170.0010.a	- sottile 4 mm (± 0,2)	m²	12,79		80,14 %	
MC.23.170.0010.b	- normale 5 mm (± 0,2)	m²	16,18		80,10 %	
MC.23.170.0010.c	- normale 6 mm (± 0,2)	m²	19,39		80,09 %	
MC.23.170.0010.d	- forte 8 mm (± 0,3)	m²	25,88		80,10 %	
MC.23.170.0010.e	- spess. 10 mm (± 0,3)	m²	34,24		80,11 %	
MC.23.170.0010.f	- exstraspesso 12 mm (± 0,3)	m²	43,10		80,09 %	
MC.23.170.0020	Cristallo float colorato del tipo:		,		,	
MC.23.170.0020.a	- sottile 4 mm (± 0,2)	m²	16,65		80,12 %	
MC.23.170.0020.b	- normale 5 mm (± 0,2)	m²	20,99		80,09 %	
MC.23.170.0020.c	- normale 6 mm (± 0,2)	m²	25,22		80,10 %	
MC.23.170.0020.d	- forte 8 mm (± 0,3)	m²	33,59		80,11 %	
MC.23.170.0020.e	- spesso 10 mm (± 0,3)	m²	44,59		80,11 %	
MC.23.170.0020.e		m²	.		80,09 %	
	- exstraspesso 12 mm (± 0,3)		58,72		60,09 %	
MC.23.175 MC.23.175.0010	CRISTALLI TEMPERATI (Vetri temperati norma UNI EN 12150) Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore:					
MC.23.175.0010.a	- 5 mm (± 0,2)	m²	24,66		80,09 %	
MC.23.175.0010.b	- 6 mm (± 0,2)	m²	28,23		80,09 %	
MC.23.175.0010.c	- 8 mm (± 0,3)	m²	40,84		80,09 %	
MC.23.175.0010.d	- 10 mm (± 0,3)	m²	52,89		80,09 %	
MC.23.175.0010.e	- 12 mm (± 0,3)	m²	79,71		80,09 %	
MC.23.175.0020	Cristallo float temperato colorato; spessore:		70,71		00,00 70	
MC.23.175.0020	- 5 mm (± 0,2)	m²	29,56		80,07 %	
MC.23.175.0020.b	- 6 mm (± 0,2)	m²	35,48		80,07 %	
MC.23.175.0020.c	- 8 mm (± 0,3)	m²	47,25		80,08 %	
MC.23.175.0020.d		m²	61,53		80,11 %	
	- 10 mm (± 0,3)	m²	91,74		80,11 %	
MC.23.175.0020.e	- 12 mm (± 0,3)		91,74		60,10 %	
MC.23.180	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI					
MC.23.180.0010	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:	2	20.04		00.40.0/	
MC.23.180.0010.a	-33.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	28,04		80,10 %	
MC.23.180.0010.b	-44.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	31,43		80,08 %	
MC.23.180.0010.c	-55.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	33,97		80,10 %	
MC.23.180.0010.d	-66.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m²	37,64		80,10 %	
MC.23.180.0010.e	-33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico	m²	32,75		80,09 %	
MC.23.180.0010.f	-44.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico	m²	37,64		80,10 %	
MC.23.180.0010.g	-55.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico	m²	42,35		80,09 %	
MC.23.180.0010.h	-44.2 mm (uno strato di PVB 0,76)	m²	36,42		80,09 %	
MC.23.180.0010.i	-55.2 mm (uno strato di PVB 0,76)	m²	38,96		80,11 %	
MC.23.180.0010.I	-88.2 mm (uno strato di PVB 0,76)	m²	61,80		80,10 %	
MC.23.185	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI BLINDATI					
MC.23.185.0010	Cristallo di sicurezza stratificato e blindato; del tipo:					
MC.23.185.0010.a	- tre strati, (spessore 18 ÷ 19 mm), con PVB 0,38 mm.	m²	96,00		80,09 %	
MC.23.185.0010.b	- tre strati, (spessore 26 ÷ 27 mm), con PVB 0,38 mm.	m²	117,26		80,10 %	
MC.23.185.0010.c	- quattro strati, (spessore 36 ÷ 38 mm), con PVB 0,38 mm.	m²	135,23		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.23.380	SPECCHI					
MC.23.380.0010	Specchi in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori:					
MC.23.380.0010.a	- 5 mm	m²	24,72		80,10 %	
MC.23.380.0010.b	- 6 mm	m²	29,96		80,11 %	
MC.23.380.0020	Specchi di sicurezza in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori:					
MC.23.380.0020.a	- 5 mm	m²	36,45		80,11 %	
MC.23.380.0020.b	- 6 mm	m²	41,70		80,10 %	
MC.23.400	LASTRE IN MATERIALE TERMOPLASTICO					
MC.23.400.0010	Lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia; spessore:					
MC.23.400.0010.a	- 3 mm	m²	15,55		80,13 %	
MC.23.400.0010.b	- 4 mm	m²	18,41		80,12 %	
MC.23.400.0010.c	- 5 mm	m²	23,09		80,08 %	
MC.23.400.0020	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:					
MC.23.400.0020.a	- 0,75 mm, normale	m²	7,00		80,00 %	
MC.23.400.0020.b	- 1 mm, normale	m²	9,12		80,04 %	
MC.23.400.0020.c	- 1,5 mm, normale	m²	13,67		80,10 %	
MC.23.400.0020.d	- 2 mm, normale	m²	18,29		80,10 %	
MC.23.400.0020.e	- 3 mm, normale	m²	27,21		80,12 %	
MC.23.400.0020.f	- 3 mm, antigraffio	m²	43,76		80,10 %	
MC.23.400.0020.g	- 4 mm, normale	m²	36,27		80,09 %	
MC.23.400.0020.h	- 4 mm, antigraffio	m²	58,37		80,09 %	
MC.23.400.0020.i	- 5 mm, normale	m²	45,32		80,10 %	
MC.23.400.0020.j	- 5 mm, normale	m²	72,79		80,09 %	
MC.23.400.0020.k	- 6 mm, normale	m²	54,37		80,10 %	
MC.23.400.0020.k	- 6 mm, antigraffio	m²	87,46		80,09 %	
MC.23.400.0020.n	- 8 mm, normale	m²	72,53		80,10 %	
		m²				
MC.23.400.0020.n MC.23.400.0030	- 8 mm, antigraffio Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore:		116,36		80,10 %	
MC.23.400.0030.a	- 4,5 mm, peso 1000 g/m², trasparente	m²	10,37		80,14 %	
MC.23.400.0030.b	- 6 mm, peso 1300 g/m², trasparente	m²	13,49		80,06 %	
MC.23.400.0030.c	- 6 mm, peso 1300 g/m², opale	m²	14,26		80,08 %	
MC.23.400.0030.d	- 6 mm, peso 1300 g/m², bronzo opaco	m²	15,55		80,13 %	
MC.23.400.0030.e	- 8 mm, peso 1500 g/m², trasparente	m²	15,05		80,07 %	
MC.23.400.0030.e	- 10 mm, peso 1700 g/m², trasparente	m²	17,12		80,08 %	
MC.23.400.0030.g	- 10 mm, peso 1700 g/m², opale	m²	18,93		80,08 %	
MC.23.400.0030.h	- 10 mm, peso 1700 g/m², bronzo opaco	m²	19,97		80,07 %	
MC.23.400.0030.ii	- 16 mm, peso 2850 g/m², trasparente	m²	29,04		80,10 %	
MC.23.400.0040	Lastre estruse in policarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore:		29,04		00,10 %	
MC.23.400.0040.a	- 16 mm, peso 2800 g/m², trasparente	m²	29,04		80,10 %	
MC.23.400.0040.b	- 16 mm, peso 2800 g/m², opale	m²	32,16		80,10 %	
MC.23.400.0040.c	- 16 mm, peso 2800 g/m², bronzo opaco	m²	35,27		80,10 %	
MC.23.450	PELLICOLE PER APPLICAZIONE SU VETRI		00,21		30,10 /0	
MC.23.450.0010	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.					
MC.23.450.0010.a	- spessore fino a 150 micron	m²	21,98		80,07 %	
MC.23.450.0010.b	- spessore da 151 a 300 micron	m²	28,94		80,10 %	
MC.23.450.0020	Pellicola di sicurezza e per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione interna od esterna su vetri, di colore argenteo o brozato, priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio:					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.23.450.0020.a	- spessore fino a 150 micron	m²	26,37		80,09 %	
MC.23.450.0020.b	- spessore da 151 a 300 micron	m²	34,71		80,09 %	
MC.23.450.0030	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:					
MC.23.450.0030.a	- per applicazioni all'interno	m²	32,15		80,09 %	
MC.23.450.0030.b	- per applicazioni all'esterno	m²	38,39		80,10 %	
MC.23.450.0040	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.	m²	27,65		80,11 %	
MC.23.450.0050	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:					
MC.23.450.0050.a	- opaca o completamente nera	m²	15,09		80,12 %	
MC.23.450.0050.b	- con fondo a specchio	m²	13,44		80,13 %	
MC.23.470	DISCHI PER FORI PASSA VOCE					
MC.23.470.0010	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:					
MC.23.470.0010.a	- in cristallo float, spessore fino a 8 mm	cad	25,34		80,11 %	
MC.23.470.0010.b	- in cristallo float, spessore da 8,1 a 12 mm	cad	29,10		80,07 %	
MC.23.470.0010.c	- in cristallo di sicurezza, spessore fino a 7 mm	cad	39,20		80,10 %	
MC.23.470.0010.d	- in cristallo di sicurezza, spessore da 7,1 a 12 mm	cad	49,07		80,09 %	
MC.23.470.0010.e	- in cristallo di sicurezza, spessore da 12, a 19 mm	cad	65,04		80,10 %	
MC.23.470.0010.f	- in cristallo di sicurezza, spessore da 19,1 a 27 mm	cad	79,04		80,09 %	
MC.23.470.0010.g	- in cristallo di sicurezza, spessore da 27,1 a 38 mm	cad	95,26		80,10 %	
MC.23.470.0020 MC.23.500	Fornitura distanziatori di ottone, con filettature e viti per il fissaggio dei dischi di cristallo ACCESSORI - MATERIALI DI CONSUMO	cad	5,93		80,10 %	
MC.23.500.0030	Stucco normale per vetri, con olii vegetali ed ossidi di ferro o di titanio	kg	1,65		80,00 %	
MC.23.500.0050	Sigillante al silicone, in cartucce da 310 ml	cad	5,38		80,11 %	
MC.23.500.0060	Mastice plastico trafilato	kg	5,43		80,11 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO		Inc. IAT	% Inc. NOLI
MC.24	MATERIALI PER OPERE DA VERNICIATORE					
MC.24.050	TRATTAMENTO PIETRE E PULIZIA SUPERFICI					
MC.24.050.0010	Detergente a base di acidi minerali e tensioattivi:					
MC.24.050.0010.a	- a base di acidi minerali e tensioattivi, per supporti di qualunque natura e su pietre dure non lucide	I	6,93	8	0,09 %	
MC.24.050.0010.b	- a base di acidi minerali e tensioattivi, per marmi e pietre lucide, clinker	I	9,80	8	0,10 %	
MC.24.050.0010.c	- a base E.D.T.A. bicarbonato di ammonio, sostanze alcaline	I	8,80	8	0,11 %	
MC.24.050.0020	Neutralizzatore di sali, di prodotti incoerenti, patine biologiche	I	6,86	8	0,17 %	
MC.24.050.0030	Miscela,per pulizia di superfici verticali ed orizzontali, composta da bicarbinato di sodio e carbonato di calcio e magnesio.	kg	1,10	8	0,00 %	
MC.24.100	STUCCHI - PRIMER - ISOLANTI - FISSATIVI					
MC.24.100.0010	Stucco:					
MC.24.100.0010.a	- 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 dm²)	kg	2,78	80	0,22 %	
MC.24.100.0010.b	- sintetico a solvente per legno e ferro, per interni ed esterni (p.s. 1,70 kg/l)	kg	8,07	80	0,17 %	
MC.24.100.0020	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali:					
MC.24.100.0020.a	- fissativo acrilico in solvente, per esterni e interni sfarinati (p.s. 0,85 kg/l; resa 6-8 m²/l)		6,12	0	0,07 %	
MC.24.100.0020.b	- acrilico all'acqua (p.s. 1,00 kg/l; resa 0,05-0,20 l/m²)	[4,50		0,07 %	
MC.24.100.0020.c	- a base di silicati modificati, preparatore per supporti da trattare con pitture o rivestimenti ai silicati (p.s. 1,05 kg/l; resa media	l	,		·	
MC.24.100.0020.d	0,10-0,13 l/m²) - emulsione silossanica, preparatore per supporti da trattare con pitture siliconiche-acriliche (resa media 0,10 l/m²)		5,93 6,56		0,10 %	
MC.24.100.0020.e	- 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)	i L	9,89		0,08 %	
MC.24.100.0030	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	ı	8,39		0,10 %	
MC.24.100.0040	Pitture per manutenzione intonaci da risanamento interni (p.s. 1,70 kg/l - resa 0,30 l/m²)	I	4,13	7:	9,90 %	
MC.24.120	PITTURE MURARIE PER INTERNI					
MC.24.120.0010	Pitture per interni:					
MC.24.120.0010.a	- a tempera, traspirante (p.s. 1,74 kg/l; resa 0,30 l/mq per due mani)	ı	2,43	80	0,25 %	
MC.24.120.0010.b	- minerale a base di grassello di calce (p.s. 1,40 kg/l; resa 0,35 l/mq per due mani)	I	3,62	8	0,11 %	
MC.24.120.0020	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto:					
MC.24.120.0020.a	- a base di copolimeri vinilversatati, traspirante (p.s. 1,60 kg/l; resa 0,13- 0,18 l/m²). Lavabilità > 1.000 colpi spazzola	I	2,24	8	0,36 %	
MC.24.120.0020.b	- 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	I	3,18	8	0,19 %	
MC.24.120.0020.c	- 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	I	3,55	8	0,28 %	
MC.24.120.0020.d	- 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	I	5,68	8	0,11 %	
MC.24.120.0020.e	 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). 	ı	86,77	8	0,10 %	
MC.24.120.0025	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 lisciato a gesso, già preparate ed isolate. Resa 6 m²/lt in due mani.	1	8,54	81	0,09 %	
MC.24.120.0030	Vernici per murature interne:					
MC.24.120.0030.a	- rivestimento al policromo.	1	12,42	8	0,11 %	
MC.24.120.0030.b	- opaca tipo cementite.	I	8,05	8	0,12 %	
MC.24.120.0030.c	- alchidica lucida o satinata.	1	9,92	8	0,14 %	
MC.24.120.0030.d	- poliuretanica.	1	11,36	8	0,11 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.24.120.0035	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 lisciato a gesso, già preparate ed isolate. Resa 8 m²/lt in due mani.	1	19,69		80,09 %	
MC.24.140	PITTURE MURARIE PER ESTERNI					
MC.24.140.0010	Pittura per esterni:					
MC.24.140.0010.a	- 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	I	5,68		80,11 %	
MC.24.140.0010.b	- a base acrilica con farina di quarzo, granulometria fine (p.s. 1,50 kg/l; resa 0,13-0,17 l/m²)	ı	4,70		80,00 %	
MC.24.140.0010.c	- a solvente, a base di Pliolite e pigmenti (p.s. 1,3 kg/l - resa 0,17 l/m² per due mani)	ı	6,44		79,97 %	
MC.24.140.0010.d	- minerale per esterni a base di calce spenta e pigmenti stabili (p.s. 1,40 kg/l - resa 0,35 l/m²)	ı	3,87		80,10 %	
MC.24.140.0010.e	- ai silicati di potassio modificati (p.s. = 1,54 kg/l; resa = 0,25 l/m²)	I	7,06		80,17 %	
MC.24.140.0010.f	- a base di resine silossaniche e dispersione acrilica, idrodiluibile (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m²)	I	8,31		80,02 %	
MC.24.140.0010.g	- 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)	I	7,99		80,10 %	
MC.24.140.0010.h	 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/lt in due mani. 	1	13,86		80,09 %	
MC.24.140.0010.i	 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 m²/lt in due mani. 	ı	16,07		80,09 %	
MC.24.140.0020	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/m² per due mani)	1	11,28		80,05 %	
MC.24.160	RIVESTIMENTI PLASTICI E MINERALI COLORATI					
MC.24.160.0020	Rivestimenti minerali colorati in pasta per la finitura manuale di intonaci a civile esterni ed interni. Previsti nei tipi:					
MC.24.160.0020.a	- costituito da grassello di calce, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi. (p.s. 1,7 kg/lt; resa 2,0 kg/m²)	kg	1,68		80,36 %	
MC.24.160.0020.b	- ai silicati di potassio con inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi. (granulometria media p.s. 1,8 kg/lt; resa 2,0 kg/m²)	kg	3,43		80,17 %	
MC.24.160.0020.c	- leganti misti a base di silicati, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi. (Densità 1,8 kg/lt)	kg	1,84		79,89 %	
MC.24.160.0050	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 prorpietà fotocatalitiche di trasformazione delle sostanze inquinanti a norma UNI 11247:2010 UNI 11238-1:2007. Resa: 1.4 kg/m².	kg	3,01		80,07 %	
MC.24.180	PITTURE SU CALCESTRUZZO					
MC.24.180.0010	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/m² per due mani)		7,87		80,05 %	
MC.24.180.0020	Pittura elastomerica a base di resine, inerti selezionati, additivi, pigmenti inorganici, per la finitura di superfici in calcestruzzo (p.s.	•	7,07		00,00 %	
MC.24.180.0030	1,4 kg/l - resa 0,60 l/m² per due o tre mani) 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/m² per		7,68		80,08 %	
MC.24.180.0040	due mani) Vernice di finitura pedoanbile antisdrucciolo, semilucida, bicomponente, a base poliuretanica, priva di solventi (p.s. 1,1 kg/l - resa 0,25÷0,30 l/m²)		8,05 49,75		80,12 % 80,10 %	
MC.24.185	RIVESTIMENTO ECOATTIVO		.5,. 6		, / -	
MC.24.185.0010	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					

MC.24.185.0020 MC.24.190 MC.24.190.0010 MC.24.190.0010.a MC.24.190.0010.b MC.24.190.0010.c	sostanze fotocatalitiche a base di biossido di titanio. Conforme al DM n. 252 del 07.09.2002. Resa 0,050mq./litro in tre riprese Materiale di rivestimento ecoattivo anche in mancanza di luce, antibatterico, antivirus, 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	I	98,88	80,10 %	
MC.24.190 MC.24.190.0010 MC.24.190.0010.a MC.24.190.0010.b	Materiale di rivestimento ecoattivo anche in mancanza di luce, antibatterico, antivirus, 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		90,00	80,10 %	
MC.24.190.0010 MC.24.190.0010.a MC.24.190.0010.b	0,060mq./litro in tre riprese	ı	104,35	80,10 %	
MC.24.190.0010.a MC.24.190.0010.b	VERNICI ANTIGRAFFITI				
MC.24.190.0010.b	Pitture per la prevenzione antigraffiti:				
	- protettivo non pellicolante a base di sostanze organiche florurate con solvente all'acqua		25,31	80,09 %	
MC.24.190.0010.c	- pittura poliuretanica bicomponente antigraffiti	ı	20,26	80,11 %	
	- pittura per la prevenzione antigraffiti in tinta e trasparente poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua. Resa 10 mg/l	ı	99,89	80,10 %	
MC.24.190.0020	Detergenti e solventi per eliminazione dei graffiti:		,	,	
MC.24.190.0020.a	- a base di solventi e tensioattivi	1	16,56	80,07 %	
MC.24.190.0020.b	- a base di sostanze organiche florurate per l'eliminazione di graffiti da superfici già trattate con prodotto antiscritte	1	13,19	80,06 %	
MC.24.195	PITTURA IN TINTA O TRASPARENTE				
MC.24.195.0010	Pittura in tinta o trasparente poliuretanico fluorurato con solventi o all'acqua per utilizzo su strutture metalliche di durata ultraventennale Resa 10 mg/l	ı	82,87	80,10 %	
MC.24.195.0020	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.	ı	86,31	80,10 %	
MC.24.195.0030	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	1	94,55	80,10 %	
MC.24.200	SVERNICIATORI				
MC.24.200.0020	Sverniciatore gelatinoso universale per legno e metallo (p.s.1,20 kg/l - resa 0,50-1,00 l/m²)	ı	10,19	80,08 %	
MC.24.210	PREPARAZIONE PER LEGNO				
MC.24.210.0010	Turapori, fondo nitro trasparente per legno interno (p.s. 0,97 kg/l - resa 0,14-0,20 l/m²)	I	5,25	80,00 %	
MC.24.210.0020	Fondo per legno, esterno e interno:				
MC.24.210.0020.a	- sintetico, bianco, fondo per finiture a smalto (p.s. 1,65 kg/l - resa 0,055-0,07 l/m² per una mano)	ı	8,39	80,10 %	
MC.24.210.0020.b	- 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)	ı	6,90	80,00 %	
MC.24.220	SMALTI PER LEGNO E METALLI				
MC.24.220.0010	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno:				
MC.24.220.0010.a	- 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)	I	10,07	80,04 %	
MC.24.220.0010.b	- smalto acrilico con pigmenti inalterabili- (p.s.1,22 kg/l; resa 0,08-0,09 l/m² per una mano)	I	9,87	80,04 %	
MC.24.220.0010.c	- 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)	1	8,61	80,14 %	
MC.24.220.0010.d	- smalto alchidico-uretanico brillante per ambienti aggressivi (p.s.1,20 kg/l - resa 0,055 l/m² per una mano)		13,71	80,09 %	
MC.24.220.0010.e	- 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)	1	11,68	80,14 %	
MC.24.220.0010.f	- smalto poliuretanico bicomponente	1	16,67	80,08 %	
MC.24.220.0010.g	- smalto a base di resine alchidiche modificate con clorocaucciù e plastificanti		11,39	80,07 %	
MC.24.220.0010.h	- smalto a base di resine di clorocaucciù puro	1	13,63	80,12 %	
MC.24.220.0020	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)	ı	18,13	80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.24.220.0030	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)	ı	7,79		80,10 %	
MC.24.220.0040	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)	ı	8,84		80,09 %	
MC.24.220.0050	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)		15,58		80.10 %	
MC.24.320	ANTIRUGGINE E PRIMER PER METALLI		.0,00		00,10 /0	
MC.24.320.0010	Pittura antiruggine:					
MC.24.320.0010.a	- 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)	1	9,61		80,12 %	
MC.24.320.0010.b	- a base di resine acriliche in soluzione acquosa (p.s. 1,25 kg/l - resa 0,05-0,06 l/m² per una mano)	1	8,99		80,09 %	
MC.24.320.0010.c	- sintetica al fosfato di zinco (p.s. 1,26 kg/l - resa 0,05-0,06 l/m² per una mano)	ı	8,12		80,05 %	
MC.24.320.0010.d	- 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)	ı	7,12		80,06 %	
MC.24.320.0020	Zincante bicomponente a base di etilsilicato per ferro e acciaio sabbiato	kg	12,36		80,10 %	
MC.24.320.0030	Primer per superfici non ferrose:					
MC.24.320.0030.a	- primer per leghe leggere e lamiere zincate	I	9,36		80,13 %	
MC.24.320.0030.b	- primer epossipoliammidico bicomponente per superfici zincate	ı	10,11		80,12 %	
MC.24.400	DILUENTI E MATERIALI VARI					
MC.24.400.0020	Diluenti:					
MC.24.400.0020.a	- acqua ragia minerale (peso spec. = 1,00)	I	2,86		80,07 %	
AC.24.400.0020.b	- per sintetici (peso spec. = 1,00)	I	3,58		79,89 %	
MC.24.400.0030	Sabbia di produzione nazionale, in sacchi:					
MC.24.400.0030.a	- quarzifera	100 kg	16,03		80,10 %	
MC.24.400.0030.b	- a base di corindone, scorie fonderia, altri abrasivi ammessi	100 kg	216,00		80,09 %	
MC.24.400.0050	Carta vetrata in fogli da cm 28x23	cad	0,54		79,63 %	
MC.24.500	TAPPEZZERIE					
MC.24.500.0010	Tappezzerie in carta, in rotoli da 10,50x0,53 m:					
MC.24.500.0010.a	- carta fodera	m²	0,70		80,00 %	
MC.24.500.0010.b	- carta lavabile	m²	2,57		80,16 %	
MC.24.500.0010.c	- carta duplex lavabile	m²	2,87		80,14 %	
MC.24.500.0010.d	- carta serigrafico espanso	m²	3,70		80,00 %	
MC.24.500.0020	Tappezzerie viniliche, in rotoli da 10,50x0,53 m:					
MC.24.500.0020.a	- vinilica su carta	m²	4,37		80,09 %	
MC.24.500.0020.b	- vinilica su tela	m²	9,32		80,04 %	
MC.24.500.0030	Tappezzerie fil posè di tipo sintetico, cotone/viscosa, seta	m²	16,52		80,08 %	
MC.24.500.0040	Tappezzerie con rivestimento vegetale su supporto in carta:					
MC.24.500.0040.a	- vinilica su carta	m²	10,16		80,12 %	
MC.24.500.0040.b	- sughero	m²	10,16		80,12 %	
MC.24.550	MATERIALI PER TAPPEZZERIE					
MC.24.550.0020	Colla in pasta di amido di riso per tappezzerie in carta, additivata con antimuffa	kg	1,69		80,47 %	
MC.24.550.0030	Collanti in polvere di metilcellulosa con antimuffa	kg	15,73		80,10 %	
MC.24.550.0040	Liquido staccaparati	kg	7,29		80,11 %	
MC.24.770	TRATTAMENTI CHIMICI					
MC.24.770.0010	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare. Su pavimenti:					
MC.24.770.0010.a	- pavimentazioni in pietra naturale e/o riciclata, cemento; (escluso materiali plastici e sintetici) resa: 10 m²/l	ı	80,40		80,10 %	
MC.24.770.0010.b	- pavimentazioni in gres, ceramiche smaltate; resa: 7 m²/l		63,27		80,10 %	
	I and the second					

MC.25 - RESTAURI

MC.25 MC.25.100	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.25.100	RESTAURI					
	MATERIALI					
MC.25.100.0010	Consolidante monocomponente a base di esteri etilici dell'acido silicico applicabile su intonaci, pietra, marmo, arenarie e tufi.	ı	19,46		80,11 %	
MC.25.100.0020	Resina acrilica in emulsione acquosa per il trattamento delle superfici disgregate	kg	4,64		80,17 %	
MC.25.100.0030	Polvere di marmo	kg	1,45		80,00 %	
MC.25.100.0040	Garza in cotone	m²	0,90		80,00 %	
MC.25.100.0050	Cera microcristallina di origine fossile impiegata per lucidare e proteggere mobili, pelli, dipinti, marmi, metalli, avorio e altro	kg	8,55		80,12 %	
MC.25.100.0060	Biocida liquido concentrato a base di sali di ammonio quaternari per l'eliminazione di batteri, muffe, alghe e licheni da materiali lapidei, intonaci, legno e ceramica		13,11		80,09 %	
MC.25.100.0070	Sali inorganici a base d'ammonio	kg	2,76		80,07 %	
MC.25.100.0070	Compresse di pura cellulosa insolubile	kg	3,72		80,11 %	
MC.25.100.0080	Ammoniaca	kg	2,19		79,91 %	
MC.25.100.0090	Acetone	ı	2,77		80,14 %	
MC.25.100.0100	Alcool etilico denaturato		2,77		80,09 %	
MC.25.100.0130	Diluente nitro		2,10		80,00 %	
MC.25.100.0140	Resine scambiatrici di ioni		15,35		80,07 %	
MC.25.100.0150	Puro cotone idrofilo	kg	6,57		80,06 %	
MC.25.100.0160	Perni in vetroresina	kg	24,97		80,10 %	
MC.25.100.0170	Acqua demineralizzata		0,43		79,07 %	
MC.25.100.0180	Sepiolite granulare	kg	1,35		80,00 %	
MC.25.100.0185	Sabbia silicea in sacchetti	100 kg	12,89		80,14 %	
MC.25.100.0190	Sabbia all'ossido di alluminio	kg	11,74		80,07 %	
MC.25.100.0195	Sabbia di fiume in sacchetti	kg	0,22		81,82 %	
MC.25.100.0200	Gomma siliconica di poliaddizione	kg	32,07		80,07 %	
MC.25.100.0300	Malta					
MC.25.100.0300.a	- per stuccature di grassello di calce e sabbia viva di fiume	kg	0,45		80,00 %	
MC.25.100.0300.b	- per stuccature di grassello di calce e polvere di marmo	kg	0,70		80,00 %	
MC.25.100.0300.c	- per stuccature di grassello di calce e pozzolana	kg	0,68		80,88 %	
MC.25.100.0300.d	- pozzolanica a granulometria fine	kg	5,45		80,00 %	
MC.25.100.0300.e	 a bassissimo peso specifico per consolidamento e riadesione di dipinti murali e stucchi, composta da leganti idraulici ad alta resistenza meccanica, pozzolana, perlite ventilata, additivi fluidificanti, ritentivi ed aeranti 	kg	8,17		80,17 %	
MC.25.100.0300.f	- per consolidamento e riadesione di dipinti murali e stucchi, composta da leganti idraulici, inerti silicei, ardesia pozzolana ed additivi speciali	ka	7.02		80,05 %	
MC.25.100.0300.g	- per consolidamento e riadesione di intonaci non dipinti	kg ka	7,92 6,30		80,16 %	
MC.25.100.0300.g MC.25.100.0300.h	- per stuccature a base di calce desanilizzata	kg ka	6,78		80,09 %	
MC.25.100.0300.h MC.25.100.0300.i	- per stuccature a base di caice desanilizzata - per stuccature a base di cemento desanilizzato	kg kg	5,45		80,09 %	
	MATERIALI PER DOCUMENTAZIONE	kg	5,45		00,00 /6	
MC.25.500 MC.25.500.0010	Esecuzione di riprese fotografiche, comprensive di pellicola negativa e stampa formato 10x15 cm (esclusa la prestazione					
	dell'operatore)	cad	0,54		79,63 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.26	MATERIALI CIMITERIALE					
MC.26.050	LOCULI PREFABBRICATI					
MC.26.050.0010	Loculo cimiteriale a tubo autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente, del tipo strutturale chiuso. Il loculo è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; spessore medio della parete divisoria tra loculo e loculo di 5 cm; peso circa 800 kg; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; dimensioni: 75 x 70 e 80 x 65 cm; profondità 230/250 cm;	cad	93,39		80,09 %	
MC.26.050.0020	Loculo cimiteriale ad "U" rovescio del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente, del tipo aperto. Il loculo è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; spessore medio della parete divisoria tra loculo e loculo di 5 cm; peso circa 750 kg; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; dimensioni: 75 x 70 e 80 x 65 cm; profondità 230/250 cm;	cad	81,47		80,09 %	
MC.26.050.0030	Loculo cimiteriale a fascia del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione laterale; realizzato singolarmente, del tipo aperto. Il loculo è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; peso circa 650 kg; con 3 piastre di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; dimensioni: 230 x 65 e 230 x 70 cm; profondità 85 cm;	cad	99,63		80,10 %	
MC.26.050.0040	Loculo cimiteriale a fascia autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione laterale; realizzato singolarmente, del tipo strutturale chiuso, con dimensioni del foro di 71 x 231 cm e 80 cm di profondità; spessore medio della parete divisoria tra loculo e loculo di 5 cm. Il loculo è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; peso circa 1.000 kg; con 3 piastre di chiusura di dimensioni variabili valutate a parte.	cad	109,00		80,09 %	
MC.26.050.0050	Loculo cimiteriale in batteria autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale. Il monoblocco è formato da loculi a tubo di tipo chiuso; spessore medio della parete divisoria tra loculo e loculo di 5 cm; munito di tubi portacavo per lampada votiva e di dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; monoblocco da:					
MC.26.050.0050.a	- 4 loculi; 329,8 x 80 cm; lunghezza 250 cm; peso 3.400 kg	cad	456,95		80,10 %	
MC.26.050.0050.b	- 5 loculi; 411 x 80 cm; lunghezza 250 cm; peso 4.200 kg.	cad	596,78		80,10 %	
MC.26.050.0060	Piastra di chiusura in calcestruzzo, di qualsiasi dimensione, spessore 4 cm	cad	15,10		80,13 %	
MC.26.100	OSSARI PREFABBRICATI					
MC.26.100.0010	Ossario cimiteriale a tubo autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 4 ossari affiancati), del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da:					
MC.26.100.0010.a	- 1 foro da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 120 kg.	cad	25,47		80,09 %	
MC.26.100.0010.b	- 2 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 240 kg.	cad	50,94		80,09 %	
MC.26.100.0010.c	- 3 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 360 kg	cad	76,41		80,09 %	
MC.26.100.0010.d	- 4 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 480 kg.	cad	101,75		80,10 %	
MC.26.100.0010.e	- 5 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 600 kg.	cad	126,10		80,10 %	
MC.26.100.0020	Ossario cimiteriale a "U" rovescio del tipo "cassero a perdere" in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 4 ossari affiancati), del tipo aperto. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da:					
MC.26.100.0020.a	- 1 foro da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 100 kg;	cad	16,67		80,08 %	
MC.26.100.0020.b	- 2 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 200 kg;	cad	32,02		80,11 %	
MC.26.100.0020.c	- 3 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 300 kg;	cad	49,94		80,10 %	
MC.26.100.0020.d	- 4 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 400 kg;	cad	66,55		80,09 %	
MC.26.100.0020.e	- 5 fori da 30 x 30 cm; profondità 75 cm; peso 500 kg;	cad	83,40		80,10 %	
MC.26.100.0030	Cinerario cimiteriale a tubo autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 5 cinerari affiancati), del tipo strutturale chiuso. Il cinerario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; spessore medio della parete divisoria tra cinerario				,	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO		Inc. IAT	% Inc
	e cinerario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da:					
MC.26.100.0030.a	- 1 foro da 40 x 40 cm; lunghezza 40 cm; peso 100 kg.	cad	28,94	g	80,10 %	
MC.26.100.0030.b	- 2 fori da 40 x 40 cm; lunghezza 40 cm; peso 200 kg.	cad	57,88		30,10 %	
MC.26.100.0030.b	- 3 fori da 40 x 40 cm; lunghezza 40 cm; peso 300 kg.	cad	86,82		30,10 %	
			·			
MC.26.100.0030.d	- 4 fori da 40 x 40 cm; lunghezza 40 cm; peso 400 kg.	cad	115,76		30,10 %	
MC.26.100.0030.e MC.26.100.0040	- 5 fori da 40 x 40 cm; lunghezza 40 cm; peso 500 kg. Cinerario cimiteriale in batteria autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione frontale con foro da 30 x 30 cm. Il monoblocco di dimensione 242 x 208 cm, profondità 58 cm è costituito da cinerari a tubo del tipo chiuso; munito di tubi portacavo per lampada votiva e di dispositivi di aggancio per marmi di rivestimento; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 4 cm; peso del monoblocco 2.100 kg; con piastre di chiusura di qualsiasi dimensione valutate a parte.	cad	1.005,05		30,09 % 30,10 %	
MC.26.100.0050	Ossario cimiteriale a fascia chiuso autoportante in cemento armato vibrato, per tumulazione laterale; realizzato singolarmente o in moduli (fino a 3 ossari affiancati), del tipo strutturale chiuso. L'ossario è dotato di scasso laterale per passaggio di tubo portacavo per lampada votiva; da porsi in opera a secco l'uno sull'altro, lasciando eventuali interspazi verticali per la realizzazione di setti portanti in cemento armato da gettare in opera; spessore medio della parete divisoria tra ossario e ossario di 5 cm; con piastra di chiusura di dimensioni variabili valutata a parte; modulo da:					
MC.26.100.0050.a	- 1 foro da 70 x 30 cm; profondità 30 cm; peso 100 kg;	cad	24,60	8	80,08 %	
MC.26.100.0050.b	- 2 fori da 70 x 30 cm; profondità 30 cm; peso 200 kg;	cad	46,82	8	80,09 %	
MC.26.100.0050.c	- 3 fori da 70 x 30 cm; profondità 30 cm; peso 300 kg;	cad	67,79	8	80,10 %	
MC.26.100.0060	Piastre di chiusura per ossari e cinerari, in calcestruzzo, di qualsiasi dimensione; spessore 3 cm:					
MC.26.100.0060.a	- per ossari e cinerari a tumulazione laterale, di qualsiasi dimensione	cad	9,61	8	30,12 %	
MC.26.100.0060.b	- per ossari e cinerari a tumulazione frontale, di qualsiasi dimensione	cad	5,12	8	80,08 %	
MC.26.150	LASTRE - LASTRINE IN MARMO					
MC.26.150.0020	Lastre di marmo bianco di Carrara spessore 3 cm qualità D a chiusura loculi, lucidate sul piano, perfettamente squadrate, compresa la formazione di appoggio per la posa in opera.	m²	99,55	8	80,10 %	
MC.26.150.0030	Lastre di marmo bianco di Carrara spessore 3 cm qualità D a chiusura loculi, lucidate sul piano, perfettamente squadrate, compresa la formazione di appoggio per la posa in opera:					
MC.26.150.0030.a	- per loculi con chiusura frontale, fino alla sup. di 0,65 m²	cad	45,47	8	0,10 %	
MC.26.150.0030.b	- per loculi con chiusura laterale, fino alla sup. di 1,70 m²	cad	182,63	8	80,10 %	
MC.26.150.0050	Lastre di marmo bianco di Carrara qualità C dello spessore di 2 cm levigate sul piano a vista, perfettamente squadrate, compresa la formazione di una tacca centrale di 20 x 0,4 cm. per cellette ossario, chiusura laterale, da 0,121 fino a 0,25 m² di sup	cad	10,88	8	30,06 %	
MC.26.150.0060	Lastrina di marmo Bianco Carrara qualità C, dimensioni 24 x 17 x 2 cm sagomata sui quattro lati, applicata ai cippi con incisione di numero d'ordine, nome e cognome del defunto e data della morte, verniciati in nero, comprese le spine di ottone per il fissaggio sui cippi	cad	22,22		30,11 %	
MC.26.150.0100	Lastre di ardesia dello spessore 7 ÷ 10 mm piallate sulle due facce e coste refilate a macchina, per chiusura loculi, colombario e cellette ossario.	m²	26,09	8	30,11 %	
MC.26.200	FASCE - ZOCCOLO - CIMASA - IN MARMO		20,00		., /o	
MC.26.200.0010	Fasce e montanti di contorno colombari in marmo bianco di Carrara qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche, sezione 8 x 8 cm.	m	40,14	, a	30,09 %	
MC.26.200.0020	Fasce contorno colombari in marmo bianco di Carrara qualità C, lucidate su tutte le parti in vista e coi fori per l'applicazione delle zanche, della sez. di 8 x 8 cm con battuta di 5 x 4 cm.	m	45,82		30,10 %	
MC.26.200.0030	Fascette in marmo bianco di Carrara qualità C della sezione di 3 x 7 cm lucidate sulle parti a vista, con battuta di 2,5 x 1 cm e con i fori per l'applicazione delle zanche.	m	12,55		30,08 %	
MC.26.200.0040	Fascette e piantoncini, della sezione di 3 x 7 cm, in marmo bianco di Carrara qualità C lucidate sulle parti a vista e con i fori per					
	l'applicazione delle zanche.	m	10,99	8	80,07 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.26.200.0050	Zoccolo in marmo bianco di Carrara, qualità C della sezione di 12 x 20 cm, lucidatura sulle parti a vista, con i fori per l'applicazione nelle zanche e lo smusso fino a 3 x 3 cm.	m	80,53	80,09 %	
MC.26.200.0060	Cimasa in marmo bianco di Carrara qualità C della sezione di 10 x 17 cm, lucidata sulle parti a vista, con i fori per l'applicazione delle zanche e l'eventuale ribasso laterale.	m	62,43	80,09 %	
MC.26.250	CORDOLI - CUNETTE IN PIETRA				
MC.26.250.0010	Cordoli rettilinei in Serizzo Antigorio, segati e di sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza, con smusso a 45° da 10 mm su un solo spigolo:				
MC.26.250.0010.a	- sezione 10 x 25 cm	m	24,72	80,10 %	
MC.26.250.0010.b	- sezione 15 x 25 cm	m	30,59	80,09 %	
MC.26.250.0020	Cordoli rettilinei in Beola Bianca, segati e di sezione rettangolare costante su tutta la lunghezza, con smusso di 5 x 5 mm su uno spigolo:				
MC.26.250.0020.a	- sezione 10 x 25 cm	m	33,33	80,11 %	
MC.26.250.0020.b	- sezione 15 x 25 cm	m	40,58	80,09 %	
MC.26.250.0030	Cunette rettilinee:				
MC.26.250.0030.a	- in pietra di Sarnico, sezione 50 x 15 cm, lavorate a martellina ed a scalpello su tutta la parte superiore, e per 10 cm su una costa e 4 cm sull'altra	m	166,18	80.09 %	
MC.26.250.0030.b	- in cemento, dimensione cm 40x60x8	m	13,86	80,09 %	
MC.26.300	SEGNI FUNEBRI IN MARMO		15,50	55,55 /0	
MC.26.300.0020	Cippi in travertino toscano chiaro stuccato e levigato sulle parti in vista:				
MC.26.300.0020.a	- dimensioni 50 x 30 x 10 cm, foggiato a doppio spiovente sulla parte superiore, con due fori riempiti di piombo per alloggiamento della lastrina sulla parte anteriore, per campo comune	cad	37,21	80,11 %	
MC.26.300.0020.b	- dimensione 65 x 37 x 10 cm, sagomato con dentelli e doppio spiovente sulla parte superiore, compresa l'incisione e stuccatura in mastice rosso di lettere e cifre	cad	52,05	80,10 %	
MC.26.300.0030	Cippo in pietra di Sarnico di colore uniforme, dimensioni 50 x 30 x 10 cm, levigato su tutte le parti in vista, con due fori riempiti di piombo per alloggiamento della lastrina sulla parte anteriore; foggiato a doppio spiovente o a semicerchio nella parte superiore del campo comune	cad	48,62	80,09 %	
MC.26.300.0040	Cippo in marmo Bianco Carrara qualità C:		,	,	
MC.26.300.0040.a	- cippo lavorato sulla parte superiore a stella ottagonale, dimensioni 55 x 20 x 3 cm, con incisione di numero d'ordine, nome e cognome del defunto e data della morte, verniciati in nero	cad	33,30	80,09 %	
MC.26.300.0040.b	- segno provvisorio in lastra di marmo Bianco Carrara qualità C, dimensioni 30 x 65 x 3 cm, lucidata sulle parti in vista, con incisione di numero d'ordine, nome e cognome del defunto e data della				
MC.26.300.0050	morte, verniciati in nero Cippo per campo feti composto da lastrina in marmo Bianco	cad	38,86	80,11 %	
	Carrara qualità C da cm 10x10x2, levigato sulla faccia anteriore, con incisione di numero d'ordine in 2-3 cifre, verniciato in nero, posizionato su autobloccante in cemento vibrocompresso da cm 12,5x12,5x6, fissato con 4 spine in bronzo	cad	15,10	80,13 %	
MC.26.300.0070	Cippo in pietra serena, spessore cm. 10 e altezza cm 78, a forma di croce, per campo 10	cad	183,93	80,10 %	
MC.26.300.0080	Cippo in bianco Sardo, da cm 42x10x50, con sovrapposto elemento in granito rosso Hassan da cm. 15x27,5x20, completo di epigrafi e fotoceramica ovale da cm 9x12 con cornice in acciaio.	cad	162,33	80,10 %	
MC.26.350	MATERIALI VARI				
MC.26.350.0010	Malta cementizia miscelata con una resina sintetica monocomponente fortemente adesiva, impermeabile e flessibile per trattamenti impermeabilizzanti dei loculi; fornitura del materiale per soluzione:				
MC.26.350.0010.a	- a vaschetta	cad	2,81	80,07 %	
MC.26.350.0010.b	- completa	cad	7,12	80,06 %	
MC.26.350.0050	Sale grosso ad uso strade in sacchi	100 kg	14,45	80,14 %	
MC.26.450	ACCESSORI DI FISSAGGIO				
WC.20.430	ACCESSORI DI I ISSAGGIO				

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.26.450.0010	Borchia decorativa in ottone, pressofusa, regolabile, per il sostegno di lastre, Ø 50 mm, con perno in acciaio inox Ma 10*140, rondella in ottone ferma lastre posteriore, crocera reggilastre in ottone, selettore ferma lastre, finitura brunita, satinata o con verniciatura elettrostatica a polvere colore bronzo. Posta in opera all'incrocio delle lastre da posare, escluso foro e fissaggio chimico.	cad	7,22		80,06 %	
MC.26.450.0020	Fornitura e posa borchia decorativa in ottone, pressofusa, per il fissaggio di lastre già posate, finitura brunita, satinata, o con verniciatura elettrostatica in polvere colore bronzo. Escluso foro e fissaggio chimico:					
MC.26.450.0020.a	- Ø 50 mm, attacco con foro filettato 10 MA, perno inox da 100 mm	cad	2,56		80,08 %	
MC.26.450.0020.b	- Ø 31 mm, attacco con foro filettato 8 MA, perno inox da 90 mm	cad	1,87		80,21 %	

MC.29 - COMPONENTI SPECIALI DI COMPLETAMENTO ED ARREDO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.29	COMPONENTI SPECIALI DI COMPLETAMENTO ED ARREDO					
MC.29.010	PARASPIGOLI					
MC.29.010.0010	Paraspigoli verticale, in profilo di alluminio estruso, spessore 2,5 mm, con ala di 50 mm, sul quale è applicato un profilo in policarbonato antiurto, autoestinguente con speciale superficie goffrata antigraffio, colorato in massa, resistente alla disinfezione chimica e meccanica; ignifugo classe 1 a parete e F2 al fumo, secondo normative AFNOR NF16/101.	m	16,84		80,11 %	
MC.29.010.0020	Paraspigoli in alluminio estruso ad assorbimento elastico all'urto, con apertura alare 50 mm, sul quale viene applicato un profilo in resina acrovinilica, finemente granulato, non pororso (spessore 2 ÷ 2,5 mm); ignifugo classe 1	m	9,16		80,13 %	
MC.29.010.0030	Paraspigoli verticale in elastomero, composto da un profilo in gomma con apertura alare di 75 mm e spessore variabile da 2 a 7 mm. Lunghezza standard delle barre 3 m.	m	9,04		80,09 %	
MC.29.020	PARACOLPI					
MC.29.020.0010	Paracolpi orizzontale in alluminio estruso, spessore 2,5 mm, con giunto ammortizzante in gomma al quale è applicato un profilo in policarbonato di altezza 200 mm antiurto, autoestinguente, con superficie goffrata antigraffio, colorato in massa, esistente alla disinfezione chimica e meccanica; ignifugo classe 1 a parete e F2 al fumo, secondo normative AFNOR NF16/101.	m	39,78		80,09 %	
MC.29.020.0020	Paracolpi orizzontale in gomma, con altezza 160 mm, composto da un profilo continuo estruso in elastomero dello spessore di 20 mm. Lunghezza standard delle barre 3,00 m.	m	30,24		80,09 %	
MC.29.050	CORRIMANO		00,24		-5,55 /6	
MC.29.050.0010	Corrimano in alluminio estruso, spessore 40 mm, sul quale è applicato un profilo in policarbonato (spessore 2,5 mm) antiurto, autoestinguente con superficie goffrata antigraffio, colorato in massa, resistente alla disinfezione chimica e meccanica; ignifugo classe 1 a parete e F2 al fumo, secondo normative AFNOR NF16/101	m	32,70		80,09 %	
MC.29.050.0020	Corrimano a sezione circolare in alluminio estruso, ø 45 mm, sul quale è applicato un profilo in materiale acrovinilico, finemente granulato, non poroso (spessore 2 ÷ 2,5 mm); ignifugo classe 1	m	19,11		80,06 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.40	MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI					
MC.40.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto dei calcestruzzi e delle malte in genere, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del					
	Territorio e del Mare.					
MC.40.050	MALTE TRADIZIONALI PER MURATURE E INTONACI					
MC.40.050.0010	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 I, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati:					
MC.40.050.0010.a	- con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 300 kg di cemento per \mathbf{m}^{s}	m³	79,84	15,67 %	64,43 %	
MC.40.050.0010.b	- con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 400 kg di cemento per \mathbf{m}^{s}	m³	92,80	13,48 %	66,62 %	
MC.40.050.0010.c	- con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 500 kg di cemento per \mathbf{m}^{s}	m³	105,77	11,83 %	68,26 %	
MC.40.050.0010.d	- con sabbietta di fiume e 400 kg di cemento per m³, per stabilitura	m³	95,55	13,09 %	67,00 %	
MC.40.050.0010.e	- idrofugata, con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 400 kg di cemento per m³	m³	112,73	11,10 %	69,00 %	
MC.40.050.0020	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:					
MC.40.050.0020.a	- con sabbia viva di cava lavata e vagliata, 100 kg di cemento e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³	m³	100,55	12,44 %	67,66 %	
MC.40.050.0020.b	- con sabbietta di fiume, 100 kg di cemento e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³, per stabilitura	m³	103,30	12,11 %	67,99 %	
MC.40.100	IMPASTI STRUTTURALI DURABILI A PRESTAZIONE GARANTITA DA CONFEZIONARE					
MC.40.100.0010	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:					
MC.40.100.0010.a	- C12/15	m³	83,55		80,10 %	
MC.40.100.0010.b	- C16/20	m³	89,28		80,10 %	
MC.40.100.0010.c	- C20/25	m³	95,01		80,10 %	
MC.40.100.0010.d	- C25/30	m³	100,74		80,10 %	
MC.40.100.0010.e	- C28/35	m³	106,46		80,10 %	
MC.40.100.0020	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica:					
MC.40.100.0020.a	- C20/25	m³	111,77		80,09 %	
MC.40.100.0020.b	- C25/30	m³	118,82		80,10 %	
MC.40.100.0020.c	- C28/35	m³	124,54		80,09 %	
MC.40.100.0030	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 I con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza :					
MC.40.100.0030.a	- C12/15	m³	77,56		80,09 %	
MC.40.100.0030.b	- C16/20	m³	82,38		80,09 %	
MC.40.100.0030.c	- C20/25	m³	87,21		80,09 %	
MC.40.100.0030.d	- C25/30	m³	92,03		80,09 %	
MC.40.100.0030.e	- C28/35	m³	114,47		80,09 %	
MC.40.110	IMPASTI STRUTTURALI DURABILI A PRESTAZIONE GARANTITA PRECONFEZIONATI					
MC.40.110.0020	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:					
MC.40.110.0020.a	- C12/15 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	97,91		80,09 %	
MC.40.110.0020.b	- C16/20 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	100,72		80,09 %	
MC.40.110.0020.c	- C20/25 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	103,51		80,10 %	
	I .	1				
MC.40.110.0020.d	- C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1	m³	107,24		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Ind NOL
MC.40.110.0020.f	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1	m³	120,30		80,09 %	
MC.40.110.0020.g MC.40.110.0030	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1 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:	m³	127,75		80,10 %	
MC.40.110.0030.a	- C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	107,24		80,09 %	
MC.40.110.0030.b	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	111,90		80,10 %	
MC.40.110.0030.c	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	120,30		80,09 %	
MC.40.110.0030.d	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
MC.40.110.0040	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:				,	
MC.40.110.0040.a	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	114,70		80,10 %	
MC.40.110.0040.b	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	120,30		80,09 %	
MC.40.110.0040.c	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
MC.40.110.0050	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:		,		·	
MC.40.110.0050.a	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	123,09		80,10 %	
MC.40.110.0050.b	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
MC.40.110.0060	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,					
MC.40.110.0060.a	classe esposizione XD1, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	114,70		80,10 %	
MC.40.110.0060.b	classe esposizione XD1, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	120,30		80,09 %	
MC.40.110.0060.c	classe esposizione XD1, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
MC.40.110.0070	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:					
MC.40.110.0070.a	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	123,09		80,10 %	
MC.40.110.0070.b	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
MC.40.110.0080	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 32mm	m³	130,56		80,09 %	
MC.40.110.0090	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:					
MC.40.110.0090.a	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	114,70		80,10 %	
MC.40.110.0090.b	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	120,30		80,09 %	
MC.40.110.0090.c	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
MC.40.110.0100	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:					
MC.40.110.0100.a	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	123,09		80,10 %	
MC.40.110.0100.b	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	130,56		80,09 %	
MC.40.110.0110	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 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	130,56		80,09 %	
MC.40.110.0120	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:					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc M.O. MAT	
MC.40.110.0120.a	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	123,09	80,10	%
/IC.40.110.0120.b	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75	80,10	%
MC.40.110.0130	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:				
/IC.40.110.0130.а	- C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	120,30	80,09	%
MC.40.110.0130.b	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	124,95	80,10	%
//C.40.110.0130.c	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	130,56	80,09	%
/IC.40.110.0130.d	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	135,21	80,10	%
MC.40.110.0150	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:				
MC.40.110.0150.a	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	124,95	80,10	%
//C.40.110.0150.b	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	133,35	80,10	%
ИС.40.110.0150.c	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	138,01	80,10	%
MC.40.110.0160	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:				
MC.40.110.0160.a	- C25/30 - Aggregato Dmax 20mm	m³	115,63	80,10	%
//C.40.110.0160.b	- C28/35 - Aggregato Dmax 20mm	m³	121,23	80,10	%
ИС.40.110.0160.c	- C32/40 - Aggregato Dmax 20mm	m³	127,75	80,10	%
/IC.40.110.0160.d	- C35/45 - Aggregato Dmax 20mm	m³	132,42	80,09	%
MC.40.110.0170	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:				
MC.40.110.0170.a	- C25/30 - Aggregato Dmax 20mm	m³	121,23	80,10	%
MC.40.110.0170.b	- C28/35 - Aggregato Dmax 20mm	m³	126,82	80,10	%
/IC.40.110.0170.c	- C32/40 - Aggregato Dmax 20mm	m³	133,35	80,10	%
/IC.40.110.0170.d	- C35/45 - Aggregato Dmax 20mm	m³	138,01	80,10	%
MC.40.110.0180	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:				
MC.40.110.0180.a	- C25/30 - Aggregato Dmax 20mm	m³	130,56	80,09	%
/IC.40.110.0180.b	- C28/35 - Aggregato Dmax 20mm	m³	136,15	80,10	%
1C.40.110.0180.c	- C32/40 - Aggregato Dmax 20mm	m³	142,68	80,10	%
/IC.40.110.0180.d	- C35/45 - Aggregato Dmax 20mm	m³	147,33	80,10	
ИС.40.150	IMPASTI A DOSAGGIO - NON STRUTTURALI				
MC.40.150.0010	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	m³	59,62	80.08	%
MC.40.150.0020	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	m³	63,91	80,10	
MC.40.150.0030	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 I, 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:		33,6	55,13	,,
ИС.40.150.0030.a	- 150 kg/m³	m³	64,93	80,10	%
/C.40.150.0030.b	- 200 kg/m³	m³	70,18	80,09	%
/C.40.150.0030.c	- 250 kg/m³	m³	75,43	80,09	
MC.40.150.0030.d	- 300 kg/m³	m³	80,66	80,10	
MC.40.160	IMPASTI STRUTTURALI E NON A PRESTAZIONE GARANTITA		33,30	33,10	
MC.40.160.0025	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:				

	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MC.40.160.0025.a	- C 8/10 (Rck 10)	m³	92,28		80,09 %	
MC.40.160.0025.b	- C 12/15 (Rck 15)	m³	96,71		80,10 %	
MC.40.160.0025.c	- C 16/20 (Rck 20)	m³	99,25		80,10 %	
MC.40.160.0025.d	- C 20/25 (Rck 25)	m³	102,37		80,09 %	
MC.40.250	IMPASTI PER SOTTOFONDI ALLEGGERITI CON ARGILLA ESPANSA					
MC.40.250.0030	Impasto di argilla espansa per massetti di finitura o monostrato, confezionato in betoniera da 350 I, dosaggio a 250 kg di cemento 32,5R per m³ di impasto, con argilla espansa di granulometria predefinita 3-8 mm	m³	120,58		80,10 %	
MC.40.250.0040	Impasto di argilla espansa per massetti di finitura o monostrato, confezionato in betoniera da 350 I, dosaggio a 300 kg di cemento 32,5R per m³ di impasto, con argilla espansa di granulometria predefinita 3-8 mm	m³	125,51		80,10 %	
MC.40.300	IMPASTI PER MASSETTI AD ASCIUGAMENTO RAPIDO		.20,01		00,10 /0	
MC.40.300.0010	Malta per massetti ad asciugamento rapido (24 ore) confezionata in betoniera da 250 I, con 400 kg per m³ di legante speciale in sacchi, e con sabbia viva di cava lavata e vagliata	m³	93,79		80,09 %	
MC.40.300.0020	Malta per massetti ad asciugamento veloce (5 giorni) confezionata in betoniera da 250 I, con 250 kg per m³ di legante speciale in				,	
MC.40.300.0030	sacchi , e con sabbia viva di cava lavata e vagliata Malta alleggerita per massetti ad asciugamento rapido (24 ore) confezionata in betoniera da 250 I, con 400 kg per m³ di legante	m³	56,33		80,10 %	
MC.40.300.0040	speciale in sacchi, e con argilla espansa granulometria 3-8 mm Malta allegerita per massetti ad asciugamento veloce (5 giorni) confezionata in betoniera da 250 I, con 250 kg per m³ di legante	m³	106,88		80,09 %	
	speciale in sacchi , e con argilla espansa granulometria 3-8 mm	m³	69,42		80,09 %	
MC.40.350	IMPASTI ISOLANTI O SPECIALI					
MC.40.350.0010	Impasto di vermiculite confezionato in betoniera da 350 I, con cemento tipo 32.5 R, calce idrata e vermiculite, tutti in sacchi, con dosaggio 250 kg di cemento per m³	m³	132,17		80,09 %	
MC.40.350.0020	Impasto di perlite confezionato in betoniera da 350 I, 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	m³	180,88		80,10 %	
MC.40.350.0030	Impasto di granulato di sughero e legante vetrificante a presa aerea confezionato in betoniera da 500 l:					
MC.40.350.0030.a	- con granulato naturale densità 100-110 kg/m³	m³	164,67		80,09 %	
MC.40.350.0030.b	- con granulato espanso densità 60-70 kg/m³	m³	158,98		80,10 %	
MC.40.400	BOIACCHE CEMENTIZIE					
MC.40.400.0010	Miscela cementizia fluida per iniezioni, confezionata con 1.500 kg/m³ di cemento tipo 325 e additivata con antiritiro (peso specifico		500.00		00.40.0/	
140 40 400 0000	2.060 kg/m³)	m³	526,33		80,10 %	
MC.40.400.0020	Miscela cementizia fluida, confezionata con 1.500 kg/m³ di cemento tipo 325 (peso specifico = 2.060 kg/m³)	m³	415,02		80,09 %	

MC.45 - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MC.45	IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI					
MC.45.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto dei calcestruzzi e delle malte in genere, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
MC.45.050	IMPASTI DI CALCESTRUZZO					
MC.45.050.0010	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 I con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza:					
MC.45.050.0010.a	- C12/15	m³	96,09		80,09 %	
MC.45.050.0010.b	- C16/20	m³	103,82		80,09 %	
MC.45.050.0010.c	- C20/25	m³	111,54		80,10 %	
MC.45.050.0010.d	- C25/30	m³	119,58		80,10 %	
MC.45.050.0020	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza :				·	
MC.45.050.0020.a	- C12/15	m³	136,06		80,10 %	
MC.45.050.0020.b	- C16/20	m³	144,77		80,10 %	
MC.45.050.0020.c	- C20/25	m³	151,75		80,09 %	
MC.45.050.0020.d	- C25/30	m³	163,93		80,10 %	
MC.45.050.0030	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 I, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio:				·	
MC.45.050.0030.a	- 150 kg/m³	m³	79,39		80,10 %	
MC.45.050.0030.b	- 200 kg/m³	m³	88,35		80,10 %	
MC.45.050.0040	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio :					
MC.45.050.0040.a	- 150 kg/m³	m³	113,96		80,10 %	
MC.45.050.0040.b	- 200 kg/m³	m³	121,69		80,10 %	
MC.45.050.0040.c	- 250 kg/m³	m³	129,42		80,10 %	
MC.45.100	MALTE PER PICCOLA MANUTENZIONE		,		,	
MC.45.100.0030	Malta idraulica con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³, confezionata in betoniera da 250 l	m³	103,98		80,10 %	
MC 45 100 0040		""	103,96		00,10 /6	
MC.45.100.0040	Malte idrate con sabbietta di fiume e 350 kg di calce idrata per m³, per stabilitura, confezionata in betoniera da 250 l	m³	122,05		80,09 %	

MC.50 - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.50	MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI					
MC.50.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto delle malte, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
MC.50.150	MALTE PRONTE PER MASSETTI					
MC.50.150.0010	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevedere qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento:					
MC.50.150.0010.a	- rapido (48 ore) - 1.600 kg/m³	m³	466,28		80,10 %	
MC.50.150.0010.b	- veloce (5 giorni) - 1.800 kg/m³	m³	300,22		80,10 %	
MC.50.150.0010.c	- veloce (15 giorni) - 1.600 kg/m³	m³	216,58		80,10 %	
MC.50.250	MALTE PRONTE PER RASATURE AUTOLIVELLANTI					
MC.50.250.0020	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)	m³	124,69		80,09 %	
MC.50.250.0030	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)	m³	162 80		80 10 %	
MC.50.250.0040	Malta pronta autolivellante a ritiro compensato a base di anidrite,	""	162,89		80,10 %	
WC.30.230.0040	per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento, confezionata con		040.00		00.40.0/	
MC 50 500	premiscelato in sacchi. Densità 1.700 kg/m³ MALTE PRONTE PER SOTTOFONDO INTONACI	m³	313,96		80,10 %	
MC.50.500 MC.50.500.0010	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per rinzaffo 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.	m³	493,75		80,10 %	
MC.50.500.0020	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.	m³	196,60		80,10 %	
MC.50.500.0030	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.	m³	195,35		80,10 %	
MC.50.500.0040	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/m².	m³	264,02		80,10 %	
MC.50.500.0050	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.	m³	264,02		80,10 %	
MC.50.550	MALTE PRONTE PER FINITURA COLORE NEUTRO INTONACI					
MC.50.550.0010	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.	m³	232,80		80,10 %	
MC.50.550.0020	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.	m³	311,47		80.09 %	
MC.50.550.0030	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.	m³	316,46		80,10 %	
MC.50.550.0040	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.	m³	834,58		80,10 %	
MC.50.550.0050	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.	m³	877,03		80,10 %	
		ı	3,50		,.0 ,0	

MC.50 - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MC.50.600.0010	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.	m³	664,79		80,10 %	
MC.50.600.0020	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:					
MC.50.600.0020.a	- frattazzato fine	m³	974,40		80,10 %	
MC.50.600.0020.b	- frattazzato medio e grosso	m³	795,87		80,10 %	
MC.50.600.0020.c	- lamato fine e medio - spruzzato	m³	633,58		80,10 %	
MC.50.650	MALTE PRONTE PER RIPRISTINO INTONACI		·			
MC.50.650.0030	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.	m³	897,01		80,10 %	
MC.50.700	MALTE PRONTE PER RIPRISTINI CALCESTRUZZI					
MC.50.700.0010	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/m². Nei tipi:					
MC.50.700.0010.a	- a presa normale	m³	1.015,61		80,10 %	
MC.50.700.0010.b	- a presa rapida	m³	1.677,31		80,10 %	
MC.50.700.0020	Malta pronta per ripristino, con caratteristiche strutturali, di parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno, confezionata con premiscelati in sacchi:					
MC.50.700.0020.a	- 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.	m³	1.685,48		80,10 %	
MC.50.700.0020.b	 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 	m³	1.277,79		80,10 %	
MC.50.750	MALTE PRONTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI		, -		,	
MC.50.750.0010	Malta pronta per intonaco da rinzaffo 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	m³	928,22		80,10 %	
MC.50.750.0020	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	3	770.40		80.10 %	
140 50 000	kg/m³	m³	772,16		80,10 %	
MC.50.800	MALTE PRONTE PER ISOLAMENTO TERMICO					
MC.50.800.0010	Malta pronta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare manualmente su murature già preparate con rinzaffo. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 500 kg/m³	m³	423,83		80,10 %	
MC.50.800.0020	Malta pronta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, microsfere di polistirene e additivi, da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzaffo. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 300 kg/m³	m³	553,67		80,10 %	
MC.50.800.0030	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		,			
MC.50.800.0040	= 900 kg/m³ 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	m³	730,96		80,10 %	
	kg/m³	m³	235,30		80,10 %	

MC.50 - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
1C.50.800.0050	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	m³	880,78		80,10 %	

MU.01 - MATERIALI PER FOGNATURE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MU	MATERIALI PER URBANIZZAZIONE					
MU.01	MATERIALI PER FOGNATURE					
MU.01.100	INNESTI					
MU.01.100.0010	Innesto in gres DN 200 per immissione in condotti esistenti, completo dell'anello in gomma per assicurare la tenuta.	cad	35,08		80,10 %	
MU.01.100.0020	Dispositivo di innesto ad ancoraggio meccanico. Vedi artt. 1C.12.010.0150 ÷ 1C.12.010.0170					
MU.01.150	RIVESTIMENTI					
MU.01.150.0060	Mattoni in gres ceramico per pavimentazione fondo collettori fognari, dimensione cm 25,0x7,5, spessore cm 6,5, conformi alla norma UNI 9459	cad	2,43		80,25 %	
MU.01.150.0070	Mattonelle in gres ceramico conformi alla norma UNI 9459 per irvestimento collettori fognari, del tipo:					
MU.01.150.0070.a	- 240 x 120 x 15 mm	m²	27,82		80,09 %	
MU.01.150.0070.b	- 240 x 120 x 20 mm	m²	52,54		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MU.04	MATERIALI PER STRADE			-		
MU.04.010	EMULSIONI - BITUMI - GEOGRIGLIE					
MU.04.010.0010	Emulsione bituminosa basica al 55% di bitume.	100 kg	50,20		80,10 %	
MU.04.010.0020	Bitume sfuso 60/70 penetrazione	100 kg	36,21		80,09 %	
MU.04.010.0030	Prodotto impermeabilizzante	100 kg	77,34		80,10 %	
MU.04.010.0040	Legante sintetico chiaro per conglomerato bituminoso "albino"	kg	2,88		80,21 %	
MU.04.010.0110	Geocomposito tipo costituito da un geotessile nontessuto a filo continuo 100% polipropilene o poliestere, agugliato meccanicamente, ed accopiato 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% >_ 34kN/m ISO 10319).Compresa di 0,7 kg di emulsione bituminosa acida al 65%	m²	5,76		80,21 %	
MU.04.010.0120	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:					
MU.04.010.0120.a	- da 45 a 60 kN/m per altezze fino a 3,00 m	m²	2,61		80,08 %	
MU.04.010.0120.b	- da 45 a 90 kN/m per altezze da 3,01 fino a 6,00 m	m²	3,37		80,12 %	
MU.04.010.0120.c	- da 45 a 120 kN/m per altezze da 6,01 fino a 9,00 m	m²	4,92		80,08 %	
MU.04.010.0120.d	- da 45 a 160 kN/m per altezze da 9,01 fino a 12,00 m	m²	6,44		79,97 %	
MU.04.010.0120.e	- da 45 a 160 kN/m per altezze oltre 12,00 m	m²	8,04		80,10 %	
MU.04.010.0130	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/m², per la realizzazione di un geocomposito filtro-drenante, con caratteristiche:					
MU.04.010.0130.a	- resistenza a trazione > 10,5 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 0,94 l/ m s.	m²	4,37		80,09 %	
MU.04.010.0130.b	- resistenza a trazione > 15 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 1,00 l/ m s.	m²	6,30		80,16 %	
MU.04.010.0140	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/m² e 140 g/m², per la realizzazione di un geocomposito filtro-drenante.					
MU.04.010.0140.a	- resistenza a trazione >15,5 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 0,39 l/m s.	m²	5,62		80,07 %	
MU.04.010.0140.b	- resistenza a trazione >18 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 0,43 l/m s.	m²	8,11		80,02 %	
MU.04.010.0150	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/m² e 140 g/m², per la realizzazione di un geocomposito filtro-drenante, con caratteristiche:					
MU.04.010.0150.a	- resistenza a trazione > 20 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 1,10 l/m s.	m²	7,99		80,10 %	
MU.04.010.0150.b	- resistenza a trazione > 25 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 1,20 l/m s.	m²	10,05		80,10 %	
MU.04.010.0150.c	- resistenza a trazione > 28 kN/m; portata idraulica a 100 kPa non inferiore a 1,30 l/m s.	m²	12,42		80,11 %	
MU.04.010.0160	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/m², per la realizzazione di un geocomposito filtro/dreno/impermeabile, del peso complessivo di 1400 g/m²	m²	11,99		80,07 %	
MU.04.010.0170	Geogriglia bi-orientata, realizzata in Polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature, costituita da struttura piana monolitica, con caratteristiche:		,35			
MU.04.010.0170.a	- resistenza massima a trazione > 20 kN/m; peso complessivo non inferiore a 250 g/m²	m²	3,12		80,13 %	
MU.04.010.0170.b	- resistenza massima a trazione > 30 kN/m; peso complessivo non inferiore a 370 g/m²	m²	4,74		80,17 %	
MU.04.010.0180	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					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO		Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.04.010.0190	inferiore a 315 g/m² 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/m², con caratteristiche:	m²	4,93	8	30,12 %	
MU.04.010.0190.a	- resistenza massima a trazione > 20 kN/m; peso complessivo non inferiore a 410 g/m²	m²	4,69	7	79,96 %	
MU.04.010.0190.b	- resistenza massima a trazione > 30 kN/m; peso complessivo non inferiore a 560 g/m²	m²	6,49	8	30,12 %	
MU.04.030	ADDITIVI					
MU.04.030.0010	Attivante di adesione tra bitume - aggregato	kg	2,60	8	30,00 %	
MU.04.030.0020	Ossido di ferro sintetico	kg	2,09	7	79,90 %	
MU.04.030.0030	Additivo polimerico termoplastico, modificante fisico del conglomerato bituminoso	kg	2,09	7	79,90 %	
MU.04.030.0040	Fibra organica stabilizzante, modificante fisico strutturale del conglomerato bituminoso	kg	1,56	8	30,13 %	
MU.04.120	CONGLOMERATI BITUMINOSI					
MU.04.120.0010	Conglomerato bituminoso, per strato di base, costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 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 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%.	100 kg	4,69	7	79,96 %	
MU.04.120.0020	Conglomerato bituminoso, per strato di base, costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 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 rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno eleastico ≥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%.	100 kg	5,89	7	7 9,97 %	
MU.04.120.0030	Conglomerato bituminoso, per strato di base a elevate prestazioni, costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla frammentazione LA ≤ 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 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%.	100 kg	5,74	ε	30,14 %	
MU.04.120.0040	Conglomerato bituminoso, per strato di base a elevate prestazioni, costituito da inerti sabbio-ghiaiosi (tout-venant), resistenza alla frammentazione LA ≤ 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 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%.	100 kg	6,02		30,07 %	
MU.04.120.0050	Conglomerato bituminoso, per strato di base alto modulo, con polimeri e bitumi normale confezionato con aggregati lapidei calcarei di primo impiego provenienti da processo di frantumazione, Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 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 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%	100 kg	6,45		30,00 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.04.120.0100	Conglomerato bituminoso, per strato di basebinder a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 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 4,0% 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%.	100 kg	5,86		80,20 %	
MU.04.120.0110	Conglomerato bituminoso, per strato di basebinder a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 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 4,0% 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%.	100 kg	6,16		80,03 %	
MU.04.120.0200	Conglomerato bituminoso, per strato di collegamento (binder), costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 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 4,2% 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%.	100 kg	5,52		80,07 %	
MU.04.120.0210	Conglomerato bituminoso, per strato di binder, modificato costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 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 rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 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%.	100 kg	6.16		80,03 %	
MU.04.120.0220	Conglomerato bituminoso, per strato di binder a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 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) 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%.	100 kg	6,00		80,00 %	
MU.04.120.0230	Conglomerato bituminoso, per strato di binder a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 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) 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	400 kg	6.20		20.46 %	
MU.04.120.0300	dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Conglomerato bituminoso, per strato di usura, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 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 compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN≥ 62.	100 kg	6,30		80,16 %	
	25p. 300 da ii 070 0 070, valoro di adoronza supernolale di 142 02.	, oo ng	0,00		30,10 /0	

Conglomerato bituminoso, per strato di usura, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume modificato penetrazione 45-80 (classe 4) punto di rammollimento ≥ 70 (classe 4) e ritorno elastico ≥ 80 (classe 2), 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.			M.O.		NOLI
Consisperate hituminese, per etrete di usure e elevate prestezioni	100 kg	6,88		80,09 %	
Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni in coostituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 12,50 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 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 5,8% 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				20.05.84	
Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 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 4,80% 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	Š				
Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 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 4,80% 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 di	Š				
Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevata aderenza, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 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 5,4% 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	Š			·	
Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni a tessitura ottimizzata, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 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	Š				
	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 dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 5%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 60. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 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 4,80% 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. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglia e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 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 4,80% 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 di aderenza superficiale BPN ≥ 66. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevata aderenza, costituito da inerti graniglie	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 ≥ 60. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 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 4,80% 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. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 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 4,80% 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 di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Conglomerato bituminoso, per strato di	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 del vuoti in opera compreso tra ii 3% e 5%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 60. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 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 4,80% 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 ii 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN≥ 62. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla feriagione PSV ≥ 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) con percentuale dei vuoti in opera compreso tra ii 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN≥ 62. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevata adderenza, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume norm	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 ≥ 60. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 60/70 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 del vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione classe 60/70 o 70/100, dosaggio milmo 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 del vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevata addirevazione con addivanti tivinito funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classes 60/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 5,4% su un'is	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 del vuoti in opera compreso tra il 3% e 5%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 60. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituto da inerti graniglie e pietrischi. Dinax 10 mm resistenza dia frammentariore 1.4 × 20 e resistenza alla levigazione con compound polimerico a basso pose oniecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel emescolatore (dosaggio 2,0% -40% sul peso del bitume totale); con percentuale del vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Conglomerato bituminoso, per strato di usura a elevate prestazioni, costituto da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con bitume normale classes 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 con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con bitume normale classes 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 con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e compound piune di discone con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e compoundo piune morni di conditiva attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e compoundo piune morni di polimeri e in bitume totale) con bitume norma con a di polimeri di polimeri e pietrischi,

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.04.120.0350	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%.	100 kg	39,20		80,10 %	
MU.04.120.0400	Conglomerato bituminoso, per strato di usura drenante-fonoassorbente a elevata percentuale di vuoti, costituito da inerti graniglie e 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 rammollimento ≥ 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 l'aggiunta di additivi stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro, oppure strutturali, con dosaggio pari a 0,2-0,8% sul peso degli aggregati; con percentuale dei vuoti in opera ≥ 18%, perdita di particelle (Cantabro) ≤ 20 e valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62.	100 kg	8,06		80,15 %	
MU.04.120.0410	Conglomerato bituminoso, per strato di usura semidrenante-fonoassorbente a moderata percentuale di vuoti, 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 rammollimento ≥ 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 l'aggiunta di additivi stabilizzanti e addensanti costituiti da fibre di cellulosa e vetro, oppure strutturali, con dosaggio pari a 0,2-0,8% sul peso degli aggregati; con percentuale dei vuoti in opera ≥ 16%, perdita di particelle (Cantabro) ≤ 20 e valore di aderenza superficiale BPN ≥ 64.	100 kg	8,49		80,09 %	
MU.04.120.0420	Premiscelato cementizio fotocatalitico ecoattivo per il rivestimento di sedi stradali ad intasamento di conglomerati bituminosi aperti (vuoti integranulari >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 11247:2010, UNI 11238-1:2007. Resa: 5 kg/m²	kg	2,33		80,26 %	
MU.04.120.0430	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; 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.	m² x cm	5,97		80,07 %	
MU.04.120.0435	Malta premiscelata colorata a base di resine versatili polivalenti, coloranti inorganici, polveri di quarzo (mercolor-F)	kg	2,24		80,36 %	
MU.04.120.0440	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 11247:2010, UNI 11238-1:2007. Resa: 3 kg/m²	kg	3,04		79,93 %	
MU.04.120.0450	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).	cad	6,37		80,06 %	
MU.04.120.0460	Conglomerato bituminoso plastico a freddo ad elevate prestazioni composto da una composizione di aggregati lapidei selezionati di basalto Dmax 10mme passsante 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%.	kg	0,18		77,78 %	
MU.04.120.0510	Sovrapprezzo per l'utilizzo di aggregato di qualsiasi natura con resistenza alla frantumazione LA ≤ 18%, per tutte le voci relative allo strato di usura, sia chiuso sia drenante.	m² x cm	0,45		80,00 %	
MU.04.120.0610	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.	100 kg	13,49		80,06 %	
MU.04.120.0620	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.	100 kg	28,12		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MU.04.120.0630	Asfalto colato carreggiabile e carrabile granigliato adatto all'utilizzo a basse temperature e consigliato per marciapiedi, nelle dovute proporzioni con bitumi, filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura.	100 kg	12,97		80,11 %	
MU.04.140	CORDONI, RISVOLTE, PARACARRI - IN PIETRA					
MU.04.140.0010	Risvolte in masselli di granito per accessi carrai, spessore 15 - 20 cm lavorate a punta:					
MU.04.140.0010.a	- dimensioni 40 x 40 cm	cad	88,19		80,09 %	
MU.04.140.0010.b	- dimensioni 50 x 50 cm	cad	93,38		80,09 %	
ИU.04.140.0010.c	- dimensioni 60 x 60 cm	cad	100,44		80,10 %	
MU.04.140.0020	Lastre di granito per accessi carrai, spessore 15 - 20 cm, lavorate a punta	m²	164,79		80,10 %	
MU.04.140.0030	Paracarro in granito Ø 30 cm, come da disegni dell'Amministrazione					
MU.04.140.0030.a	- altezza 110 cm	cad	145,26		80,09 %	
MU.04.140.0030.b	- altezza 60 cm	cad	129,68		80,10 %	
MU.04.140.0050	Cordoni in granito (Baveno, Montorfano, Sanfedelino) con parti in vista bocciardate:		.,		,	
MU.04.140.0050.a	- sezione 40-45x25 cm, retti, a vista	m	102,26		80,09 %	
MU.04.140.0050.b	- sezione 30-35x25 cm, retti, a vista	m	60,85		80,10 %	
MU.04.140.0050.c	- sezione 20-25x25 cm, retti, a vista	m	42,36		80,10 %	
MU.04.140.0050.d	- sezione 15-20,4x27 cm, retti, a vista	m	40,78		80,09 %	
MU.04.140.0050.e	- sezione 15x15 cm, retti, a raso	m	40,22		80,08 %	
/U.04.140.0050.f	- sezione 12 x 15 cm, retti, a raso	m	38,12		80,09 %	
//U.04.140.0050.g	- valutazione a volume per misure varie intermedie	m³	791,09		80,10 %	
MU.04.140.0060	Cordoni in granito grigio d'importazione, parti in vista bocciardate:	'''	731,03		00,10 70	
//U.04.140.0060.a	- sezione 40-45x25 cm, retti, a vista	m	74,66		80,10 %	
MU.04.140.0060.b	- sezione 30-35x25 cm, retti, a vista	m	44,43		80,10 %	
MU.04.140.0060.c	- sezione 20-25x25 cm, retti, a vista	m	30,76		80,07 %	
MU.04.140.0060.d	- sezione 15-20,4x27 cm, retti, a vista	m	25,08		80,10 %	
MU.04.140.0060.e	- sezione 15-20,4x27 cm, retti, a vista	m	18,94		80,10 %	
MU.04.140.0060.e	- sezione 12 x 15 cm, retti, a raso	m	23,51		80,09 %	
	, ,	m³				
MU.04.140.0060.g MU.04.140.0070	- valutazione a volume per misure varie intermedie		577,62		80,10 %	
	Cordoni in serizzo o granitello, parti in vista bocciardate:		61.10		00.00.0/	
MU.04.140.0070.a	- sezione 40-45x25 cm, retti, a vista	m	61,18		80,09 %	
MU.04.140.0070.b	- sezione 30-35x25 cm, retti, a vista	m	46,82		80,09 %	
MU.04.140.0070.c	- sezione 20-25x25 cm, retti, a vista	m	23,10		80,09 %	
MU.04.140.0070.d	- sezione 15-20,4x27 cm, retti, a vista	m	20,72		80,12 %	
MU.04.140.0070.e	- sezione 15 x 15 cm, retti, a raso	m	18,35		80,11 %	
MU.04.140.0070.f	- sezione 12 x 15 cm, retti, a raso	m	15,36		80,08 %	
MU.04.140.0070.g	- valutazione a volume per misure varie intermedie	m³	624,25		80,10 %	
MU.04.140.0100	Binderi in porfido sezione 10 x 12 cm/ 12 x 12 cm	m	9,68		80,06 %	
MU.04.145	CORDOLI IN CALCESTRUZZO					
MU.04.145.0010	Cordoni retti in conglomerato vibrocompresso, con superficie liscia:		2.5		20.27.2	
MU.04.145.0010.a	- sezione 12/15 cm x 25 cm	m	6,12		80,07 %	
MU.04.145.0010.b	- sezione 6/10 cm x 25 cm	m	4,62		80,09 %	
/IU.04.145.0050	Cordoni retti in conglomerato vibrocompresso, con superficie liscia, retti o con qualsiasi raggio di curvatura, del tipo sormontabile, per aiuola spartitraffico	m	12,49		80,06 %	
MU.04.150	SCIVOLI - BARRIERE		, -			
MU.04.150.0010	Scivolo per abbattimento barriere architettoniche, in elementi prefabbricati; tipo:					
MU.04.150.0010.a	- trapezoidale in quattro elementi, in cemento colore grigio	cad	171,18		80,10 %	
MU.04.150.0010.b	- trapezoidale in quattro elementi, in cemento bianco	cad	204,91		80,09 %	
			20.,01		22,00 /0	

spartificifico, esquita con caclestruzzo C35465 e idonea armatura in harrar ad admirar maligioriata BACC, cilezca 100 cm. inaiphezza alla base 62 cm. completa di plastre di collegamento in acciaio controllo dell'indifficiale con delle i controlla controllo controlla	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % In M.O. MA		
viadotto, eseguita con calcestruzzo C35456 e idonea armaturia in barre a di aderivara milgiorias BACCO, completa di nocrogali por i montanti del mancorrente in acciato, piastre di collegiamento in orizzontale 20 d'um. con manotto di compensazione, e anorreggi pri montanti del mancorrente in acciato, piastre di collegiamento in provincia del manotto del manotto del compensazione, anorreggi pri di sossegno, pezzi speciali, in accialo ; nacrosa cato, dispositivi ritrangenti: MU.04.150.0040.a Barriara stratiade metallica di sicurezza, retta o curva, da positionare su banchina in terra, costituita da fisacia orizzontale, pali di sossegno, pezzi speciali, in accialo ; nacrosa o acido, dispositivi ritrangenti: MU.04.150.0040.a classe Hz - A2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 20 cm, peso minimo 16 kg/m. con LC ± 40 kg/m. MU.04.150.0040.b c. classe Hz - A3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 50 cm, peso minimo 50 kg/m. con LC ± 50 kg/m. MU.04.150.0040.e c. classe Hz - B1, profondità normale all'asse stradale non superiore a 50 cm, peso minimo 50 kg/m. con LC ± 50 kg/m. on CL × 50 kg/m. on Superiore a 50 cm, peso minimo 50 kg/m. con LC × 50 kg/m. on CL × 50 kg/m.	MU.04.150.0020	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	m	77,80	-	0 %	
posizionare su banchina in terra, costituta da fascia orizzontale, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi rifrarigenti:	MU.04.150.0030	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	m	207,49	80,1	0 %	
Superiore a 20 cm, peso minimo 16 kg/m, con LC ≥ 40 kj m 25,93 80,10 %	MU.04.150.0040	posizionare su banchina in terra, costituita da fascia orizzontale, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo,					
Superiore a 20 cm, peso minimo 16 kg/m, con LC ≥ 80 kj	MU.04.150.0040.a		m	25,93	80,1	o %	
MU.04.150.0040.d Casse H2 - B1, profondità normale all'asse stradale non superiore a 65 cm, peso minimo 56 kg/m, con LC ≥ 250 kj m Casse H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 65 cm, peso minimo 50 kg/m, con LC ≥ 450 kj m T2,61 80,10 %	MU.04.150.0040.b		m	25,93	80,1	0 %	
Superiore a 65 cm, peso minimo 50 kg/m, con LC ≥ 250 kj m 62,24 80,09 %	MU.04.150.0040.c		m	41,50	80,1	0 %	
superiore a 58 cm, peso minimo 58 kg/m, con LC 2 450 kj m m 72,61 80,10 % Barriera stradale metallica di sicurezza, retta o curva, da posizionare su bordo ponte costituta da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in accialo zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: MU.04.150.0050.a - classe H2 - B1, profondità normale all'asse stradale non superiore a 40 cm, peso minimo 75 kg/m, con LC 2 450 kj m m 119,32 80,10 % MU.04.150.0050.b - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 45 cm, peso minimo 105 kg/m, con LC 2 450 kj m m 119,32 80,10 % MU.04.150.0060.c Barriera stradale metallica di sicurezza spartitraffico centrale, bifiliare, posizionata su banchina su terra costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in accialo zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: MU.04.150.0060.a - classe H3 - A3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 80 cm, peso minimo 78 kg/m, con LC 2 286 kj m m 95,96 80,10 % MU.04.150.0060.c - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC 2 272 kj m m 95,96 80,10 % MU.04.150.0060.d - classe H3 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 98 kg/m, con LC 2 450 kj m m 95,96 80,10 % MU.04.150.0070.d Barriera stradale di sicurezza a due fasce composta da elementi in legno lamellare di conferiora certificata secondo le norme UNI EN 1317:2010 per destinazione bordo laterale in classe di contenimento Leve 288 kj), indice ASI <1, classe W3 in conformità con il D.M. del Ministero LIPP del 18/02/92 e successivi; m 193,52 80,10 % 193,52 80,10	MU.04.150.0040.d		m	62,24	80,0	9 %	
posizionare su bordo ponte costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in accialo zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H2 - B1, profondità normale all'asse stradale non superiore a 40 cm., peso minimo 55 kg/m, con LC≥ 250 kj m m 99,78 80,09 % MU.04.150.0050.b - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 40 cm., peso minimo 75 kg/m, con LC≥ 450 kj m 119,32 80,10 % MU.04.150.0050.c - classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 45 cm., peso minimo 105 kg/m, con LC≥ 572 kj m m 163,39 80,10 % MU.04.150.0060.d Barriera stradale metallica di sicurezza spartitrafico centrale, posizionata su banchina su terra costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in accialo zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: - classe H1 - A3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 80 cm., peso minimo 70 kg/m, con LC≥ 127 kj m 57,06 80,09 % MU.04.150.0060.b - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm., peso minimo 80 kg/m, con LC≥ 288 kj - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC≥ 288 kj - classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC≥ 272 kj m 101,16 80,09 % MU.04.150.0060.d - classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC≥ 272 kj m 118,27 80,10 % MU.04.150.0070.d Barriera stradale di sicurezza a due fasce composta da elementi in legno lamellare di conforma el all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 95 kg/m, con LC≥ 257 kj m 118,27 80,10 % MU.04.150.0070.b - prezo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 10) conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04 e già onologata per destinazione bordo laterale nella stessa classe di contenimento lo conformità con il D.M. del Ministero Infrastrutture e trasporti del 21/06/04 e già condopata per destinazione	MU.04.150.0040.e		m	72,61	80,1	0 %	
superiore a 40 cm, peso minimo 55 kg/m, con LC ≥ 250 kj — classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 40 cm, peso minimo 75 kg/m, con LC≥ 450 kj MU.04.150.0050.c — classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 45 cm, peso minimo 705 kg/m, con LC≥ 572 kj MU.04.150.0060.d — Barriera stradale metallica di sicurezza spartitraffico centrale, bifilare, posizionata su banchina su terra costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in accialo zincato a caldo, dispositivi rifrangenti: — classe H1 - A3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 70 kg/m, con LC ≥ 127 kj — classe H2 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC ≥ 288 kj — classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC ≥ 288 kj — classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC ≥ 278 kj MU.04.150.0060.d — classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC ≥ 278 kj MU.04.150.0070 Barriera stradale di sicurezza a due fasce composta da elementi in legno lamellare di conifera certificata secondo le norme UNI EN 1317-2010 per destinazione bordo laterale nella stessa classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Le≥ 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; MU.04.150.0070.c MU.04.150.0070.c MU.04.150.0070.c MU.04.150.0080 Barriera stradale di sicurezza ad una fascia composta da elementi in legno lamellare di conifera e da elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355.0VPV tipo 'corteni 'grado B, certificata'	MU.04.150.0050	posizionare su bordo ponte costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a caldo, dispositivi					
Superiore a 40 cm, peso minimo 75 kg/m, con LC≥ 450 kj m m 119,32 80,10 % - classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 45 cm, peso minimo 105 kg/m, con LC≥ 572 kj m 163,39 80,10 %	MU.04.150.0050.a		m	90,78	80,0	9 %	
Superiore a 45 cm, peso minimo 105 kg/m, con LC ≥ 572 kj MU.04.150.0060 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: MU.04.150.0060.a - classe H1 - A3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 80 cm, peso minimo 37 kg/m, con LC ≥ 127 kj - classe H2 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 70 kg/m, con LC ≥ 288 kj - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC ≥ 450 kj MU.04.150.0060.d - classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC ≥ 450 kj MU.04.150.0070 Barriera stradale di sicurezza a due fasce composta da elementi in legno lamellare di conifera certificata secondo le norme UNI EN 1317:2010 per destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc≥ 288 kj), indice ASI < 1, classe W6 in conformità con il D.M. del Ministero Infrastruture e trasporti del 21/06/04 e già omologata per destinazione bordo laterale in classe di contenimento in conformità con il D.M. del Ministero LLPP del 18/02/92 e successivi; MU.04.150.0070.a MU.04.150.0070.b MU.04.150.0070.c MU.04.150.0070.c Barriera stradale completa di montanti e accessori un m 193,52 80,10 % acad 187,28 80,09 % cad 187,28 80,09 % cad 518,13 80,10 % Barriera stradale di sicurezza ad una fascia composta da elementi in legno lamellare di conifera e da elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355.00VP lipo "cortero" grado B; certificata	MU.04.150.0050.b		m	119,32	80,1	0 %	
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≥ 127 kj MU.04.150.0060.b - classe H2 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 70 kg/m, con LC≥ 288 kj MU.04.150.0060.c - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC≥ 450 kj MU.04.150.0060.d - classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC≥ 450 kj MU.04.150.0070 Barriera stradale di sicurezza a due fasce composta da elementi in legno lamellare di conifera certificata secondo le norme UNI EN 1317:2010 per destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc≥ 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 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 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 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 II D.M.	MU.04.150.0050.c		m	163,39	80,1	0 %	
superiore a 80 cm, peso minimo 37 kg/m, con LC ≥ 127 kj m 57,06 m 50,09 % m 50,000	MU.04.150.0060	bifilare, posizionata su banchina su terra costituita da fasce orizzontali, pali di sostegno, pezzi speciali, in acciaio zincato a					
superiore a 85 cm, peso minimo 70 kg/m, con LC ≥ 288 kj MU.04.150.0060.c - classe H3 - B2, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC ≥ 450 kj MU.04.150.0060.d - classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 95 kg/m, con LC ≥ 572 kj MU.04.150.0070 Barriera stradale di sicurezza a due fasce composta da elementi in legno lamellare di conifera certificata secondo le norme UNI EN 1317:2010 per destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc≥ 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; MU.04.150.0070.a MU.04.150.0070.c MU.04.150.0070.c MU.04.150.0080 Barriera stradale di sicurezza ad una fascia composta da elementi in legno lamellare di conifera e da elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "cortern" grado B; certificata m	MU.04.150.0060.a		m	57,06	80,0	9 %	
superiore a 85 cm, peso minimo 80 kg/m, con LC ≥ 450 kj MU.04.150.0060.d - classe H4 - B3, profondità normale all'asse stradale non superiore a 85 cm, peso minimo 95 kg/m, con LC ≥ 572 kj MU.04.150.0070 Barriera stradale di sicurezza a due fasce composta da elementi in legno lamellare di conifera certificata secondo le norme UNI EN 1317:2010 per destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc≥ 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 mu. 193,52 mu. 193,5	MU.04.150.0060.b		m	95,96	80,1	0 %	
superiore a 85 cm, peso minimo 95 kg/m, con LC ≥ 572 kj m 118,27 MU.04.150.0070 Barriera stradale di sicurezza a due fasce composta da elementi in legno lamellare di conifera certificata secondo le norme UNI EN 1317:2010 per destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc≥ 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; MU.04.150.0070.a barriera stradale completa di montanti e accessori m 193,52 m 193,5	MU.04.150.0060.c		m	101,16	80,0	9 %	
legno lamellare di conifera certificata secondo le norme UNI EN 1317:2010 per destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc≥ 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; MU.04.150.0070.a - barriera stradale completa di montanti e accessori - pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310) cad 187,28 80,09 % MU.04.150.0070.c - pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 675) Barriera stradale di sicurezza ad una fascia composta da elementi in legno lamellare di conifera e da elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; certificata	MU.04.150.0060.d	superiore a 85 cm, peso minimo 95 kg/m, con LC ≥ 572 kj	m	118,27	80,1	0 %	
MU.04.150.0070.b - pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310) cad 187,28 80,09 % MU.04.150.0070.c - pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 675) cad 518,13 80,10 % Barriera stradale di sicurezza ad una fascia composta da elementi in legno lamellare di conifera e da elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; certificata	MU.04.150.0070	legno lamellare di conifera certificata secondo le norme UNI EN 1317:2010 per destinazione bordo laterale in classe di contenimento elevato H2 (livello di contenimento Lc≥ 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					
MU.04.150.0070.c - pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 675) cad 518,13 80,10 % MU.04.150.0080 Barriera stradale di sicurezza ad una fascia composta da elementi in legno lamellare di conifera e da elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; certificata	MU.04.150.0070.a	- barriera stradale completa di montanti e accessori	m	·	80,1	0 %	
MU.04.150.0080 Barriera stradale di sicurezza ad una fascia composta da elementi in legno lamellare di conifera e da elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; certificata	MU.04.150.0070.b	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
certificata per la classe N2 Bordo Laterale secondo le norme UNI EN 1317:2010 omologata in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc≥82 KJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile	MU.04.150.0070.c MU.04.150.0080	Barriera stradale di sicurezza ad una fascia composta da elementi in legno lamellare di conifera e da elementi metallici realizzati in acciaio per impieghi strutturali a resistenza migliorata alla corrosione atmosferica S355J0WP tipo "corten" grado B; certificata secondo le norme UNI EN 10025-5, derivata dalla versione certificata per la classe N2 Bordo Laterale secondo le norme UNI EN 1317:2010 omologata in classe N2 Bordo Laterale, Livello di contenimento Lc≥82 KJ, Indice ASI minore di 1 e larghezza utile	cad	518,13	80,1	0 %	
minore o uguale alla classe W4. MU.04.150.0080.a - barriera stradale completa di montanti e accessori m 112,37 80,09 %	MU.04.150.0080.a		m	112,37	80.0	9 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MU.04.150.0080.b	- pezzo speciale terminale diritto (lunghezza elemento mm 310)	cad	137,34		80,09 %	
MU.04.150.0080.c	- pezzo speciale terminale curvo (lunghezza elemento mm 660)	cad	380,80		80,09 %	
MU.04.150.0090	Fornitura di elementi di barriere new jersey in polietilene di colore bianco e/o rosso per delimitazioni o deviazioni stradali, con giunti e fori di riempimento/svuotamento, di dimensioni minime 100x40 cm, h=70 cm.	m	36,10		80,11 %	
MU.04.155	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI		,		55,117	
MU.04.155.0010	Attenuatore d'urto redirettivo, conforme alla normativa UNI EN 1317, marcato CE, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici in doppia/tripla onda, piastra metallica di ancoraggio alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfrangenti. Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025:					
MU.04.155.0010.a	- tipo parallelo classe di velocità 80 km/h	cad	12.252,76		80,10 %	
MU.04.155.0010.b	- tipo parallelo classe di velocità 100 km/h	cad	15.186,50		80,10 %	
MU.04.155.0010.c	- tipo non parallelo classe di velocità 80 km/h	cad	13.173,15		80.10 %	
MU.04.155.0010.d	- tipo non parallelo classe di velocità 100 km/h	cad	16.106,90		80,10 %	
MU.04.155.0020	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:				,	
MU.04.155.0020.a	- frontale di testata colorato in pasta completo di frecce rinfrangenti realizzate con pellicola al alta rinfrangenza	cad	184,07		80,10 %	
MU.04.155.0020.b	- supporto anteriore/intermedio per attenuatore parallelo	cad	161,07		80,10 %	
MU.04.155.0020.c	- supporto anteriore/intermedio per attenuatore non parallelo	cad	280,26		80,10 %	
MU.04.155.0020.d	- lama a doppia/tripla onda, asolata spessore 3,2 mm e lunghezza mm 1250 o comunque della stessa tipologia di quella danneggiata	cad	103,55		80,10 %	
MU.04.155.0020.e	- elemento assorbitore d'urto comunque realizzato	cad	609,76		80,10 %	
MU.04.160	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE					
MU.04.160.0010	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato:					
MU.04.160.0010.a	- con telaio quadrato non inferiore a 84x84 cm, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 95 kg	cad	255,64		80,10 %	
MU.04.160.0010.b	- con telaio rotondo non inferiore a Ø85 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 84 kg	cad	224,36		80,09 %	
MU.04.160.0010.c	- con telaio quadrato non inferiore a 85x85 cm a vista adatto per posa su pavimentazioni in pietra, luce netta non inferiore a Ø 610 mm, peso non inferiore a 156 kg	cad	479,90		80,10 %	
MU.04.160.0010.d	- con telaio quadrato non inferiore a 94x94 cm , luce netta non inferiore a Ø 700 mm, peso non inferiore a 117 kg	cad	372,54		80,10 %	
MU.04.160.0010.e	- con telaio rotondo non inferiore a \varnothing 90 cm incassato, luce netta non inferiore a \varnothing 700 mm, peso non inferiore a 104 kg	cad	359,79		80,10 %	
MU.04.160.0010.f	- con telaio quadrato non inferiore a 81x81 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 69 kg, autobloccante	cad	165,43		80,09 %	
MU.04.160.0010.g	- con telaio rotondo non inferiore a Ø 84 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 61 kg, autobloccante	cad	157,56		80,10 %	
MU.04.160.0010.h	- con telaio quadrato non inferiore a 100x100 cm, luce netta non inferiore a Ø 800 mm, peso non inferiore a 131 kg	cad	617,20		80,10 %	
MU.04.160.0030	Chiusini modulari in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe D400 a norma UNI EN 124, altezza non inferiore a 100 mm, con coperchi a doppio triangolo, compresi telai:					
MU.04.160.0030.a	- luce 750 x 750 mm, due coperchi, peso non inferiore a 123 kg	cad	523,42		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MU.04.160.0030.b	- luce 1500 x 750 mm, quattro coperchi, peso non inferiore a 227	cad	965,07	 80,10 %	
MU.04.160.0030.c	kg - luce 2250 x 750 mm, sei coperchi, peso non inferiore a 331 kg	cad	1.675,64	80,10 %	
MU.04.160.0040	Chiusini da carreggiata a traffico normale in ghisa sferoidale,	Cau	1.073,04	00,10 /6	
	rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe D400 a norma UNI EN124, con guarnizione in elastomero, coperchio incernierato, altezza 100 mm:				
MU.04.160.0040.a	- telaio rotondo, luce netta Ø 600 mm. peso 56 kg	cad	122,46	80,10 %	
MU.04.160.0040.b	- telaio rotondo, luce netta Ø 600 mm. peso 56 kg, tipo ventilato	cad	173,38	80,10 %	
MU.04.160.0040.c	- telaio quadrato, luce netta Ø 600 mm. peso 65 kg	cad	137,67	80,09 %	
MU.04.160.0040.d	- luce netta 600 x 600 mm, peso 80 kg, con coperchio in due triangoli	cad	309,22	80,10 %	
MU.04.160.0040.e	- luce netta 430×280 mm, peso 40 kg , con coperchio a due triangoli	cad	83,79	80,09 %	
MU.04.160.0060	Chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124:				
MU.04.160.0060.a	- luce 300 x 300 mm, altezza 40 mm, peso 21,5 kg	cad	47,66	80,11 %	
MU.04.160.0060.b	- luce 440 x 440 mm, altezza 45 mm, peso 36 kg	cad	107,77	80,10 %	
MU.04.160.0060.c	- luce 600 x 400 mm, altezza 60 mm, peso 43 kg	cad	140,11	80,09 %	
MU.04.160.0060.d	- luce 600 x 450 mm, altezza 75 mm, peso 65 kg	cad	198,77	80,10 %	
MU.04.160.0100	Chiusino rettangolare in ghisa sferoidale, da carreggiata a traffico intenso, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe D 400 a norma UNI EN 124, con telaio rettangolare non inferiore a 84x64 cm, luce netta non inferiore a 700x500 mm, peso non inferiore a 73 kg, altezza totale non inferiore a 100 mm, non ventilato, con coperchio e guarnizione in elastomero antiodore e antirumore.	cad	186,11	80,10 %	
MU.04.170	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA				
MU.04.170.0010	Fornitura in opera di chiusini con coperchi rotondi in ghisa lamellare perlitica, da carreggiata con traffico intenso, classe D 400, certificati a norma UNI EN 124 e di fabbricazione CEE, con marchio qualità UNI, coperchio incernierato, guarnizione in poliuretano, apertura con piccone, sistema anti-ristagno acqua e sistema di sicurezza contro la chiusura accidentale durante la manutenzione. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei sequenti tipi:				
MU.04.170.0010.a	- con telaio quadrato 750 mm, luce Ø 600 mm, altezza 75 mm, peso 93 kg	cad	144,72	80,09 %	
MU.04.170.0010.b	- con telaio rotondo 750 mm, luce Ø 600 mm, altezza 75 mm, peso 81 kg	cad	133,63	80,09 %	
MU.04.170.0010.c	- con telaio rotondo, luce Ø 480 mm, altezza 65 mm, peso 62 kg	cad	158,90	80,09 %	
MU.04.170.0010.d	- con telaio rotondo, luce Ø 600 mm, altezza 75 mm, peso 99 kg	cad	143,42	80,09 %	
MU.04.170.0010.e	- con telaio rotondo 850 mm, luce Ø 600 mm, altezza 75 mm, peso 90 kg	cad	146,10	80,10 %	
MU.04.170.0013	Fornitura di chiusini con coperchi rotondi in ghisa lamellare perlitica, da carreggiata con traffico intenso, classe D 400, certificati a norma UNI EN 124 e di fabbricazione CEE, con marchio qualità UNI, coperchio incernierato, guarnizione in poliuretano, apertura con piccone, sistema anti-ristagno acqua, sistema di sicurezza contro la chiusura accidentale durante la manutenzione, serratura antieffrazione e chiave da chiusini per apertura. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi:		.,		
MU.04.170.0013.a	- con telaio quadrato 750 mm, luce Ø 600 mm, altezza 75 mm, peso 93 kg	cad	162,37	80,09 %	
MII 04 170 0012 b	- con telaio rotondo 750 mm, luce Ø 600 mm, altezza 75 mm, peso		151,28	80,10 %	
MU.04.170.0013.b	81 kg	cad	131,20	00,10 /6	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc.		% Inc NOLI
MU.04.170.0013.d	- con telaio ottagonale 850 mm, luce Ø 600 mm, altezza 75 mm, peso 87 kg	cad	161,07	-	10 %	
MU.04.170.0013.e	- con telaio rotondo 850 mm, luce Ø 600 mm, altezza 75 mm, peso 90 kg	cad	163,76	80,	09 %	
MU.04.170.0017	Fornitura di chiusini rotondi da riempirsi con pavimento, come da indicazioni del progettista, in ghisa lamellare perlitica, da carreggiata con traffico intenso, in classe D 400, certificati a norma UNI EN 124 e di fabbricazione CEE, coperchio antirotazione, con telaio rotondo Ø 840 mm, luce Ø 600 mm, altezza 100 mm, peso 91 kg.Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera.	cad	135,42	80,	10 %	
MU.04.170.0020	Fornitura di chiusini quadrati in ghisa lamellare perlitica, da carreggiata con traffico intenso, classe D 400, certificati a norma UNI EN 124 e di fabbricazione CEE, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi:					
MU.04.170.0020.a	- luce 500 x 500 mm, altezza 75 mm, peso 64 kg	cad	124,80	80,	10 %	
MU.04.170.0020.b	- luce 600 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 80 kg	cad	148,93	80,	10 %	
MU.04.170.0020.c	- luce 690 x 690 mm, altezza 75 mm, peso 142 kg	cad	235,99	80,	10 %	
MU.04.170.0020.d	- luce 790 x 790 mm, altezza 75 mm, peso 179 kg	cad	323,69	80,	10 %	
MU.04.170.0030	Fornitura di chiusini rettangolari in ghisa lamellare perlitica, luce 685 x 500 mm, esterno 800 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 87 kg, da carreggiata, classe D 400, certificati a norma UNI EN 124, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera.	cad	149,79	80,	09 %	
MU.04.170.0040	Fornitura di chiusini quadrati in ghisa lamellare perlitica, da parcheggio e bordo strada, classe C 250, certificati a norma UNI EN 124 e di fabbricazione CEE, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi:					
MU.04.170.0040.a	- luce 200 x 200 mm, altezza 50 mm, peso 13 kg	cad	23,19	80,	08 %	
/IU.04.170.0040.b	- luce 300 x 300 mm, altezza 50 mm, peso 23 kg	cad	37,49	80,	10 %	
/IU.04.170.0040.c	- luce 400 x 400 mm, altezza 70 mm, peso 39 kg	cad	60,50	80,	10 %	
MU.04.170.0040.d	- luce 450 x 450 mm, altezza 75 mm, peso 48 kg	cad	74,81	80,	10 %	
/IU.04.170.0040.e	- luce 500 x 500 mm, altezza 75 mm, peso 57 kg	cad	88,35	80,	10 %	
MU.04.170.0040.f	- luce 600 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 74 kg	cad	125,10	80,	10 %	
MU.04.170.0045	Fornitura di chiusini rettangolari in ghisa lamellare perlitica, da parcheggio e bordo strada , classe C 250, certificati a norma UNI EN 124, con marchio qualità UNI, coperchio con sistema anti-ristagno acqua. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi:					
MU.04.170.0045.a	- luce 600 x 400 mm, esterno 700 x 500 mm, altezza 70 mm, peso 59 kg	cad	110,39	80,	09 %	
MU.04.170.0045.b	- luce 685 x 500 mm, esterno 800 x 600 mm, altezza 75 mm, peso 80 kg	cad	139,58	80,	10 %	
MU.04.180	GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE					
MU.04.180.0040	Griglie quadrate piane in ghisa sferoidale, da parcheggio, classe C250, a norme UNI EN124:					
MU.04.180.0040.a	- luce 450 x 450 mm, altezza 38 mm, peso 32,70 kg	cad	91,73	80,	09 %	
	- luce 550 x 550 mm, altezza 38 mm, peso 48 kg	cad	146,05	80,	10 %	
ИU.04.180.0040.b						
MU.04.180.0040.b MU.04.180.0040.c	- luce 650 x 650 mm, altezza 41 mm, peso 77 kg	cad	209,41	80,	10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.04.180.0050	Griglie quadrate concave, in ghisa sferoidale da parcheggio, classe C250, a norme UNI EN124: luce 450 x 450 mm, altezza 38 mm, peso 34,10 kg	cad	91,73		80,09 %	
MU.04.180.0060	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe D400 a norma UNI EN 124,con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 35 mm:					
MU.04.180.0060.a	- larghezza 300 mm, peso 24 kg - superficie drenante non inferiore a 10 dm² $$	cad	88,50		80,09 %	
MU.04.180.0060.b	- larghezza 400 mm, peso 33 kg - superficie drenante non inferiore a 15 dm²	cad	108,28		80,10 %	
MU.04.180.0070	Coppia di longheroni in ghisa, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per l'appoggio di griglie per canalette in ghisa sferoidale, lunghezza 750 mm.:					
MU.04.180.0070.a	- classe C250 a norma UNI EN 124 - Peso = 2 x 4 = 8 kg per 75 cm di lunghezza	cad	39,38		80,09 %	
MU.04.180.0070.b	- classe D400 a norma UNI EN 124 - Peso = 2 x 10 = 20 kg per 75 cm di lunghezza	cad	60,09		80,10 %	
MU.04.180.0080	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:					
MU.04.180.0080.a	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 200 mm, peso non inferiore a 11 kg - superficie drenante non inferiore a 7,50 dm²	cad	61,14		80,09 %	
MU.04.180.0080.b	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 250 mm, peso non inferiore a 18 kg - superficie drenante non inferiore a 9 dm²	cad	67,77		80,09 %	
MU.04.180.0080.c	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 300 mm, peso non inferiore a 21 kg - superficie drenante non inferiore a 11 dm²	cad	72,44		80,09 %	
MU.04.180.0080.d	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 400 mm, peso non inferiore a 24 kg - superficie drenante non inferiore a 15 dm²	cad	91,08		80,09 %	
MU.04.180.0090	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, complete di telaio in acciaio saldato, classe C250, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:				·	
MU.04.180.0090.a	- larghezza 200 mm, luce 150 mm	cad	88,32		80,10 %	
MU.04.180.0090.b	- larghezza 250 mm, luce 200 mm	cad	95,45		80,09 %	
MU.04.180.0090.c	- larghezza 300 mm, luce 250 mm	cad	107,67		80,10 %	
MU.04.180.0090.d	- larghezza 400 mm, luce 350 mm	cad	139,68		80,10 %	
MU.04.180.0100	Griglia rettangolare piana in ghisa sferoidale, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per pozzetti o camerette. Classe C250, certificata a Norma UNI EN 124. Telaio rinforzato e resistente alla rottura di 400 kN, luce 550 x 300 mm, altezza 77 mm, peso 37,00 Kg, incernierata, superficie drenante					
	non inferiore a 9 dm ²	cad	181,47		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.04.180.0110	Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 39 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucciolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi:					
MU.04.180.0110.a	- luce 250x250 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 350x350 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 289x289 mm; - peso totale non inferiore a 14,90 kg, peso della griglia non inferiore a 9,60 kg; - superficie drenante non inferiore a 3,00 dm².	cad	43,01		80.10 %	
MU.04.180.0110.b	- luce 300x300 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 410x410 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 352x352 mm; - peso totale non inferiore a 19,00 kg, peso della griglia non inferiore a 12,00 kg; - superficie drenante non inferiore a 5,50 dm².	cad	54,92		80.10 %	
MU.04.180.0110.c	luce 400x400 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 510x510 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 449x449 mm; - peso totale non inferiore a 29,50 kg , peso della griglia non inferiore a 21,00 kg;					
MU.04.180.0110.d	- superficie drenante non inferiore a 7,80 dm². - luce 500x500 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 620x620 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 549x549 mm; - peso totale non inferiore a 40,00 kg , peso della griglia non inferiore a 29,00 kg;	cad	75,34		80,09 %	
MU.04.180.0110.e	- superficie drenante non inferiore a 12,80 dm². - luce 600x600 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 720x720 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 649x649 mm; - peso totale non inferiore a 61,50 kg, peso della griglia non inferiore a 48,90 kg;	cad	116,07		80,10 %	
MU.04.180.0110.f	- superficie drenante non inferiore a 17,60 dm². - luce 700x700 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 820x820 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 749x749 mm; - peso totale non inferiore a 78,20 kg , peso della griglia non inferiore a 64,10 kg;	cad	172,74		80,10 %	
MU.04.180.0120	- superficie drenante non inferiore a 24,70 dm². Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 100 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucciolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di	cad	240,63		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
	2 cm di diametro. Nei tipi: - luce 350x350 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 530x530 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 500x500 mm; - peso totale non inferiore a 36,20 kg , peso della griglia non inferiore a 21,00 kg; - superficie di scarico non inferiore a 7,80 dm².	cad	108,70		80,10 %	
MU.04.190	GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE		·			
MU.04.190.0020	Griglie per canalette, in ghisa lamellare, classe C250, senza telaio, in elementi da 50 cm:					
MU.04.190.0020.a	- ad asole, concave, larghezza 135 mm, altezza 48 mm	m	33,21		80,10 %	
MU.04.190.0020.b	- ad asole, concave, larghezza 210 mm, altezza 40 mm	m	36,21		80,09 %	
MU.04.190.0020.c	- ad asole, concave, larghezza 210 mm, altezza 48 mm	m	57,95		80,09 %	
MU.04.190.0020.d	- ad asole, concave, larghezza 270 mm, altezza 40 mm	m	57,95		80,09 %	
MU.04.200	SIGILLI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA					
MU.04.200.0010	Sigilli rotondi in ghisa sferoidale da riempire con pavimenti, classe D400, a norme UNI EN 124:					
MU.04.200.0010.a	- con telaio rotondo, luce Ø 410 mm, altezza 130 mm, peso 58 kg	cad	240,19		80,09 %	
MU.04.200.0010.b	- con telaio rotondo, luce Ø 610 mm, altezza 130 mm, peso 101 kg	cad	408,56		80,10 %	
MU.04.200.0020	Sigilli rotondi in ghisa sferoidale da riempire con pavimenti, classe C250, a norme UNI EN 124, altezza 100 mm:					
MU.04.200.0020.a	- con telaio rotondo, luce Ø 600 mm, peso 61 kg	cad	165,97		80,09 %	
MU.04.200.0020.b	- con telaio quadrato, luce Ø 600 mm, peso 69 kg	cad	181,06		80,09 %	
MU.04.200.0030	Sigilli quadrati in ghisa sferoidale da riempire con pavimenti, classe C250, a norme UNI EN 124, altezza 100 mm:					
MU.04.200.0030.a	- luce 270 x 270 mm	cad	78,45		80,10 %	
MU.04.200.0030.b	- luce 400 x 400 mm	cad	108,63		80,09 %	
MU.04.200.0030.c	- luce 520 x 520 mm	cad	126,73		80,10 %	
MU.04.200.0030.d	- luce 590 x 590 mm	cad	150,87		80,10 %	
MU.04.210	SIGILLI E BOTOLE IN FERRO		·			
MU.04.210.0010	Sigilli o botole in lamiera di ferro zincato, di qualsiasi tipo, completi di telaio e accessori per la posa:					
MU.04.210.0010.a	- superficie sigillo o botola fino a 0,30 m²	kg	6,01		80,03 %	
MU.04.210.0010.b	- superficie sigillo o botola maggiore di 0,301 m²	kg	4,28		80,14 %	
MU.04.220	GRIGLIE E GRIGLIATI					
MU.04.220.0010	Griglie in ferro per intercapedini, anche con parti apribili, complete di telaio.	kg	2,98		80,20 %	
MU.04.220.0020	Grigliato tipo pressato in acciaio zincato a caldo in pannelli bordati completi di telaio, per pozzetti, bocche di lupo, intercapedini, canalette e simili.	kg	3,72		80,11 %	
MU.04.250	ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI	9	0,		00,1170	
MU.04.250.0010	Archetti ad U rovescia in tubi di acciaio inox:					
MU.04.250.0010	- larghezza 50 cm	cad	32,80		80,09 %	
MU.04.250.0010.a	- larghezza 30 cm	cad	59,04		80,10 %	
MU.04.250.0010.b	Transenna in profilati di acciaio cor-ten in pannelli	m	64,75		80,09 %	
MU.04.250.0020	Transenna in profilati di acciaio inox in pannelli	m	98,41		80,09 %	
MU.04.250.0070	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 +				,	
MU.04.250.0080	30 cm interrati 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,	cad	63,16		80,10 %	
MU.04.250.0090	altezza 420 mm fuori terra Paletto dissuasore con movimentazione tramite pistone a gas che	cad	129,46		80,09 %	
	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:					
MU.04.250.0090.a	- in acciaio zincato Ø 159 mm, spess. 3 mm, verniciato con polveri termoindurenti	cad	1.320,12		80,10 %	

1.664,38 171,39 190,29	80,10 %	
190,29	80,09 %	
182,94	80,10 %	
195,39	80,10 %	
139,30		
466,88	80,10 %	
622,49	80,10 %	
881,87	80,10 %	
1.011,55	80,10 %	
1.299,86		
2.074,97		
2.0,0.	30,10 70	
1,27	79,53 %	
1,55	80,00 %	
3,20	80,00 %	
	1,55	1,55 80,00 %

MU.05 - MATERIALI SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MU.05	MATERIALI SEGNALETICA STRADALE					
MU.05.010	PITTURE STRADALI					
MU.05.010.0010	Pittura spartitraffico ecologica rifrangente, gialla	kg	1,54		79,87 %	
MU.05.010.0020	Bicomponente plastico a freddo di qualsiasi colore, comprese microsfere ed additivo	kg	2,49		79,92 %	
MU.05.020	COPRISEGNALE					
MU.05.020.0010	Nastro autoadesivo per la copertura di segnali stradali, colore arancio/nero, larghezza mm 100, con elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici per un periodo non inferiore a 90 giorni.	m	2,04		79,90 %	
MU.05.020.0020	Tessuto spalmato pvc, particolarmente resistente agli agenti atmosferici e con un peso non inferiore a 325 g/m².	m²	5,64		80,14 %	
MU.05.150	SEGNALETICA VERTICALE					
MU.05.150.0010	Pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in alluminio estruso; compresi elementi di fissaggio al sostegno:					
MU.05.150.0010.a	- in pellicola di classe 1	m²	183,54		80,09 %	
MU.05.150.0010.b	- in pellicola di classe 2	m²	214,74		80,10 %	
MU.05.150.0050	Pannello di qualsiasi forma e dimensione su supporto in alluminio scatolato spess. 2,5 mm; compreso elementi di fissaggio al sostegno:		2.,,. 1		25,1370	
MU.05.150.0050.a	- in pellicola di classe 1	m²	173,55		80,09 %	
MU.05.150.0050.b	- in pellicola di classe 2	m²	209,75		80,10 %	
MU.05.180	SEGNALETICA ELETTRONICA A LED					
MU.05.180.0010	Misuratore di velocità a sensore radar interno, con display luminoso a 3 caratteri numerici. Adatto per applicazioni fisse o provvisorie, con pannelo frontale in alluminio 25/10 di mm 960x650x220, con pellicola in classe 2 ad alta rifragenza colore giallo. Dotato di software con memoria non inferiore ad 1 MB per la registrazione dei dati. funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V. Completo di sostegno pieghevole in acciaio zincato e di palo da 60 mm e lunghezza 1,5 m.	cad	5.992,80		80,10 %	
MU.05.180.0030	Misuratore di velocità a sensore radar interno. Pannello frontale in alluminio IP 54, con visualizzatore Led a 2 o 3 cifre, altezza 280 mm a due colori. Dotato di software per la registrazione dei dati con scheda di memoria di 32 MB. Funzionamento con batteria ricaricabile a 12 V, e accumulatore di riserva, o collegamento alla linea o a pannello solare. Completo di accumulatore di riserva, caricabatterie e attacco universale per pali da diam 60 a 180 mm:					
MU.05.180.0030.a	- con display luminoso a 2 caratteri numerici, rilevazione velocità da 5 a 99 km/h, dimensione contenitore mm 580x750x120	cad	8.789,44		80,10 %	
MU.05.180.0030.b	- con display luminoso a 3 caratteri numerici, rilevazione velocità da 5 a 250 km/h, dimensione contenitore mm 580x950x120	cad	9.551,03		80,10 %	
MU.05.180.0050	Impianto seguenziale a led composto da 5 proiettori in polietilene alta densità con ottica costituita da 45 chip Led, potenza totale di 2000 Lux, 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 pvo; 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:					
MU.05.180.0050.a	- funzionamento a 12 V	cad	1.997,60		80,10 %	
MU.05.180.0050.b	- funzionamento a 12/230 V	cad	2.322,21		80,10 %	
MU.05.180.0100	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:					
MU.05.180.0100.a	- triangolari lato 90 cm e quadrati 60x60 cm, a 12 V	m²	2.372,15		80,10 %	
MU.05.180.0100.b	- a disco Ø 90 cm e quadrati 90x90 cm, a 12 V	m²	1.623,05		80,10 %	
	- a disco Ø 60 cm, a 12 V	m²	2.696,76		80,10 %	
MU.05.180.0100.c	- a disco 20 00 cm, a 12 v	1				

MU.05 - MATERIALI SEGNALETICA STRADALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.05.180.0150	Impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica con pannello solare a cellule di silicio monocristallino ad alta efficienza. Dotato di regolatore di carica con circuito salva batterie, ripristino uso batterie e protezione dai sovraccarichi; batteria a tampone di potenza adeguata al modello, accensione automatica o manuale; completo di quadro in vetroresina IP 65 e staffe di montaggio: impianto da 55 W	cad	2.184,88		80,10 %	
MU.05.180.0170	Impianto di alimentazione solare con potenza 5-10 watt, con pannello solare a cellule silicee pluricristalline a 12 volts in corrente continua. Dotato di scheda elettronica per caricamento energia, lampeggio ed accensione crepuscolare. Accumulatore ermetico da 27 Ah. Completo di contenitore in plastica, supporti in acciaio inox per fissaggio al sostegno, sostegno tubolare zincato diam. 60 o 90 mm, altezza 4,50 m.	cad	1.410,81		80,10 %	
MU.05.200	RALLENTATORI					
MU.05.200.0020	Dossi artificiali costituiti da elementi in rilievo prefabbricati a profilo convesso, modulari, in gomma o in materiale plastico, colorati con zebrature 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:					
MU.05.200.0020.a	- modulo di lunghezza 60 cm minimo, nella direzione di marcia, per metro lineare di larghezza, spessore minimo 3 cm	m	105,85		80,09 %	
MU.05.200.0020.b	- modulo di lunghezza 90 cm minimo, nella direzione di marcia, per metro lineare di larghezza, spessore minimo 5 cm	m	162,39		80,10 %	
MU.05.200.0020.c	- modulo di lunghezza 120 cm minimo, nella direzione di marcia, per metro lineare di larghezza, spessore minimo 7 cm	m	294,15		80,10 %	
MU.05.210	DELINEATORI - DELIMITATORI					
MU.05.210.0010	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.	m	127,63		80,10 %	
MU.05.210.0020	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.:					
MU.05.210.0020.a	- coni in pvc h minima pari a 32,60 cm.	cad	5,63			80,11 %
MU.05.210.0020.b	- coni in pvc h minima pari a 51 cm.	cad	7,11			80,03 %
MU.05.210.0020.c	- coni in gomma h minima pari a 51 cm.	cad	17,27			80,08 %
MU.05.210.0020.d	- delineatori flessibili in gomma h minima pari a 33 cm.	cad	14,60			80,07 %
MU.05.210.0020.e	- collante per ancoraggio delineatori	kg	7,27			80,06 %
MU.05.220	SOSTEGNI E SBRACCI					
MU.05.220.0010	Sbraccio semaforico, in acciaio zincato, completo di staffe e di elementi di fissaggio, di qualsiasi forma e tipo.	kg	5,19		80,15 %	
MU.05.220.0020	Sostegni tubolari in acciaio zincato completi di tappo in resina:					
MU.05.220.0020.a	- antirotazione diametro 48 mm	m	7,49		80,11 %	
MU.05.220.0020.b	- antirotazione diametro 60 mm	m	8,20		80,00 %	
MU.05.220.0020.c	- diametro 90 mm	m	12,46		80,10 %	
MU.05.220.0030	Supporto zavorrato per pali per segnaletica mobile in gomma riciclata o in ferro a base rotonda completo di zavorra	cad	56,88		80,10 %	
MU.05.250	MATERIALI SEGNALETICI E ACCESSORI					
MU.05.250.0050	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.	cad	12,21		80,10 %	
MU.05.250.0100	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:					
			88,45			

MU.05 - MATERIALI SEGNALETICA STRADALE

MU.05.250.0150 MU.05.250.0150 MU.05.250.0150 MU.05.250.0150 Autominical control fractions "Convolted discussion control and popurtural indicazione prevista dai regolamenti e norme tecniche vigenti." **T.12** **	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MU.05.250.0150 Cartello in alluminio dim. 60x40 cm, spess. 10/10, con spigoli arrotondati, con l'indicazione "Comune di Passo Carrabile N. Aut" ed il simbolo divieto di sosta, nonchè ogni altra opportuna indicazione prevista dai regolamenti e norme tecniche	MU.05.250.0100.b	- diametro 90 cm	cad	115,17			
vigenti. cad 7,12 80,06 %	MU.05.250.0150	Aut" ed il simbolo divieto di sosta, nonchè ogni altra opportuna indicazione prevista dai regolamenti e norme tecniche					
		vigenti.	cad	7,12		80,06 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06	MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO					
MU.06.010	SUBSTRATI DI COLTIVAZIONE - CORTECCIA DI PINO - MISCUGLI DI SEMI - LAPILLO VULCANICO					
MU.06.010.0010	Fornitura di 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;					
	- La terra di coltivo dovrà essere priva di agenti patogeni, di semi	m³	18,74		90 10 9/	
MU.06.010.0015	infestanti e di sostanze tossiche per le piante. Terra di riempimento per strati profondi con le seguenti caratteristiche granulometriche e pedologiche: - reazione neutra o leggermente acida (PH compreso fra 5,5 e 7); - presenza non eccessiva di scheletro (elementi con diametro superiore ai 2 mm.), comunque non superiore al 20% del volume totale; - assenza di elementi con granumetria superiore a 70 mm.;	im-	10,74		80,10 %	
	- assenza di elementi originati da frantumazione meccanica di inerti o comunque a spigolo vivo; Con riferimento alla frazione fine ottenuta dopo aver separato lo scheletro di tessitura "franca", con una giusta proporzione di sabbia, limo e argilla: in particolare l'argilla dovrà essere compresa tra il 10 e il 25%, la sabbia tra il 25 e il 50 % e, di conseguenza, il limo compreso tra il 30 e il 55%. - assenza di elementi estranei al terreno (pietre, rami, materiali edile anche frantumato ecc.);					
	- assenza di sostanze tossiche e di agenti patogeni.	m³	13,10		80,08 %	
	ripristini ambientali. Il materiale compostato per i ripristini ambientali deve rispettare i seguenti parametri stabiliti dalla legge regionale n° 5/40516 del 5/8/93: - plastica < 0,5% in peso e granulometria minimo 2 mm; - inerti totali < 3% SS; - rapporto C/N < 30%; - ph massimo 8,5; - Cadmio < 3 mg/kg SS; - Rame < 200 mg/kg SS; - Nichel < 50 mg/kg SS; - Piombo < 200 mg/kg SS; - Zinco < 400 mg/kg SS; - Mercurio < 2 mg/kg SS; - Cromo totale < 150 mg/kg SS; - Arsenico < 5 mg/kg SS; - agenti patogeni (coliformi fecali, uova di elminti, salmonelle) assenti.	m³	14,36		80.08 %	
MU.06.010.0030	Compost vagliato 15 mm di origine vegetale; buona qualità agronomica; utilizzato per la semina, la piantumazione e la concimazione di aiuole e giardini. Il materiale compostato deve rispettare i seguenti parametri stabiliti dalla legge del 28/3/1998: - umidità massimo 50%; - ph 6 ÷ 8,5; - Carbonio organico minimo 30% SS; - Acidi umici e fulvici minimo 2,5% SS; - N organico sul secco almeno 80% dell'N totale; - rapporto C/N massimo 50%; - Rame totale max 150 p.p.m SS; - Zinco totale max 150 p.p.m SS; - Piombo totale max 140 p.p.m SS; - Cadmio totale max 1,5 p.p.m SS; - Nichel totale max 50 p.p.m SS; - Mercurio totale max 1,5 p.p.m SS; - Cromo max 0,5 p.p.m SS; - plastica Ø > 3,33 mm < 10 mm, max 0,05% SS; - inerti Ø > 3,33 mm, max 0,9% SS; - inerti Ø > 3,33 mm, max 0,9% SS;					
	- plastica o inerti Ø > 10 mm; nax 0,1 % 30; - plastica o inerti Ø > 10 mm; assenti; - Cestodi, Nematodi, Salmonelle: assenti; - Streptococchi fecali max 1 x 10° (MPN x g); - Trematodi fecali max 1 x 10° (MPN x g); - Enterobariacee totali max 1 x 10° Unità formanti colonie per g.	m³	16,10		80,12 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc.
MU.06.010.0040	Terricciato organico per tappeti erbosi, composto dal 30% di sostanza organica e dal 70% di terricci vari, vagliati e concimati, ph neutro.	m³	45,69		80,11 %	
MU.06.010.0050	Terricciato, contenuto di sostanza organica superiore al 50%, composto da terricci vegetali vagliati e concimati, ph neutro, idoneo per l'impianto di alberi ed arbusti.	m³	57,06		80,09 %	
MU.06.010.0060	Corteccia di pino, priva di impurità, per pacciamatura di piante arboree, arbustive ed erbacee, trattata con prodotti fungicidi con pezzatura:		·		·	
MU.06.010.0060.a	- Ø 0,8 ÷ 2 cm	m³	54,49		80,11 %	
MU.06.010.0060.b	- Ø 2 ÷ 4 cm	m³	62,24		80,09 %	
MU.06.010.0065	Lapillo vulcanico sfuso avente le seguenti proprietà fisiche e chimiche: Ph 7; punto di fusione 800-900°C; non infiammabile; solido; di					
	colore rossastro; inodore; insolubile. Di dimensioni:					
MU.06.010.0065.a	- mm 5-10	m³	41,86		80,08 %	
MU.06.010.0065.b MU.06.010.0080	- mm 10-18 Lapillo vulcanico fornito in big-bags avente le seguenti proprietà fisiche e chimiche: Ph 7; punto di fusione 800-900°C; non infiammabile; solido; di colore rossastro; inodore; insolubile. Di dimensioni:	m³	42,53		80,08 %	
MU.06.010.0080.a	- mm 5-10	m³	45,71		80,09 %	
MU.06.010.0080.b	- mm 10-18	m³	46,37		80,09 %	
MU.06.040	TELI PACCIAMANTI - STUOIE ANTIEROSIONE					
MU.06.040.0010	Telo pacciamante in polietilene coestruso peso 46 gr/m², bianco e	2	0.00		70.04.0/	
MILOS 040 0000	nero, spessore 0,2 mm per uso forestale.	m²	0,29		79,31 %	
MU.06.040.0020	luta per pacciamatura.	m²	1,61		80,12 %	
MU.06.040.0030	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, nella versione:					
MU.06.040.0030.a	- solo paglia con sormonto 10 cm	m²	1,66		80,12 %	
MU.06.040.0030.b	- 50% paglia e 50% cocco con sormonto 10 cm	m²	2,04		79,90 %	
MU.06.040.0030.c	- fibre vegetali naturali intrecciate (juta, cocco, lino, cotone) con sormonto 20 cm	m²	3,34		80,24 %	
MU.06.040.0040	Biostuoia antierosione biodegradabile costituita da fibre vegetali confinate da due microreti di polipropilene fotossidabili trapuntate, preseminate con miscuglio standard, nella versione:					
MU.06.040.0040.a	- solo paglia	m²	3,69		79,95 %	
MU.06.040.0040.b	- 50% paglia e 50% cocco	m²	4,31		80,05 %	
MU.06.040.0050	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, ideale per rivestimenti antierosivi di sponde e scarpate.	m²	5,43		80,11 %	
MU.06.040.0060	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					
MU.06.040.0070	forti pendenze. Geostuoia grimpante e tridimensionale 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, per la protezione superficiale contro l'erosione; con caratteristiche:	m²	11,43		80,05 %	
MU.06.040.0070.a	- resistenza massima a trazione > 10 kN/m; peso complessivo non inferiore a 320 g/m²	m²	5,62		80,07 %	
MU.06.040.0070.b	 geostuoia accoppiata ad un feltro preseminato con resistenza massima a trazione > 10 kN/m; peso complessivo non inferiore a 470 g/m² 	m²	10,24		80,08 %	
MU.06.040.0080	Strutture alveolari a nido d'ape realizzate in Polietilene (PE) mediante estrusione continuasenza successive saldature, con resistenza a taglio delle giunzioni 0,8 kN e a sbucciatura di 0,35 kN, con caratteristiche:		,			
MU.06.040.0080.a	- diametro medio delle celle 300 mm e altezza delle celle 75 mm; peso complessivo non inferiore a 800 g/m²	m²	6,18		80,10 %	
MU.06.040.0080.b	- diametro medio delle celle 300 mm e altezza delle celle 100 mm; peso complessivo non inferiore a 1100 g/m²	m²	8,36		80,14 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.040.0080.c	- diametro medio delle celle 200 mm e altezza delle celle 75 mm; peso complessivo non inferiore a 1150 g/m²	m²	8,75		80,00 %	
MU.06.040.0080.d	- diametro medio delle celle 200 mm e altezza delle celle 100 mm; peso complessivo non inferiore a 1600 g/m²	m²	13,67		80,10 %	
MU.06.040.0090	Geostuoia tridimensionale antierosione costituita da monofilamenti in nylon (poliammide 6, densità non inferiore a 1140 kg/m³, 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 inferire 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.	m²	9,61		80,12 %	
MU.06.050	OPERE IN PIETRA					
MU.06.050.0010	Roccaglie in ceppo d'Iseo o di Poltragno.	100 kg	8,45		80,12 %	
MU.06.070	ADDITIVI E IMPASTI PER PAVIMENTAZIONI STABILIZZATE					
MU.06.070.0010	Additivo chimico per pavimenti in terra stabilizzata, costituito da una miscela di inorganici, carbonati di sodio e potassio, cloruri di sodio, potassio, calcio, magnesio, ferro e alluminio ed altri componenti. E' un prodotto non tossico, nè nocivo; viene utilizzato nella realizzazione di pavimentazioni, piste ciclabili e percorsi in parchi o giardini.	kg	54,49		80,11 %	
MU.06.070.0100	Impasto con prodotto chimico a base di sali, dosaggio: 150 kg/m³ di cemento 32,5 R e 1,00 kg/m³ di prodotto chimico, per tappeti in terra stabilizzata confezionato in impianto di betonaggio.	m³	86,82		80,10 %	
MU.06.070.0110	Impasto con prodotto chimico a base di sali, dosaggio: 150 kg/m³ di cemento 32,5R, 1,00 kg/m³ di prodotto chimico e 0,500 m³ di misto granulometrico, per tappeti in terra stabilizzata confezionato in impianto di betonaggio.	m³	94,44		80,09 %	
MU.06.070.0120	Impasto con prodotto chimico a base di sali, dosaggio: 150 kg/m³ di cemento 32,5R, 1,00 kg/m³ di prodotto chimico e 1,00 m³ di misto granulometrico, per tappeti in terra stabilizzata confezionato in impianto di betonaggio.	m³	100,56		80,10 %	
MU.06.070.0130	Impasto con prodotto chimico a base di sali, dosaggio: 150 kg/m³ di cemento 32,5R, 1,00 kg/m³ di prodotto chimico per tappeti in terra stabilizzata confezionato in cantiere.	m³	88,04		80,10 %	
MU.06.070.0140	Impasto con prodotto chimico a base di sali, dosaggio: 150 kg/m³ di cemento 32,5R, 1,00 kg/m³ di prodotto chimico e 0,50 m³ di misto granulometrico per tappeti in terra stabilizzata confezionato in cantiere.	m³	98,49		80,10 %	
MU.06.070.0150	Impasto con prodotto chimico a base di sali, dosaggio: 150 kg/m³ di cemento 32,5R, 1,00 kg/m³ di prodotto chimico e 1,00 m³ di misto granulometrico per tappeti in terra stabilizzata confezionato in cantiere.	m³	108,93		80,10 %	
MU.06.120	ELEMENTI PER PAVIMENTI ERBOSI ARMATI		100,00		-5,.0 /0	
MU.06.120.0010	Griglie ad incastro in materiale plastico PP/PHED per pavimenti erbosi carrabili formate da elementi cilindrici ed ottagonali collegati, con fondo aperto dotate di spuntoni per l'ancoraggio al sottofondo, da riempire con terra vegetale; dimensioni 50 x 50 x 5 cm.	m²	20,35		80,10 %	
MU.06.120.0020	Manufatto plastico modulare a celle di forma quadrata di dimensioni del singolo modulo di 33 x 33 x 3,75 cm realizzato in Moplen Copolimero ad alta densità e quantità in gomma.	m²	12,98		80,12 %	
MU.06.140	PAVIMENTI IN LEGNO					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MU.06.140.0200	Pavimento in listoni di legno di sezione 10 x 4 cm, lunghezza 2 m, trattato per esterno, composto da tavole con sagomatura antisdrucciolo con spigoli smussati, distanziate di 5 mm, fissate su traversi in profili di lamiera zincata a caldo piegata con sezione a omega, 70 cm di interasse, assemblate con viteria autofilettante in acciaio inox lunghezza minima 50 mm, compreso trattamento in autoclave antitarlo e antimuffa, compresa la formazione del piano e il getto in calcestruzzo per i profilati a omega.	m²	51,19		80,09 %	
MU.06.140.0220	Tavole in pino essiccato, impregnate in autoclave; dimensioni 14,5 x 4,5 x 215 cm; in opera, compreso il fissaggio al sottofondo con 4 viti per tavola.	m²	43,70		80,09 %	
MU.06.150	PAVIMENTI IN GOMMA		.5,. 5		00,00 70	
MU.06.150.0010	Pavimentazioni in gomma riciclata 100% EPDM. Pavimentazione in gomma riciclata a getto, antitrauma (certificata UNI EN 1177). Preparazione dell'impasto con collante a base poliuretanica tramite apposita macchina. Getto del primo strato con impasto in granuli di gomma nera (spessore variabile in funzione dell'altezza di caduta HIC). Stesura e spianamento su massetto in cls. o mista opportunamente costipata.					
	Getto del secondo strato in granuli di gomma colorata, stesa e spianamento, spessore 10 mm 100% EPDM colori a scelta della Direzione Lavori. Successivamente alla posa dovrà essere effettuato il collaudo della pavimentazione secondo quanto previsto dalle normative UNI EN 1177 capitolo 6 "Metodo di prova". Per altezze di caduta HIC:					
MU.06.150.0010.a	- da 0,00 a 1,00 m	m²	81,96		80,10 %	
MU.06.150.0010.b	- da 0,00 a 1,50 m	m²	86,83		80,10 %	
/U.06.150.0010.c	- da 0,00 a 2,00 m	m²	94,45		80,10 %	
/U.06.150.0010.d	- da 0,00 a 2,50 m	m²	101,94		80,10 %	
/U.06.150.0010.e	- da 0,00 a 3,00 m	m²	115,68		80,09 %	
MU.06.150.0020	Pavimentazioni in gomma riciclata melange (70% EPDM 30% nero). Per altezze di caduta HIC:		,		,	
MU.06.150.0020.a	- da 0,00 a 1,00 m	m²	69,48		80,09 %	
MU.06.150.0020.b	- da 0,00 a 1,50 m	m²	73,85		80,09 %	
ИU.06.150.0020.c	- da 0,00 a 2,00 m	m²	81,96		80,10 %	
MU.06.150.0020.d	- da 0,00 a 2,50 m	m²	89,45		80,10 %	
ИU.06.150.0020.е	- da 0,00 a 3,00 m	m²	110,06		80,09 %	
MU.06.150.0030	Pavimentazione in piastrelle in gomma antitrauma. Per altezze di caduta HIC:		,		,	
MU.06.150.0030.a	- da 0,00 a 1,00 m	m²	28,47		80,08 %	
MU.06.150.0030.b	- da 0,00 a 1,50 m	m²	44,69		80,11 %	
/U.06.150.0030.c	- da 0,00 a 2,00 m	m²	87,77		80,10 %	
/U.06.150.0030.d	- da 0,00 a 3,00 m	m²	119,36		80,09 %	
/U.06.180	MATERIALI PER TAPPETI ERBOSI					
MU.06.180.0010	Concime complesso ternario, durata 3/4 mesi, titolo 16 + 9 + 11 + 3; nel titolo la prima cifra indica il contenuto di Azoto (N), la seconda il contenuto di Fosforo sotto forma di Anidride Fosforica (P2 O5), la terza il contenuto di Potassio sotto forma di Ossido di Potassio (K2 O) e la quarta il contenuto di MGO.	kg	1,29		79,84 %	
MU.06.180.0020	Disinfettante aree urbane, battericida-germicida ad ampio spettro per la disinfezione ambientale con la caratteristica di rimanere attivo anche in presenza di sostanze organiche per 15/20 giorni circa. Composizione 100 ml: clorocresolo 6 g, ortofenilfenolo 4 g, clorofene 2 g; eccipienti: alchiletere solfato 7,5 g, essenza agrumaria 0,2 ml, sodio idrossido 3,76 g, acqua depurata 81,54 ml. Dosi: diluito in acqua all'1%. Il prodotto è dotato di bassa tossicità e possiede una notevole azione residua; viene utilizzata nella disinfezione delle aree cani.	ı	3,69		79,95 %	
MU.06.180.0030	Diserbanti di III e IV classe tossicologica, con vari principi attivi	ı	32,46		80,10 %	
MU.06.180.0040	Insetticidi di III e IV classe tossicologica, con vari principi attivi		37,46		80,09 %	
MU.06.180.0050	Tappeto erboso in zolla, spessore 3/5 cm, per inerbimento a pronto		07,10		25,55 /5	
	effetto, in rotoli	m²	3,50		80,00 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.180.0070	Miscuglio di sementi per la formazione di un tappeto erboso (composto da poa trivialis 25 %, lolium perenne 10%, poa pratensis 15%, festuca in varietà 35 %, agrostis tenuis 15 %). In zone ad elevato ombreggiamento i miscugli dovranno contenere elevata percentuale di poa nemoralis (20- 25%).	kg	4,74		80,17 %	
MU.06.180.0080	Miscuglio di sementi per la formazione di prato fiorito; composto da graminacee (90% circa) e piante a foglia larga con fioritura dalla primavera all'autunno. Con il 90% di: Festuca ovina, Festuca rubra commutata, Festuca rubra rubra, Trisetum flavescens, Phleum pratense, Poa trivialis, Poa pratensis. Dicotiledoni delle seguenti specie, in ragione del 10 %: Achillea millelelium, millefolium, Alyssum saxalile, Anthyllis vulneraria, Anthemis tinctoria, Bellis perennis, Calendula officinalis, Centaurea cyanus, Chrysanthemum leucanthemum, Chrysanthemum segetum, Carum carvi, Linum perenne, Lotus corniculatus, Matricaria chamomilla, Medicago lupulina, Myosotis arvensis, Onobrychis saliva, Papaver rhoeas, Plantago lanceolata, Prunella vulgaris, Sanguisorba minor, Salvia officinalis, Salvia pratensis, Tanacetum vulgare, Trifolium resupinatum, Trifolium incarnatum.	kg	16,09		80,11 %	
MU.06.200	OPERE DI PIANTAGIONE - PALI - ANCORAGGI - PROTEZIONI					
MU.06.200.0005	Fornitura di arbusti e piantine forestali di latifoglie. Parametri di riferimento: materiale certificato secondo il D.Lgs. n. 386/2003, piante in vaso - di età minima:					
MU.06.200.0005.a	di diametro 10/12 - S1T1	cad	3,89		80,21 %	
MU.06.200.0005.b	di diametro 14/16 - S1T1	cad	4,66		80,26 %	
MU.06.200.0005.c	di diametro 18/20 - S1T2	cad	8,58		80,07 %	
MU.06.200.0010	Pali in legno di pino, torniti con punta, trattati in autoclave; con le seguenti dimensioni:					
MU.06.200.0010.a	- lunghezza 2,50 m - Ø 8 cm	cad	7,05		80,14 %	
MU.06.200.0010.b	- lunghezza 2,50 m - Ø 10 cm	cad	10,30		80,10 %	
MU.06.200.0020	Pali in legno scortecciato di castagno stagionato; con le seguenti dimensioni:					
MU.06.200.0020.a	- lunghezza 3,00 m - Ø 6 ÷ 8 cm	cad	5,45		80,00 %	
MU.06.200.0020.b	- lunghezza 3,50 m - Ø 8 ÷ 10 cm	cad	8,31		80,02 %	
MU.06.200.0030	Sistema di ancoraggio sotterraneo per alberature, circonferenza del tronco da 22,5 cm a 45 cm, realizzato con tre ancore metalliche collegate a cavi	cad	59,68		80,09 %	
MU.06.200.0040	Protezioni fotodegradabili a forma cilindrica per piante da rimboschimento Ø 9 cm e altezza 55 cm.	cad	0,73		79,45 %	
MU.06.200.0050	Contenitore privo di fori, adatto per invasare ninfee, piante palustri, alghe ossigenanti. Sono incluse: - composto di terra; - sabbia fine e concime organico invecchiato. Nelle dimensioni ø 30 cm, h 30 cm	cad	11,86		80,10 %	
MU.06.200.0210	Griglia di ghisa sferoidale quadrata a 4 elementi, comprensivo di	load	11,00		00,10 70	
	una mano di vernice protettiva color ghisa:					
MU.06.200.0210.a	- dimensioni interne 500 mm; dimensioni esterne 1200 mm	cad	622,84		80,10 %	
MU.06.200.0210.b	- dimensioni interne 700 mm; dimensioni esterne 1500 mm	cad	1.019,95		80,10 %	
MU.06.200.0220	Griglia di ghisa sferoidale circolare a 8 elementi, comprensivo di una mano di vernice protettiva color ghisa:					
MU.06.200.0220.a	- Ø interno 500 mm; Ø esterno 1000 mm	cad	265,60		80,09 %	
MU.06.200.0220.b	- Ø interno 500 mm; Ø esterno 1200 mm	cad	464,81		80,10 %	
MU.06.200.0220.c	- Ø interno 600 mm; Ø esterno 2000 mm	cad	905,28		80,10 %	
MU.06.200.0230	Griglia di ghisa sferoidale quadrata a 4-8-12 elementi componibili, comprensivo di una mano di vernice protettiva color ghisa, con telaio in ferro:					
MU.06.200.0230.a	- dimensioni esterne mm. 1800 x 1800 - un foro interno Ø 1000 mm	cad	458,69		80,10 %	
MU.06.200.0230.b	- dimensioni esterne mm. 1800 x 1800 - un foro interno Ø 1500 mm	cad	372,98		80,10 %	
MU.06.210	PIANTE LATIFOGLIE					
MU.06.210.0010	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,					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; di circonferenza:					
MU.06.210.0010.a	- 10 ÷ 12 cm	cad	36,33		80,10 %	
MU.06.210.0010.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	46,70		80,09 %	
MU.06.210.0010.c	- 15 ÷ 16 cm	cad	62,30		80,10 %	
MU.06.210.0010.d	- 17 ÷ 18 cm	cad	77,90		80,10 %	
MU.06.210.0010.e	- 19 ÷ 20 cm	cad	109,00		80,09 %	
MU.06.210.0010.f	- 21 ÷ 25 cm	cad	145,27		80,09 %	
MU.06.210.0010.g	- 26 ÷ 30 cm	cad	191,90		80,09 %	
MU.06.210.0020	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Platanoides in varietà, Acer Pseudoplatanus in varietà, Albizia spp, Alnus Cordata Glutinosa, Betula Alba in varietà, Corylus Colurna 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, franco cantiere; di circonferenza:					
MU.06.210.0020.a	- 10 ÷ 12 cm	cad	35,33		80,10 %	
MU.06.210.0020.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	48,57		80,09 %	
MU.06.210.0020.c	- 15 ÷ 16 cm	cad	70,54		80,10 %	
MU.06.210.0020.d	- 17 ÷ 18 cm	cad	97,01		80,09 %	
MU.06.210.0020.e	- 19 ÷ 20 cm	cad	123,48		80,09 %	
MU.06.210.0020.f	- 21 ÷ 25 cm	cad	176,42		80,09 %	
MU.06.210.0020.g	- 26 ÷ 30 cm	cad	238,08		80,10 %	
MU.06.210.0030	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, franco cantiere; di circonferenza:					
MU.06.210.0030.a	- 10 ÷ 12 cm	cad	44,64		80,09 %	
MU.06.210.0030.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	67,42		80,09 %	
MU.06.210.0030.c	- 15 ÷ 16 cm	cad	93,39		80,09 %	
MU.06.210.0030.d	- 17 ÷ 18 cm	cad	124,48		80,09 %	
MU.06.210.0030.e	- 19 ÷ 20 cm	cad	168,17		80,10 %	
MU.06.210.0030.f	- 21 ÷ 25 cm	cad	217,87		80,09 %	
MU.06.210.0030.g	- 26 ÷ 30 cm	cad	285,29		80,09 %	
MU.06.210.0040	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, franco cantiere; di circonferenza:					
MU.06.210.0040.a	- 10 ÷ 12 cm	cad	44,20		80,09 %	
MU.06.210.0040.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	61,80		80,10 %	
MU.06.210.0040.c	- 15 ÷ 16 cm	cad	83,78		80,09 %	
MU.06.210.0040.d	- 17 ÷ 18 cm	cad	114,68		80,09 %	
MU.06.210.0040.e	- 19 ÷ 20 cm	cad	149,82		80,10 %	
MU.06.210.0040.f	- 21 ÷ 25 cm	cad	194,02		80,09 %	
MU.06.210.0040.g	- 26 ÷ 30 cm	cad	251,33		80,09 %	
MU.06.210.0050	Piante latifoglie con zolla della specie Acer Saccharynum 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, franco cantiere; di circonferenza:					
MU.06.210.0050.a	- 10 ÷ 12 cm	cad	36,33		80,10 %	
MU.06.210.0050.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	51,94		80,09 %	
MU.06.210.0050.c	- 15 ÷ 16 cm	cad	72,67		80,09 %	
MU.06.210.0050.d	- 17 ÷ 18 cm	cad	98,64		80,09 %	
MU.06.210.0050.e	- 19 ÷ 20 cm	cad	134,84		80,09 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.210.0050.f	- 21 ÷ 25 cm	cad	176,42		80,09 %	
MU.06.210.0050.g	- 26 ÷ 30 cm	cad	233,48		80,09 %	
MU.06.210.0060	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; di circonferenza:					
MU.06.210.0060.a	- 10 ÷ 12 cm	cad	57,06		80,09 %	
MU.06.210.0060.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	83,03		80,09 %	
MU.06.210.0060.c	- 15 ÷ 16 cm	cad	119,36		80,09 %	
MU.06.210.0060.d	- 17 ÷ 18 cm	cad	155,68		80,10 %	
MU.06.210.0060.e	- 19 ÷ 20 cm	cad	207,50		80,10 %	
MU.06.210.0060.f	- 21 ÷ 25 cm	cad	280,04		80,10 %	
MU.06.210.0060.g	- 26 ÷ 30 cm	cad	368,31		80,10 %	
MU.06.210.0070	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, franco cantiere; di circonferenza:					
MU.06.210.0070.a	- 10 ÷ 12 cm	cad	57,06		80,09 %	
MU.06.210.0070.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	83,03		80,09 %	
MU.06.210.0080	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; di circonferenza:					
MU.06.210.0080.a	- 10 ÷ 12 cm	cad	57,06		80,09 %	
MU.06.210.0080.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	83,03		80,09 %	
MU.06.210.0080.c	- 15 ÷ 16 cm	cad	119,36		80,09 %	
MU.06.210.0080.d	- 17 ÷ 18 cm	cad	155,68		80,10 %	
MU.06.210.0080.e	- 19 ÷ 20 cm	cad	207,50		80,10 %	
MU.06.210.0080.f	- 21 ÷ 25 cm	cad	259,31		80,10 %	
MU.06.210.0080.g	- 26 ÷ 30 cm	cad	337,10		80,09 %	
MU.06.210.0090	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, franco cantiere; di circonferenza:		,		ŕ	
MU.06.210.0090.a	- 10 ÷ 12 cm	cad	57,06		80,09 %	
MU.06.210.0090.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	77,90		80,10 %	
MU.06.210.0090.c	- 15 ÷ 16 cm	cad	124,60		80,10 %	
MU.06.210.0100	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, franco cantiere; di circonferenza:					
MU.06.210.0100.a	- 12 ÷ 14 cm	cad	194,77		80,09 %	
MU.06.210.0100.b	- 15 ÷ 16 cm	cad	274,67		80,10 %	
MU.06.210.0100.c	- 17 ÷ 18 cm	cad	322,74		80,10 %	
MU.06.210.0100.d	- 19 ÷ 20 cm	cad	399,52		80,10 %	
MU.06.210.0100.e	- 21 ÷ 25 cm	cad	544,97		80,10 %	
MU.06.210.0100.f	- 26 ÷ 30 cm	cad	700,41		80,10 %	
MU.06.210.0110	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, franco cantiere; di circonferenza:		.33,11		22,.373	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MU.06.210.0110.a	- 15 ÷ 16 cm	cad	259,69		80,10 %	
MU.06.210.0110.b	- 17 ÷ 18 cm	cad	324,61		80,10 %	
ИU.06.210.0110.c	- 19 ÷ 20 cm	cad	399,52		80,10 %	
/U.06.210.0110.d	- 21 ÷ 25 cm	cad	549,34		80,10 %	
MU.06.210.0110.e	- 26 ÷ 30 cm	cad	730,38		80,10 %	
MU.06.210.0120	Disinfettante a base di sali quaternari di ammonio ad elevato potere battericida, funghicida e germicida.	ı	3,07		80,13 %	
ИU.06.220	PIANTE CONIFERE					
MU.06.220.0010	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, franco cantiere; di altezza:					
MU.06.220.0010.a	- 201 ÷ 250 cm	cad	23,73		80,07 %	
/U.06.220.0010.b	- 251 ÷ 300 cm	cad	33,72		80,07 %	
ИU.06.220.0010.c	- 301 ÷ 350 cm	cad	72,41		80,10 %	
ИU.06.220.0010.d	- 351 ÷ 400 cm	cad	103,63		80,09 %	
MU.06.220.0020	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, franco cantiere; di altezza:					
MU.06.220.0020.a	- 201 ÷ 250 cm	cad	38,95		80,10 %	
MU.06.220.0020.b	- 251 ÷ 300 cm	cad	54,49		80,11 %	
ИU.06.220.0020.c	- 301 ÷ 350 cm	cad	80,40		80,10 %	
/U.06.220.0020.d	- 351 ÷ 400 cm	cad	103,75		80,10 %	
MU.06.220.0030	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, franco cantiere; di altezza:					
ИU.06.220.0030.a	- 201 ÷ 250 cm	cad	46,70		80,09 %	
/IU.06.220.0030.b	- 251 ÷ 300 cm	cad	62,30		80,10 %	
/U.06.220.0030.c	- 301 ÷ 350 cm	cad	119,23		80,10 %	
MU.06.220.0030.d	- 351 ÷ 400 cm	cad	155,56		80,10 %	
MU.06.220.0040	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, franco cantiere; di altezza:					
/IU.06.220.0040.a	- 201 ÷ 250 cm	cad	75,16		80,10 %	
MU.06.220.0040.b	- 251 ÷ 300 cm	cad	103,75		80,10 %	
1U.06.220.0040.c	- 301 ÷ 350 cm	cad	140,09		80,09 %	
/U.06.220.0040.d	- 351 ÷ 400 cm	cad	186,78		80,09 %	
MU.06.220.0050	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, franco cantiere; di altezza:					
MU.06.220.0050.a	- 201 ÷ 250 cm	cad	88,14		80,10 %	
/IU.06.220.0050.b	- 251 ÷ 300 cm	cad	119,36		80,09 %	
/U.06.220.0050.c	- 301 ÷ 350 cm	cad	160,81		80,09 %	
/U.06.220.0050.d	- 351 ÷ 400 cm	cad	212,74		80,10 %	
ЛU.06.220.0060	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, franco cantiere; di altezza:					
MU.06.220.0060.a	- 201 ÷ 250 cm	cad	285,29		80,09 %	
MU.06.220.0060.b	- 251 ÷ 300 cm	cad	342,34		80,10 %	
MU.06.220.0060.c	- 301 ÷ 350 cm	cad	425,36		80,10 %	
MU.06.220.0060.d	- 351 ÷ 400 cm	cad	518,75		80,10 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
MU.06.220.0070	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, franco cantiere.	cad	342,34		80,10 %	
MU.06.230	PIANTE CONIFERE NANE					
MU.06.230.0010	Conifere nane della specie Juniperus spp, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.230.0010.a	- 15 cm	cad	3,25		80,00 %	
MU.06.230.0010.b	- 18 cm	cad	3,91		80,05 %	
MU.06.230.0010.c	- 24 cm	cad	6,74		80,12 %	
MU.06.230.0020	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, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.230.0020.a	- 15 cm	cad	3,91		80,05 %	
MU.06.230.0020.b	- 18 cm	cad	5,15		80,00 %	
MU.06.230.0020.c	- 24 cm	cad	9,04		80,09 %	
MU.06.230.0030	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, franco cantiere.	cad	15,48		80,10 %	
MU.06.240	ARBUSTI					
MU.06.240.0010	Arbusti della specie Abelia spp, Buddleia spp, Callicarpa Bodineri in varietà, Chaenomeles spp, Caryopteris Clandenensis in varietà, Ceanothus spp, Cornus Alba Elegantissima, Cornus Stolonifera in varietà, Hidrangea spp, llex Crenata Convexa, Kolkwitzia Amabilis in varietà, Mahonia Aquifolium in varietà, Perowskya 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, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.240.0010.a	- 15 cm	cad	2,71		80,07 %	
MU.06.240.0010.b	- 18 cm	cad	3,91		80,05 %	
MU.06.240.0010.c	- 24 cm	cad	6,74		80,12 %	
MU.06.240.0020	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, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.240.0020.a	- 15 cm	cad	1,94		79,90 %	
MU.06.240.0020.b	- 18 cm	cad	3,37		80,12 %	
MU.06.240.0020.c	- 24 cm	cad	6,12		80,07 %	
MU.06.240.0030	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, Lagestroemia 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, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.240.0030.a	- 15 cm	cad	3,22		80,12 %	
MU.06.240.0030.b	- 18 cm	cad	4,20		80,24 %	
MU.06.240.0030.c	- 24 cm	cad	9,35		80,11 %	
MU.06.240.0040	Arbusti della specie Ceanothus Thyrsipholia Repens, Cornus Canadensis in varietà, Exocorda spp, Genista Hyspanica in varietà, llex 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					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.240.0040.a	- 15 cm	cad	4,20		80,24 %	
MU.06.240.0040.b	- 18 cm	cad	5,49		80,15 %	
MU.06.240.0040.c	- 24 cm	cad	11,64		80,07 %	
MU.06.240.0040.d	- 28 cm	cad	17,39		80,10 %	
MU.06.240.0040.e	- 32 cm	cad	23,88		80,11 %	
MU.06.240.0050	Arbusti della specie Amelanchier spp, Choisya 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, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.240.0050.a	- 15 cm	cad	5,49		80,15 %	
MU.06.240.0050.b	- 18 cm	cad	7,74		80,10 %	
MU.06.240.0050.c	- 24 cm	cad	15,48		80,10 %	
MU.06.240.0050.d	- 28 cm	cad	19,35		80,10 %	
MU.06.240.0050.e	- 32 cm	cad	29,03		80,09 %	
MU.06.240.0060	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, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.240.0060.a	- 24 cm	cad	27,09		80,10 %	
MU.06.240.0060.b	- 28 cm	cad	38,71		80,08 %	
MU.06.240.0060.c	- 32 cm	cad	64,30		80,09 %	
MU.06.240.0070	Arbusti della specie Buxus Sempervirens in varietà, Buxus Piramidalis 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, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.240.0070.a	- 12 cm	cad	6,25		80,00 %	
MU.06.240.0070.b	- 28 cm	cad	27,47		80,09 %	
MU.06.240.0070.c	- 35 cm	cad	37,46		80,09 %	
MU.06.240.0080	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, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.240.0080.a	- 18 cm	cad	6,12		80,07 %	
MU.06.240.0080.b	- 24 cm	cad	14,54		80,12 %	
MU.06.240.0080.c	- 28 cm	cad	19,35		80,10 %	
MU.06.240.0090	Arbusti rampicanti della specie Ampelopsis Quinquefolia 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, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.240.0090.a	- 18 cm	cad	9,36		80,13 %	
MU.06.240.0090.b	- 24 cm	cad	20,35		80,10 %	
MU.06.240.0090.c	- 28 cm	cad	25,41		80,09 %	
MU.06.250	SPECIE ERBACEE ANNUALI E PERENNI					
MU.06.250.0010	Specie erbacee della specie Achillea spp, Aegopodium Podograria in varietà, Ajuga Reptans in varietà, Alchemilla Mollis spp, Alyssum Saxatile in varietà, Anemone spp, Aquilegia spp, Arabis Caucasica in varietà, Armeria Marittima in varietà, Arum Italicum in varietà, Aster spp, Astilbe spp, Aubrietia spp, Bergenia spp, Campanula spp, Cerastium Tomentosum in varietà, Chrysanthemum Crimson Robinson, Coreopsis spp, Delphinium spp, Dianthus spp, Digitalis spp, Echinacea spp, Gaillardia spp, Festuca Glauca in varietà, Geranium spp, Geum spp, Gypsophila spp, Helicrysum Petiolanum in varietà, Hepatica Triloba in varietà, Herniaria Glabra in varietà, Heuchera spp, Hypericum spp, Iberis spp, Kniphofia spp, Lamium					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	spp, Leontopodium spp, Lobelia spp, Lupinus spp, Lychnis Viscaria in varietà, Lythrum Salicaria in varietà, Lysimachia Nummularia in varietà, Mesembryanthemum spp, Mombretia Crocosmiflora in varietà, Nepeta Faassenii in varietà, Oenothera spp, Oxalis spp, Papaver spp, Phlox spp, Plumbago spp, Potentilla spp, Primula spp, Polypodium Vulgare in varietà, Rudbeckia spp, Saponaria spp, Sedum spp, Silene Marittima in varietà, Solidago spp, Stachys spp, Leontopodium spp, Verbena spp, Vinca Minor in varietà, Vinca Major in varietà, Centranthus Ruber in varietà, diametro vaso 9 + 12 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere.	cad	0,77		80,52 %	
MU.06.250.0020	Specie erbacee della specie Agapanthus spp, Aruncus Dioicus in varietà, Caltha Palustris in varietà, Eichhornia Crassipes in varietà, Gentiana Asclepiadea in varietà, Gunnera spp, Helleborus Niger in varietà, Helleborus Orientalis in varietà, Hemerocallis spp, Hosta spp, Lippia Citriodora in varietà, Smilacinia spp, Thalictrum spp, diametro vaso 9 ÷ 12 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; franco cantiere.	cad	2,71		80,07 %	
MU.06.250.0030	Specie erbacee della specie Ageratum spp, Begonia spp, Bellis spp, Cosmos spp, Impatiens spp, Petunia spp, Portulaca spp, Tagetes spp, Viola spp, diametro vaso 9 ÷ 12 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; franco cantiere.	cad	0,41		80,49 %	
MU.06.250.0040	Specie erbacee della specie Asplenium Ruta in varietà, Blechnum Spicant in varietà, Borago Officinalis in varietà, Cheiranthus Cheiri in varietà, Eunoymus Fortunei Emerald Gold, Glechoma Hederacea in varietà, Heracleum Mantegazzianum in varietà, Mimulus spp, Muscari spp, Omphalodes Verna in varietà, Osmunda Regalis in varietà, Pelagornium spp, Polygonatum spp, Tradescantia spp, diametro vaso 9 ÷ 12 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; franco cantiere.	cad	1,94		79,90 %	
MU.06.250.0050	Specie erbacee della specie Paeonia spp, diametro vaso 22 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; franco cantiere.	cad	14,17		80,10 %	
MU.06.260	PIANTE FRUTTIFERE ARBUSTIVE E SARMENTOSE					
MU.06.260.0010	Piante fruttifere della specie Actinidia Chinensis in varietà, Arbutus Unedo in varietà, Humulus Lulupus in varietà, Ribes spp, Ribes Uva-crispa in varietà, Rubus spp, Vaccinium Corymbosum in varietà, Vitis Vinifera in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.260.0010.a	- 15 cm	cad	5,49		80,15 %	
MU.06.260.0010.b	- 18 cm	cad	6,74		80,12 %	
MU.06.260.0010.c	- 24 cm	cad	12,61		80,10 %	
MU.06.260.0020	Alberi da frutto con zolla della specie Mespilus Germanica in varietà, Cydonia Oblonga in varietà, Ficus Carica 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; di circonferenza:					
MU.06.260.0020.a	- 11 ÷ 12 cm	cad	22,85		80,09 %	
MU.06.260.0020.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	28,52		80,12 %	
MU.06.260.0020.c	- 15 ÷ 16 cm	cad	44,08		80,08 %	
MU.06.260.0030	Alberi da frutto con zolla della specie Malus Communis in varietà, Prunus Domestica in varietà, Prunus Avium in varietà, Pyrus Communis in varietà, Prunus Persica in varietà, Prunus Armeniaca in varietà, Diospyros Kaki in varietà, Prunus Amygdalus in varietà, Juglans Regia in varietà, Cornus Mas in varietà, Arbutus Unedo in varietà, Eriobotrya Japonica in varietà, Punica Granatum in varietà, Ziziphus Sativa 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; di circonferenza:					
MU.06.260.0030.a	- 11 ÷ 12 cm	cad	27,47		80,09 %	
MU.06.260.0030.b	- 13 ÷ 14 cm	cad	41,51		80,10 %	
MU.06.260.0030.c	- 15 ÷ 16 cm	cad	77,78		80,10 %	
MU.06.270	PIANTE DI BRUGHIERA					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.270.0010	Piante di brughiera della specie Azalea spp, Leucothoe spp, Pieris spp, Skimmia Japonica in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.270.0010.a	- 15 cm	cad	4,20		80,24 %	
MU.06.270.0010.b	- 18 cm	cad	5,49		80,15 %	
MU.06.270.0010.c	- 24 cm	cad	11,64		80,07 %	
MU.06.270.0020	Piante di brughiera della specie Calluna spp, Erica spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.270.0020.a	- 15 cm	cad	1,94		79,90 %	
MU.06.270.0020.b	- 18 cm	cad	3,37		80,12 %	
MU.06.270.0020.c	- 24 cm	cad	6,12		80,07 %	
MU.06.270.0030	Piante di brughiera della specie Sarcococca Humilis in varietà, Sarcococca Ruscifolia in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.270.0030.a	- 15 cm	cad	3,22		80,12 %	
MU.06.270.0030.b	- 18 cm	cad	4,20		80,24 %	
MU.06.270.0030.c	- 24 cm	cad	9,34		80,09 %	
MU.06.270.0040	Piante di brughiera della specie Enkianthus Campanulatus in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.270.0040.a	- 15 cm	cad	5,49		80,15 %	
MU.06.270.0040.b	- 18 cm	cad	7,74		80,10 %	
MU.06.270.0040.c	- 24 cm	cad	15,48		80,10 %	
MU.06.270.0050	Piante di brughiera della specie Camelia Japonica in varietà, Rhododendron spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.270.0050.a	- 28 cm	cad	37,39		80,10 %	
MU.06.270.0050.b	- 33 cm	cad	84,03		80,09 %	
MU.06.280	ROSAI					
MU.06.280.0010	Rosai ornamentali a cespuglio, diametro vaso 24 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere.	cad	8,43		80,07 %	
MU.06.280.0020	Rosai ornamentali ad alberello, diametro vaso 24 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato,					
	franco cantiere.	cad	12,61		80,10 %	
MU.06.280.0030	Rosai ornamentali rampicanti; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.280.0030.a	- 24 cm	cad	11,94		80,07 %	
MU.06.280.0030.b	- 28 cm	cad	24,90		80,12 %	
MU.06.280.0040	Rosa Canina in varietà, diametro vaso 9 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere.	cad	1,31		80,15 %	
1U.06.280.0050	Rosa Rugosa in varietà, diametro vaso 12 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere;	cad	2,00		80,00 %	
MU.06.280.0060	Rose inglesi a radice nuda; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; nelle seguenti varietà: - R. Little White Pet - S. Molineaux - Partidge - Polyantha nana					
-	- Katarina Zeimot - White Diamond					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	- M.me Hardy	cad	11,92		80,12 %	
MU.06.280.0070	Rosai ornamentali tappezzanti, diametro del vaso 15 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Altezza dai 20 ai 60 cm.	cad	4,35		80,00 %	
MU.06.280.0080	Rosai ornamentali a cespuglio, diametro vaso 15 cm; equivalente al vaso quadro 14 x 14 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Altezza dai 20 ai 60 cm.	cad	4,05		80,00 %	
MU.06.280.0100	Rosai ornamentali a cespuglio, diametro vaso 18 cm; equivalente al vaso quadro 14 x 14 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Altezza dai 40 ai 60 cm circa.	cad	7,06		80,17 %	
MU.06.280.0110	Rosai ornamentali a cespuglio rugose , diametro vaso 15 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere. Altezza dai 50 ai 60 cm circa.	cad	3,16		80,06 %	
MU.06.290	GRAMINACEE - BAMBU'		., .			
MU.06.290.0010	Graminacee della specie Carex Buchananii in varietà, Hakonechloa Macra in varietà, Miscanthus Sinensis in varietà, Phalaris Arundinacea in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.290.0010.a	- 15 cm	cad	4,20		80,24 %	
MU.06.290.0010.b	- 18 cm	cad	5,49		80,15 %	
MU.06.290.0010.c	- 24 cm	cad	11,64		80,07 %	
MU.06.290.0020	Graminacee della specie Carex Siderostica Variegata; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.290.0020.a	- 15 cm	cad	5,49		80,15 %	
MU.06.290.0020.b	- 18 cm	cad	7,74		80,10 %	
MU.06.290.0020.c	- 24 cm	cad	15,48		80,10 %	
MU.06.290.0030	Graminacee della specie Cortaderia Selloana in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.290.0030.a	- 15 cm	cad	3,22		80,12 %	
MU.06.290.0030.b	- 18 cm	cad	5,49		80,15 %	
MU.06.290.0030.c	- 24 cm	cad	9,36		80,13 %	
MU.06.290.0040	Bambù della specie Phyllostachis Aurea in varietà, Phyllostachis Nigra in varietà, Pleiobatus Viridi Seriatus, Pseudosasa Japonica in varietà, Sasa Palmata in varietà, Shibatea Kumasasa in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.290.0040.a	- 24 cm	cad	11,36		80,11 %	
MU.06.290.0040.b	- 28 cm	cad	27,09		80,10 %	
MU.06.290.0040.c	- 32 cm	cad	37,46		80,09 %	
MU.06.300	PIANTE ACQUATICHE					
MU.06.300.0010	Piante acquatiche della specie Butomus Umbellatus in varietà, Calla Palustris in varietà, Caltha Palustris in varietà, Eichornia Crassipes in varietà, Iris Pseudacorus in varietà, Potamogeton Amphibium in varietà, Ranunculus spp, diametro vaso 9 ÷ 12 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere.	cad	2,28		79,82 %	
MU.06.300.0020	Piante acquatiche della specie Cimicifuga Simplex in varietà, Acorus Calamus in varietà, Phragmites spp, Pistia Straiotes in varietà, Sagittaria spp, diametro vaso 9 ÷ 12 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato,		2,20		. 3,52 /0	
	franco cantiere.	cad	3,22		80,12 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MU.06.300.0030	Piante acquatiche della specie Nymphea in varietà, diametro vaso 9 ÷ 12 cm; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere.	cad	12,61		80,10 %	
MU.06.310	FELCI					
MU.06.310.0010	Felci della specie Atyrium spp, Cyrtorium Fortunei in varietà, Dryopteris ssp, Pteridium Aquilinum in varietà, Onocles Sensibilis in varietà, Polystichum spp; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.310.0010.a	- 9 cm	cad	1,31		80,15 %	
MU.06.310.0010.b	- 15 cm	cad	2,75		80,00 %	
MU.06.310.0020	Piante aromatiche della specie Lavandula spp, Lippia Citriodora in varietà, Matricaria Camomilla in varietà, Melissa Officinalis in varietà, Menta Glaciale in varietà, Myrtus Tarentina in varietà, Origanum Majorana in varietà, Origanum Vulgare in varietà, Rhem Rhabarbarum in varietà, Rosmarinus Officinalis in varietà, Ruta Graveolens in varietà, Salvia Officinalis in varietà, Santolina Camaecyparissus in varietà, Thymus spp, Valeriana Officinalis in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; diametro vaso:					
MU.06.310.0020.a	- 14 cm	cad	1,84		79,89 %	
MU.06.310.0020.b	- 18 cm	cad	5,49		80,15 %	
MU.06.320	SPECIE BULBOSE		.,		'	
MU.06.320.0010	Bulbi della specie Convallaria Majalis in varietà, Convallaria Japonica in varietà, diametro vaso 9 cm; franco cantiere.	cad	0,77		80,52 %	
MU.06.320.0020	Bulbi della specie Muscari spp, Hyacinthus spp, Iris spp, diametro vaso 9 cm; franco cantiere.	cad	1,94		79,90 %	
MU.06.320.0030	Bulbi della specie Eranthis Hyemalis in varietà, Galanthus Nivalis in varietà, Leucojum Vernum in varietà, Narcissus spp, Ornithogalum Ombellatum in varietà, Scilla spp, Allium spp, Tulipa spp, Crocus spp, Fritillaria spp, diametro vaso 9 cm; franco cantiere.	cad	0,35		80,00 %	
MU.06.360	RECINZIONI					
MU.06.360.0010	Recinzione con grigliato romboidale, in legno stagionato impregnata 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 100/120 cm.	m²	129,72		80,10 %	
MU.06.360.0020	Cancello a una o due ante 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.					
MU.06.360.0030	3x3 cm, passo 10 cm, montante sezione 10x12 cm h 100/120 cm. 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	m²	233,97		80,10 %	
	zincato.	m	21,23		80,08 %	
MU.06.360.0040	Staccionata a doghe, dimensione modulo passo 198 cm, altezza 95 cm. Struttura in legno impregnato costituita da tavole a sezione 14 x 2 cm, altezza 5 x 80 cm, fissate su due travi portanti a sezione 11 x 3 cm, 5 x 198 cm, formanti un pannello premontato.	m	73,67		80,09 %	
MU.06.360.0050	Cancello pedonale 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.	cad	129,72		80,10 %	
MU.06.360.0060	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,					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.360.0070	chiavistelli, bulloni. Recizione modulare in grigliato elettrofuso, con pannelli monolitici non giuntati; compresa la zincatura a caldo e la verniciatura plastificante per immersione di colore RAL 6005. Dimensioni dei pannelli a scelta corrice di testa con bugne, completa di piantane	cad	338,78		80,10 %	
MU.06.360.0090	pannelli a scelta, cornice di testa con bugne, completa di piantane e bulloni. Recinzione h cm 100, realizzata 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. 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;	m²	72,41		80,10 %	
	 - 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. 	m²	523,63		80,10 %	
MU.06.360.0100	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: - n.2 cancelli a due ante da cm 300x100h; - n.1 distanziale sezione cm 4,3x11,5x100h;					
MU.06.360.0150	- tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato. 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 6005. Strutture omologate DIN 7926, marchio GS di sicurezza testata, certificata da TUV 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	m²	316,28		80,10 %	
MU.06.360.0160	grigliato sezione 3x3 cm; passo 10 cm. Pergola autoportante, dimensioni alla base cm 600 x 900, dimensione copertura cm 635 x 940 realizzata secondo sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 ed. 2000 (Vision) con certificazione ambiente ISO 14001, in pino nordico impregnato in autoclave (sottovuoto e pressione) con sali antimuffa e antimarciume senza cromo classe A in conformità alle normative (EN 351-1 (DIN 68800), di colore naturale. La pergola è realizzata con n. 8 montanti bilamellari da cm 11,5 x 11,5 x 260 di altezza con intagli in alto per la sede delle travi portanti, ed è fissata al pavimento in cemento mediante staffe ad U da tassellare tipo FE 102, in acciaio zincato a caldo con piatti laterali di cm 60 x 0,5 x 200 h con fori diametro mm 8. Le n. 4 travi portanti doppie aventi lunghezza di cm 670 sono in legno lamellare trattato sezione cm 7,8 x 25,8 e portano n. 5 arcarecci bilamellari da cm 6,7 x 14 x 970, con n. 4 grigliati di dimensioni cm 900 x 150 cad. e sono costruiti con tavole sezione cm 7 x 3,3 con giunzioni ad incastro con passo di cm 36 circa. Specifica del materiale: n. 4 pergolati composti da: n. 8 montanti bilamellari 11,5 x 11,5 x 260; n. 8 staffe ad "U" FE102 per palo da 11,5 x 11,5; n. 4 travi doppie lamellari da cm 6,7x14x970; n. 5 arcarecci bilamellari da cm 6,7x14x970; n. 6 di circalisti de cm 2000 x 1500.	m²	129,72		80,10 %	
	 - n. 4 grigliati da cm 900 x 150; - tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato. 	cad	2.514,85		80,10 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.360.0170	Tamponamento pergola realizzato con due montanti bilamellari da cm 11,5 x 11,5 x 260 h che dividono un lato della pergola in tre parti e sostengono tre grigliati da cm 181,30 x 200 a maglia romboidale da cm 10 x 10; il grigliato è realizzato con cornice perimetrale bilamellare da cm 11,5 x 7 e listelli sovrapposti da cm 3 x 3. Specifica del materiale: n. 1 tamponamento laterale composto da: - n. 2 montanti bilamellari 11,5 x 11,5 x 260; - n. 2 staffe ad "U" FE102 per palo da 11,5 x 11,5; - n. 3 grigliati a maglia romboidale a listelli sovrapposti da cm 181,30 x 200 h; - n. 3 rinforzi alla base da cm 181,30x9x9;					
	- tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato.	cad	1.344,64		80,10 %	
MU.06.380	PANCHINE - TAVOLI					
MU.06.380.0010	Panchina in legno su armatura di ferro profilato, a schienale ricurvo completa dei plinti di cemento; del tipo:					
MU.06.380.0010.a	- a 4 listoni in pino nordico, colore verde RAL 6005 dim. 190 x 14,5/15 x 4,5 cm	cad	129,72		80,10 %	
MU.06.380.0010.b	- a 4 listoni in rovere, colore naturale trattato con fondo trasparente per esterni dim. 190 x 14,5/15 x 4,5 cm	cad	168,63		80,10 %	
MU.06.380.0010.c	- a 16 listoni, in pino nordico, colore verde RAL 6005.		.00,00		00,10 %	
	dim. 195 x 4,6 x 2,9 cm	cad	140,09		80,09 %	
MU.06.380.0010.d	- a 16 listoni, in rovere, colore naturale trattato con fondo trasparente per esterni. dim. 195 x 4,6 x 2,9 cm	cad	182,11		80,09 %	
MU.06.380.0020	Panchina in grigliato elettrofuso in profilati a C, piatti di irrigidimento, bulloneria antifurto, trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico. Dimensioni: lunghezza 180 cm, altezza 86 cm:		,			
MU.06.380.0020.a	- con gambe in lega di alluminio e tirante di collegamento	cad	574,31		80,10 %	
MU.06.380.0020.b	- con basi prefabbricate in calcestruzzo sabbiato 50 x 20 x 32 cm	cad	536,86		80,10 %	
MU.06.380.0030	Panca in grigliato elettrofuso in profilati a C, con bulloneria antifurto, trattamento di protezione con zincatura a caldo e rivestimento in resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico. Dimensioni: lunghezza 180 cm, larghezza 58 cm					
MU.06.380.0030.a	- con gambe in lega di alluminio e tirante di collegamento	cad	424,49		80,10 %	
MU.06.380.0030.b	- con basi prefabbricate in calcestruzzo sabbiato da 50 x 20 x 32	and	274 55		90.10.0/	
MU.06.380.0040	Panchina con schienale, costituita da 3 spalle sagomate di supporto in acciaio s=6 mm, collegate da tubo orizzontale in acciaio Ø 60x2 mm. Supporti panca in fusione di ghisa sabbiata. Seduta e schienale formati con 29 profilati in tubo di acciaio Ø 16x2 mm. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate con resina poliestere termoindurente applicata a polvere con procedimento elettrostatico. Dimensioni: lunghezza 2000 mm, altezza seduta 440 mm, peso 80 kg. circa. Nei tipi:	cad	374,55		80,10 %	
MU.06.380.0040.a	- in acciaio zincato e verniciato, con supporti in ghisa	cad	565,58		80,09 %	
MU.06.380.0040.b	- in acciaio inox Aisi 304 L elettrolucidato, con supporti in ghisa	cad	1.609,32		80,10 %	
MU.06.380.0100	Panca in calcestruzzo, con sezione lenticolare, realizzata con inerti color grigio chiaro e bianco, finitura con sabbiatura e per la parte di seduta con levigatura; trattamento superficiale di protezione. Dimensioni: lunghezza 200 cm, larghezza 50 cm, spessore 20 cm, su basamenti da cm 50x40x13.	cad	611,77		80,10 %	
MU.06.380.0110	Tavolo in calcestruzzo, realizzato con inerti color grigio chiaro e bianco, finitura con sabbiatura e per la parte superiore con levigatura; trattamento superficiale di protezione. Dimensioni: lunghezza 200 cm, larghezza 90 cm, spessore 8 cm, su due basamenti da cm 40x15.	cad	580,56		80,10 %	
MU.06.380.0150	Tavolo da picnic di legno di pino nordico combinato con sedile senza schienale in monoblocco da traversi portanti in tavole piallate con angolo smussato dimensioni 235 x 160 x 43 cm altezza fuori terra 73 cm (per disabili). Il legno sarà impregnato a pressione in assenza di cromo, a norma DIN 68800 contro la marcescenza da agenti atmosferici o patogeni del legno.Le assi saranno assemblate con bulloneria a testa tonda in acciaio zincato a fuoco completi di		240.53		00.40.0	
	dadi e rondelle a completo incasso nel legno.	cad	349,58		80,10 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.400	ARREDI E ACCESSORI				MPS I	.,,,,,,,
MU.06.400.0005	Cestino porta-rifiuti 100 l. (coperchio, fusto e basamento quadrato) in lamiera di acciaio elettro-zincato DC 01/04 - 2,5 micron su due lati a secco (UNI EN 10152) di mm. 2 di spessore, verniciato per intero (coperchio, fusto e basamento) in colore verde RAL 6009. Peso del cestino non inferiore a kg 31,5. Fornito di : - sfera di chiusura in acciaio Ø 22 mm. adeguatamente fissata; - contenitore in lamiera di acciaio elettrozincato DC 01/04 - 2,5 micron su due lati a secco (UNI EN 10152), di mm. 0,6 con bordo superiore arrotondato e foratura di scarico sul fondo, di peso non inferiore a kg 4; - n° 2 maniglie fisse di sollevamento e reggi sacco costituito da n. 4 lamelle saldate al corpo del contenitore bocca per l'introduzione del rifiuto, posta sul coperchio del cestino, dovrà avere le dimensioni mm. 302 x 302 coperchio del cestino forato, frontalmente e centralmente per una dimensione totale di 135 mm di lunghezza e 45 mm di altezza, fissato al coperchio a mezzo saldatura a filo continuo - n. 4 cordoni da mm. 20 cadauno posacenere in lamiera d'acciaio elettrozincato DC 01/04 - 2,5 micron su due lati a secco (UNI EN 10152), spessore 12/10 con forma ellittica per favorire lo scorrimento delle ceneri avente misure di 220 mm. di lunghezza - 90 mm. di larghezza e 80 mm. di profondità sportello per l'evacuazione delle ceneri, anch'esso di forma ellittica, legato al posacenere tramite tondino in acciaio Ø 6 mm. per tutta la lunghezza ottimamente ancorato adesivo logo Comune di come da modello indicato dal Settore. Posizionato nella parte frontale del cestino, centrato sull'asse verticale a 13 cm dal bordo superiore del cestino, dovrà essere applicato un adesivo prespaziato realizzato con pellicola trasparente, accoppiata ad Applicatio Tape per facilitarne l'applicazione. Durata della pellicola in esposizione verticale: 5 anni. L'adesivo dovrà essere di colore micaceo in tono con lo smalto di cui è colorata la griglia del posacenere. Carattere delle scritte ARIAL trattamento antigraffiti: i					
MU.06.400.0010	Europea" per la durata di tre anni a partire dalla data di consegna. Cestino porta-rifiuti 100 I. in lamiera di acciaio S235JR (UNI EN 10152), con trattamento di zincatura a caldo, peso del cestino (escluso contenitore interno) non inferiore a kg 36,00. Fusto a forma tronco conica costituito da doghe verticali sagomate di sezione rettangolare saldate su tubolari calandrati di forma circolare posizionati nella parte inferiore e superiore delle stesse. Le doghe sono posizionate tra loro ad intervalli regolari con interdistanza pari a 11° 25' e realizzano una superficie su base circolare. Nella parte superiore le doghe sono cinturate da piatto calandrato che conferisce rigidità alla struttura. Il basamento di forma tronco conico con profilo ad ampio raccordo e superficie esterna concava verso l'interno è realizzato collegando il piatto di base con il tubolare calandrato mediante la saldatura di doghe verticali sagomate di sezione rettangolare posizionate tra loro ad intervelli regolari con interdistanza paria 11° 25'. All'interno del basamento così composto per chiudere visivamente lo spazio esistente tra ciascun doga è inserito un elemento realizzato con lamiera calandrata e curvata. L'asse delle doghe componenti il basamento sarà perfettamente allineata con l'asse delle doghe componenti il fusto, per dare l'impressione che le stesse siano costituite da un unico elemento. Il cestone è dotato di coperchio incernierato con foro centrale per il conferimento dei rifiuti. La cerniera è realizzata da un elemento curvato, che ruota verso l'esterno del cestino e fissata al coperchio tramite ribattini. Il contenitore interno asportabile dedicato al conferimento dei rifiuti è realizzato in lamiera di acciaio S235JR (UNI EN 10152) di forma tronco conica e dotato di n. 4 asole utilizzabile come "maniglie" con bordi perfettamente ribattuti (da evitare che la superficie risulti tagliente). Inoltre sarà dotato di n. 4 lamelle reggi sacco. Peso del contenitore interno non inferiore a kg. 4,50. I manufatti, contenitore esterno e	cad	312,13		80,09 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	impurità:					
MU.06.400.0010.a	- cestino senza posacenere	cad	599,28		80,10 %	
MU.06.400.0010.b	- cestino con posacenere	cad	667,95		80,10 %	
MU.06.400.0015	Cestino porta-rifiuti capacità 100 lt, corpo cilindrico in lamiera di acciaio, basamento d'appoggio in piatto in acciaio pieno;piedini di drenaggio saldati al basamento montanti verticali di struttura e cerchio di collegamento al basamento in profilato da mm 6x50; elemento superiore di copertura in piatto in acciaio pieno da mm 10 di spessore, cm 48 Ø e foro interno da mm 320 Ø. Anta di apertura laterale con serratura a tavellino; anello porta-sacco interno provvisto di dispositivo di bloccaggio, fissato all'anta laterale (estrazione automatica del sacco). Dimensioni: mm 480 diam, mm 980 h, capacità 100 lt Compreso trattamento di zincatura a caldo secondo norme UNI E 14.07.000.0. Finitura con vernice Ferro-Micacea bi-componente, colore a scelta della D.L. Trattamento protettivo trasparente anti spray, repellente ai componenti delle vernici II cestino deve recare la seguente marcatura: - stemma del Comune di, di colore bianco (RAL 9010) nella					
	sezione prima centrale del corpo del cestino.	cad	649,22		80,10 %	
MU.06.400.0020	Cestino portarifiuti cilindrico da 35 l, interamente realizzato in lamiera di acciaio sagomata, zincata e verniciata (RAL 6005). Le principali caratteristiche morfologiche e dimensionali del cestino sono: - corpo del cestino realizzato in lamiera sottile di acciaio tipo FE POO UNI EN 10130, spessore 10/10, zincata a caldo verniciata, sagoma ondulata, passo della sagomatura 50 mm, altezza della sagomatura 2 mm;					
	- fondo conico di lamiera sottile di acciaio tipo FE POO UNI EN 10130, di acciaio spessore 10/10 zincata a caldo, verniciata, saldato al corpo del cestino con puntatrice (16 punti di saldatura) con foro centrale avente diametro 30 mm;					
	 anello superiore fermasacco realizzato in lamiera d'acciaio spessore 10/10, stampata sagomata, zincata a caldo, verniciata, incernierato al cestino; cerniera spessore 15/10 fissata con rivetti e saldatura; l'anello è munito all'interno di n.2 lamierini in acciaio zincato sagomati e verniciati, con funzione di fermasacco, spessore 10/10 fissati ad incastro e saldatura a filo continuo; nasello superiore, per fissaggio tramite a collare a palo, in acciaio zincato e verniciato, spessore 25/10 mm sagomato e forato, fissato al cestino con saldatura a filo continuo; nasello inferiore di sostegno in acciaio zincato e verniciato, spessore 20/10 forato e sagomato, fissato al cestino con saldatura 					
	a filo continuo. Le dimensioni devono essere: - altezza totale, compreso anello fermasacco 550 mm - altezza del cestino, escluso anello fermasacco 523 mm - diametro interno del cestino 300 mm - diametro esterno dell'anello fermasacco 333 mm - diametro interno dell'anello fermasacco 240 mm Il cestino deve recare la seguente marcatura: - stemma del Comune di, di colore bianco (RAL 9010) nella sezione prima centrale del corpo del cestino.	cad	51,62		80,10 %	
MU.06.400.0030	Struttura per cartello informativo per aree verdi, in opera, costituito da: - pannello in alluminio serigrafato a colori contenente planimetria del parco, legenda esplicativa delle specie botaniche, destinazione d'uso delle aree, riferimenti al regolamento del verde; i cartelli saranno collocati e fissati tramite 4 viti agli angoli della bacheca; - bacheca in lamiera di metallo con fondale in lastra unica e parte frontale in plexiglas incorniciato con angolari e battute in metallo, tre pareti e copertura inclinata in lamiera come fondale, coppia distanziatori cilindrici sui lati, con forature predisposte, per fissaggio ai montanti laterali. Brugole, viti o qualsiasi altro elemento di fissaggio in acciaio secondo il modello depositato presso il Settore Parchi e Giardini; - supporti laterali composti da coppia di tubolari chiusi in metallo collegati tramite coppia di piatti in metallo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca. I montanti verticali saranno infissi nel terreno e stabilizzati tramite plinti in calcestruzzo da realizzare sul posto; Tutto il manufatto dovrà essere zincato a caldo a saldature avvenute, verniciato con vernice plastificante color RAL previa adeguata preparazione con trattamento aggrappante (garanzia di inalterabilità agli agenti atmosferici per almeno 7 anni). Dimensioni:					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.400.0030.a	- struttura grande - 162 x 255 cm (per cartello con planimetria, ecc. 120 x 80 cm); da collocare agli ingressi;	cad	1.267,23		80,10 %	
MU.06.400.0030.b	- struttura piccola - 92 x 255 cm (per cartello aggiuntivo per particolari necessità come dediche ecc. 50 x 80 cm); da collocare accanto a quelli grandi o isolati all'interno dell'area;	cad	1.188,57		80,10 %	
MU.06.400.0040	Distributore automatico di palette per cani completo di portarifiuti di dimensioni 49 x 44 x h 85 cm realizzato in calcestruzzo colore a scelta; in opera. La gettoniera per l'uso di moneta e l'apparato di distribuzione delle palette sarà in acciaio inox, protetti superiormente da un apposito coperchio inox completamente indipendente, provvisto di serrature tubolari a cifratura unica e di massima sicurezza, impermeabili e autopulenti dal quale dovrà essere facile accedere per il caricamento delle palette e il recupero delle monete. Il cestello per il recupero degli escrementi dovrà essere alloggiato nel vano retrostante e completamente separato dall'apparato di distribuzione, sarà realizzato in vetroresina autoestinguente, di facile estrazione e adatto ad ospitare un sacchetto nero tipo AMSA. Dovrà essere previsto nello stesso vano un meccanismo a pedale per l'apertura del coperchio di protezione del cestello.	cad	830,26		80,10 %	
MU.06.400.0060	Portabiciclette costituito da telaio in di acciaio inox sagomato Ø 40x2 mm, con supporti semicircolari in acciaio inox Ø 60x2 mm ed elementi reggiruota formati da spirale circolare in tubo di acciaio inox Ø 15x2 mm. Piastre in acciaio inox spessore 6 mm per il fissaggio al suolo con tasselli. Larghezza 550 mm, altezza 470 mm, lunghezza 3150 mm	cad	980,08		80,10 %	
MU.06.400.0070	Portabiciclette realizzato in tubolare di acciaio Ø 50x2 mm, calandrato con raggio 475 mm, con elemento in lamiera di acciaio s 5 mm per il fissaggio di biciclette o apposizione di targhe. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate con polveri termoindurenti. Fissaggio con tasselli o innesti in acciaio.	cad	132,34		80,10 %	
MU.06.400.0080	Rastrelliera modulare portabiciclette, universale, in acciaio zincato e verniciato a forno con polveri a base di resine sintetiche. La struttura portante è costituita da supporti laterali o eventualmente intermedi (nel caso di impianti multipli) con tubolari sagomati e saldati, nella parte bassa, ad una piastra preforata per il fissaggio a pavimento (base). I tubi orizzontali, ai quali saranno applicati i supporti per le biciclette, sono sostenuti da supporti laterali. Ai supporti porta biciclette sono saldati i supporti delle ruote e del telaio. Tutti questi ultimi supporti saranno infilati nei tubi di sostegno, orizzontalmente, e saranno posizionati secondo una distanza variabile tra le biciclette:					
MU.06.400.0080.a	- rastrelliera modulare per n. 6 posti biciclette con angolazione a 90° o 45° dx/sx	cad	816,52		80,10 %	
MU.06.400.0080.b	- per n. 1 posto bicicletta in più o meno	cad	91,15		80,09 %	
MU.06.400.0080.c	- per n. 1 struttura portante in più o meno	cad	207,25		80,10 %	
MU.06.400.0100	Casetta per orti, da cm 150x150x220 h. Costituita da montanti da 70x70 mm, travi tetto da 45x120/70 mm, tamponamenti laterali in tavole maschiate da 25 mm fissate al telaio in listelli da 45x45 mm. Copertura tetto in guaina bituminosa su assito in pannelli OSB spessore 20 mm. Completa di mensola a parete da 140x40x4,5 cm, attaccapanni, pedana, porta con chiavistello e spioncino in plexiglass. Trattamento protettivo eseguito a lavorazioni ultimate con impregnatura a pressione, in assenza di cromati a norma DIN 68800, contro la marcescenza da agenti patogeni ed atmosferici, con grado 4° di ritenzione previsto per il permanente contatto con il terriccio; tempo minimo di fissazione degli impregnanti pari a 15 giorni, prima dell'utilizzo. Compreso il trasporto sul luogo di utilizzo.	cad	771,57		80,10 %	
MU.06.400.0200	Cordolo in plastica da giardinaggio per la separazione delle aiuole, in polietilene puro con 31-32% di concentrato di nerofumo aggiunto per la stabilizzazione ultravioletti, densità media con un fattore di fusione sotto il 2. Dimensioni: h 12,7 cm - spessore 5,08 mm - 6,10 mt di lunghezza.					
MU.06.400.0400	Peso per pezzo: 3,178 kg, picchetti inclusi. 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. Del tipo:	m	6,12		80,07 %	
MU.06.400.0400.a	- circolare per uno sviluppo medio di mm 200 x 690,80 a pezzo; mm. 4.144,80 in sei pezzi	cad	1.406,20		80,10 %	
MU.06.400.0400.b	- semicircolare per uno sviluppo medio di mm 200 x 690,80 a pezzo; mm. 2.072,40 in tre pezzi	cad	703,10		80,10 %	
MU.06.450	GIOCHI					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.450.0010	Altalena ruotante, composta da: - montante centrale con diametro 25/30 cm; - traversa girevole a norma DIN 1052; - snodo centrale in acciaio zincato; - perno girevole montato su cuscinetti a rullo; - sedili in acciaio rivestiti in gomma. Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea					
MU.06.450.0020	il numero e la data della norma europea la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura Altalena doppia con due seggiolini a tavoletta, a gabbia o promiscui struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura: montanti, qualora in legno, dotati di un sistema di ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; traversa in acciaio zincato o in legno; catena in acciaio zincato; seggiolini in materiale plastico (gomma, poliuretano, polietilene) rinforzati, antiscivolo e urto-assorberti; giunti di movimento in acciaio con cuscinetti a sfera; ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione il segno del livello di base il numero e la data della norma europea la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura	cad	2.712,56		80,10 %	
MU.06.450.0020.a	- altalena con struttura portante in legno (pino, larice, robinia, castagno o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici.	cad	1.230,34		80,10 %	
MU.06.450.0020.b	- altalena con montanti in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti.	cad	1.268,97		80,10 %	
MU.06.450.0020.c	- altalena con montanti in alluminio/lega di alluminio verniciati con polveri epossidiche termoindurenti.	cad	1.785,99		80,10 %	
MU.06.450.0020.d	- ricambi per altalena: montante in legno	cad	105,37		80,10 %	
MU.06.450.0020.e	- ricambi per altalena: montante in acciao	cad	148,16		80,10 %	
MU.06.450.0020.f	- ricambi per altalena: montante in alluminio	cad	236,05		80,10 %	
MU.06.450.0020.g	- ricambi per altalena: seggiolino a tavoletta	cad	134,84		80,09 %	
/IU.06.450.0020.h	- ricambi per altalena: seggiolino a gabbia	cad	235,84		80,10 %	
ИU.06.450.0020.i	- ricambi per altalena: coppia catene	cad	55,94		80,09 %	
/IU.06.450.0020.I	- ricambi per altalena: traversa in legno	cad	195,26		80,10 %	
MU.06.450.0020.m	- ricambi per altalena: traversa in acciaio	cad	272,17		80,10 %	
MU.06.450.0020.n	- ricambi per altalena: giunto di movimento	cad	48,81		80,09 %	
MU.06.450.0030	Gioco bilico/dondolo utilizzo per due, tre o quattro persone struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura:					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	- trave/piano di bilancia in legno massello, lamellare, acciaio; - maniglie/sedute con o senza sagoma; - giunto di movimento con cuscinetti a sfera/sistema a molle					
	- basamento; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di					
	protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili					
	Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: - il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante					
	autorizzato - il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione - il segno del livello di base					
	- il numero e la data della norma europea - la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura					
/IU.06.450.0030.a	- bilico/dondolo, con trave/piano di bilancia in legno massello o lamellare	cad	1.137,59		80,10 %	
/U.06.450.0030.b	- bilico/dondolo, con trave/piano di bilancia in acciaio	cad	1.671,08		80,10 %	
MU.06.450.0030.c	- ricambi per bilico/dondolo: trave/piano di bilancia in legno massello o lamellare	cad	343,17		80,09 %	
/U.06.450.0030.d	- ricambi per bilico/dondolo: trave/piano di bilancia in acciaio	cad	531,37		80,09 %	
/U.06.450.0030.e	- ricambi per bilico/dondolo: maniglia con o senza sagoma	cad	74,91		80,10 %	
1U.06.450.0030.f	- ricambi per bilico/dondolo: seduta con o senza sagoma	cad	26,30		80,11 %	
MU.06.450.0030.g	- ricambi per bilico/dondolo: giunto/sistema di movimento con cuscinetti a sfera	cad	258,09		80,10 %	
1U.06.450.0030.h	- ricambi per bilico/dondolo: giunto/sistema di movimento a molle	cad	545,68		80,10 %	
1U.06.450.0030.i	- ricambi per bilico/dondolo: basamento	cad	123,85		80,10 %	
MU.06.450.0040	Gioco a molla utilizzo per una, due o quattro persone struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura: - figura/sagoma;					
	- molla; - basamento; - forcemente a minutaria varia in capicia rinceta a incu tino					
	- ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti;					
	 materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: 					
	il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione					
	- il segno del livello di base - il numero e la data della norma europea - la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura					
ЛU.06.450.0040.а	- versione mono sagoma in legno lamellare per una persona	cad	1.253,12		80,10 %	
MU.06.450.0040.b	- versione mono/pluri sagoma in materiale plastico per una persona	cad	612,63		80,10 %	
MU.06.450.0040.c	- versione mono/pluri sagoma in materiale plastico per due/quattro persone	cad	986,25		80,10 %	
IU.06.450.0040.d	- versione mono/pluri sagoma in HPL per una persona	cad	512,27		80,10 %	
IU.06.450.0040.e	- versione mono/pluri sagoma in HPL per due persone	cad	753,82		80,10 %	
IU.06.450.0040.f	- versione mono/pluri sagoma in HPL per quattro persone	cad	1.581,72		80,10 %	
IU.06.450.0040.g	- versione mono/pluri sagoma in multistrato per una persona	cad	676,24		80,10 %	
IU.06.450.0040.h	- versione mono/pluri sagoma in multistrato per due persone	cad	730,86		80,10 %	
IU.06.450.0040.i	- versione mono/pluri sagoma in multistrato per quattro persone	cad	1.127,64		80,10 %	
IU.06.450.0040.I	- ricambi per gioco a molla:mono sagoma in legno lamellare	cad	606,77		80,10 %	
1U.06.450.0040.m	- ricambi per gioco a molla:mono/pluri sagoma in materiale plastico	cad	435,11		80,10 %	
//U.06.450.0040.n	- ricambi per gioco a molla:mono/pluri sagoma in HPL		463,95		80,09 %	
vio.00.450.0040.11	- noamor per gioco a mona.mono/piun sagoma in mr.	cad	403,95		00,09 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.450.0040.o	- ricambi per gioco a molla:mono/pluri sagoma in multistrato	cad	505,89		80,10 %	
MU.06.450.0040.p MU.06.450.0050	- ricambi per gioco a molla:molla Scivolo semplice - età di utilizzo: minimo 6 mesi struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - un accesso/salita tipo scala a gradini e/o a pedane; - una uscita/discesa tipo scivolo lineare aperto; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della	cad	302,14		80,10 %	
	marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea • la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura					
MU.06.450.0050.a	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia, castagno o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996 massello del tipo ""a tronco intero"" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, versione con uno scivolo lineare in materiale plastico	cad	2.175,55		80,10 %	
MU.06.450.0050.b	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia, castagno o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996 massello del tipo ""a tronco intero"" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, versione con uno scivolo lineare in acciaio	cad	2.674,84		80,10 %	
MU.06.450.0050.c	struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciati con polveri epossidiche termoindurenti, versione con uno scivolo lineare in materiale plastico	cad	2.799,14		80,10 %	
MU.06.450.0050.d	- struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciati con polveri epossidiche termoindurenti, versione con uno scivolo lineare in acciaio	cad	3.415,90		80,10 %	
MU.06.450.0060	Scivolo semplice - età di utilizzo minimo 3 anni struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo:					
	 - un accesso/salita tipo scala a gradini, a pedane, a pioli, a doghe, in corda o arrampicata in rete; - una uscita/discesa tipo scivolo aperto; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: - il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato 					
	il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione il segno del livello di base il numero e la data della norma europea la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura					
MU.06.450.0060.a	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia, castagno o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC),					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
	impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, con scivolo lineare in materiale plastico	cad	2.687,89		80,10 %	
MU.06.450.0060.b	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia, castagno o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, con scivolo lineare in acciaio	cad	3.897,52		80,10 %	
MU.06.450.0060.c	- struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti, con scivolo lineare in materiale plastico	cad	2.006,21		80,10 %	
MU.06.450.0060.d	- struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato con polveri epossidiche termoindurenti, con scivolo lineare in acciaio	cad	2.433,13		80,10 %	
MU.06.450.0060.e	- ricambi per scivolo semplice età utilizzo minimo 3 anni: montante in legno/acciaio	cad	100,47		80,10 %	
MU.06.450.0060.f	- ricambi per scivolo semplice età utilizzo minimo 3 anni: scivolo lineare in materiale plastico	cad	1.089,19		80,10 %	
MU.06.450.0060.g	- ricambi per scivolo semplice età utilizzo minimo 3 anni: scivolo lineare in acciaio	cad	1.785,45		80,10 %	
MU.06.450.0060.h	- ricambi per scivolo semplice età utilizzo minimo 3 anni: accesso/salita tipo scala a gradini, a pedane, a pioli, a doghe	cad	621,20		80,10 %	
MU.06.450.0070	Scivolo semplice - età di utilizzo minimo 6 anni struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - un accesso/salita tipo scala a gradini, a pedane, a pioli, a doghe, in corda o arrampicata in rete; - una uscita/discesa tipo scivolo aperto; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea • la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura - struttura portante in legno (pino, larice, robinia, castagno					
	quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, con scivolo lineare in materiale plastico	cad	3.337,74		80,10 %	
MU.06.450.0070.b	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia, castagno o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, con scivolo lineare in acciaio	cad	4.203,60		80,10 %	
MU.06.450.0070.c	- ricambi per scivolo semplice età utilizzo minimo 6 anni: montante in legno	cad	98,22		80,10 %	
MU.06.450.0070.d	- ricambi per scivolo semplice età utilizzo minimo 6 anni: scivolo lineare in materiale plastico	cad	1.298,44		80,10 %	
/IU.06.450.0070.e	- ricambi per scivolo semplice età utilizzo minimo 6 anni: scivolo lineare in acciaio	cad	1.631,38		80,10 %	
ИU.06.450.0070.f	- ricambi per scivolo semplice età utilizzo minimo 6 anni: accesso/salita tipo scala a gradini, a pedane, a pioli, a doghe,		·		·	
	arrampicata in rete	cad	704,15		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.450.0080	Piramide con pilone centrale metallico e struttura tridimensionale di funi intrecciate, completa di tenditori a vite di sicurezza, raccordo pressofuso speciale, puntale. Realizzata in acciaio zincato e rete composta da 6 trefoli di acciaio rivestiti in materiale poliammidico, funi assemblate con particolari snodi in alluminio pressofuso. Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. età di utilizzo: dagli otto anni in poi. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea • la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura Per dimensioni:					
MU.06.450.0080.a	- 6,00 x 6,00 m; h 3,80 m	cad	11.979,36		80,10 %	
MU.06.450.0080.b	- 9,00 x 9,00 m; h 5,80 m	cad	22.535,43		80,10 %	
MU.06.450.0080.c	- 11,00 x 11,00 m; h 7,40 m	cad	30.244,92		80,10 %	
MU.06.450.0090	Gioco complesso a una torre/modulo - età di utilizzo minimo 6 mesi struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - una torre/modulo con relativi pianali, pavimenti, parapetti e pannelli di protezione; - una accesso/salita tipo scala a gradini e/o a pedane; - una uscita/discesa tipo scivolo lineare aperto; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea • la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura - struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe					
WO.00.400.0000.d	1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato - con scivolo lineare in materiale plastico o in acciaio	cad	2.655,49		80,10 %	
MU.06.450.0090.b	struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, verniciata con polveri epossidiche termoindurenti con scivolo lineare in materiale plastico o in acciaio	cad	5.218,11		80,10 %	
MU.06.450.0100	Gioco complesso a due torri/moduli - età di utilizzo minimo 6 mesi struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - due torri/moduli con relativi pianali, pavimenti, parapetti e pannelli di protezione; - due accessi/salite tipo scala a gradini e/o a pedane; - due uscite/discese tipo scivolo lineare aperto; - un collegamento tra i moduli tipo ponte fisso; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea • la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura					
MU.06.450.0100.a	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato - con scivoli lineari in materiale plastico o in acciaio	cad	5.676,88		80,10 %	
MU.06.450.0100.b	- struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, verniciata con polveri epossidiche termoindurenti - con scivoli lineari in materiale plastico o in acciaio	cad	11.576,09		80,10 %	
MU.06.450.0110	Gioco complesso a tre torri/moduli - età di utilizzo minimo 6 mesi struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - tre torri/moduli con relativi pianali, pavimenti, parapetti e pannelli di protezione; - tre accessi/salite tipo scala a gradini e/o a pedane; - due uscite/discese tipo scivolo lineare aperto; - due collegamenti tra i moduli tipo ponte fisso; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea • la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura					
MU.06.450.0110.a	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato - con scivoli lineari in materiale plastico o in acciaio	cad	9.933,62		80,10 %	
MU.06.450.0110.b	- struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, verniciata con polveri epossidiche termoindurenti - con scivolo lineare in materiale plastico o in acciaio	cad	13.840,31		80,10 %	
MU.06.450.0130	Gioco complesso a una torre/modulo - età di utilizzo minimo 3 anni struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - una torre/modulo con relativi pianali, pavimenti, parapetti e pannelli di protezione; - un accesso/salita tipo scala a gradini, a pedane, a pioli, a doghe, in corda e/o tipo rampa con o senza fune e/o tipo parete d'arrampicata o arrampicata in rete; - una uscita/discesa tipo scivolo aperto; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	"antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea • la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura					
MU.06.450.0130.a	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato e scivolo lineare in materiale plastico.	cad	2.980,82		80,10 %	
MU.06.450.0130.b	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato e scivolo lineare in acciaio.	cad	4.090,42		80,10 %	
MU.06.450.0130.c	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato e scivolo a chiocciola/curvilineo in materiale plastico.	cad	7.012,56		80.10 %	
MU.06.450.0130.d	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato e scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio.	cad	8.150,70		80,10 %	
MU.06.450.0130.e	- struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo lineare in materiale plastico.	cad	5.642,60		80,10 %	
MU.06.450.0130.f	- struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo lineare in acciaio.	cad	6.206,78		80,10 %	
MU.06.450.0130.g	- struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo a chiocciola/curvilineo in materiale plastico.	cad	7.792,66		80,10 %	
MU.06.450.0130.h	- struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio.	cad	9.258,03		80,10 %	
MU.06.450.0130.i	- struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo lineare in materiale		·		80,10 %	
MU.06.450.0130.I	plastico. - struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo lineare in acciaio.	cad	6.520,51 8.211,86		80,10 %	
MU.06.450.0140	Gioco complesso a due torri/moduli - età di utilizzo minimo 3 anni struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - due torri/moduli con relativi pianali, pavimenti, parapetti e pannelli di protezione; - due accessi/salite tipo scala a gradini, a pedane, a pioli, a doghe, in corda e/o tipo rampa con o senza fune e/o tipo parete		0.211,00		00,10 /6	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	d'arrampicata o arrampicata in rete; - due uscite/discese tipo scivolo aperto; - un collegamento tra i moduli tipo ponte; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: - il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato - il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione - il segno del livello di base - il numero e la data della norma europea - la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura					
MU.06.450.0140.a	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte fisso e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	6.944,28		80,10 %	
MU.06.450.0140.b	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte mobile/oscillante e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	8.403,23		80,10 %	
MU.06.450.0140.c	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte fisso, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	12.340,88		80,10 %	
MU.06.450.0140.d	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte mobile/oscillante uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	13.415,30		80,10 %	
MU.06.450.0140.e	- struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con un ponte fisso e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	10.097,77		80,10 %	
MU.06.450.0140.f	- struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con un ponte mobile/oscillante e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	11.957,54		80,10 %	
MU.06.450.0140.g	- struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con un ponte fisso, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo					
MU.06.450.0140.h	lineare in materiale plastico o acciaio. - struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con un ponte mobile/oscillante uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	10.204,04 14.037,43		80,10 %	
MU.06.450.0150	Gioco complesso a tre torri/moduli - età di utilizzo minimo 3 anni struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	funzione della fascia di utilizzo: - tre torri/moduli con relativi pianali, pavimenti, parapetti e pannelli di protezione;					
	- tre accessi/salite tipo scala a gradini, a pedane, a pioli, a doghe, in corda e/o tipo rampa con o senza fune e/o tipo parete d'arrampicata o arrampicata in rete; - due uscite/discese tipo scivolo aperto;					
	- due collegamenti tra i moduli tipo ponte; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di					
	protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi:					
	il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione					
	il segno del livello di base il numero e la data della norma europea la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura					
MU.06.450.0150.a	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con due ponti fissi e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	10.734,80		80,10 %	
MU.06.450.0150.b	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con due ponti mobili/oscillanti e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	12.881.85		80,10 %	
MU.06.450.0150.c	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con due ponti fissi, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	19.389,24		80,10 %	
MU.06.450.0150.d	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con due ponti mobili/oscillanti, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	18.744,25		80,10 %	
MU.06.450.0150.e	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte fisso e uno mobile/oscillante, due scivoli lineari in materiale plastico o					
MU.06.450.0150.f	acciaio. - struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte fisso e	cad	13.682,16		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	uno mobile/oscillante, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	19.130,91		80,10 %	
MU.06.450.0150.g	- struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con due ponti fissi o mobile/oscillante e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	21.733,64		80,10 %	
MU.06.450.0150.h	- struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con due ponti fissi o mobile/oscillante, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	23.156,93		80,10 %	
MU.06.450.0150.i	- struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con un ponte fisso e uno mobile/oscillante, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	21.652,51		80,10 %	
MU.06.450.0170	Gioco complesso a una torre/modulo - età di utilizzo minimo 6 anni struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - una torre/modulo con relativi pianali, pavimenti, parapetti e pannelli di protezione; - un accesso/salita tipo scala a gradini, a pedane, a pioli, a doghe,	Cau	21.052,51		60,10 %	
	in corda e/o tipo rampa con o senza fune e/o tipo parete d'arrampicata o arrampicata in rete; - una uscita/discesa tipo scivolo aperto; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione					
	il segno del livello di base il numero e la data della norma europea la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura					
MU.06.450.0170.a	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato e scivolo lineare in materiale plastico.	cad	4.291,32		80,10 %	
MU.06.450.0170.b	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato e scivolo lineare in acciaio.	cad	5,456,34		80.10 %	
MU.06.450.0170.c	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato scivolo a	cad	7.916.02		80,10 %	
MU.06.450.0170.d	chiocciola/curvilineo in materiale plastico. - struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al	cad	7.916,02		60,10 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato e scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio.	cad	8.618,82		80,10 %	
MU.06.450.0170.e	struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo lineare in materiale plastico.	cad	7.919,99		80,10 %	
MU.06.450.0170.f	struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo lineare in acciaio.	cad	8.034,15		80,10 %	
MU.06.450.0170.g	struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo a chiocciola/curvilineo in materiale plastico.	cad	9.224,82		80,10 %	
MU.06.450.0170.h	struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio.	cad	10.600,04		80,10 %	
MU.06.450.0170.i	struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo lineare in materiale plastico.	cad	7.258,78		80,10 %	
MU.06.450.0170.I	- struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo lineare in acciaio.	cad	8.144,39		80,10 %	
MU.06.450.0170.m	struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo a chiocciola/curvilineo in materiale plastico.	cad	13.284,04		80,10 %	
MU.06.450.0170.n	struttura portante in alluminio/lega di alluminio verniciata con polveri epossidiche termoindurenti e scivolo a chiocciola/curvilineo in acciaio.	cad	14.707,33		80,10 %	
MU.06.450.0180	Gioco complesso a due torri/moduli - età di utilizzo minimo 6 anni struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - due torri/moduli con relativi pianali, pavimenti, parapetti e pannelli di protezione; - due accessi/salite tipo scala a gradini, a pedane, a pioli, a doghe, in corda e/o tipo rampa con o senza fune e/o tipo parete					
	d'arrampicata o arrampicata in rete; - due uscite/discese tipo scivolo aperto; - un collegamento tra i moduli tipo ponte/parete; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato					
	 il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione il segno del livello di base il numero e la data della norma europea la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura 					
MU.06.450.0180.a	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte fisso e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	7.586,93		80,10 %	
MU.06.450.0180.b	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte mobile/oscillante e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	7.975,17		80,10 %	
MU.06.450.0180.c	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC),		,			

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte fisso, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	10.746,16		80,10 %	
MU.06.450.0180.d	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte mobile/oscillante uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	13.119.26		80,10 %	
MU.06.450.0180.e	- struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con un ponte fisso e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	13.434,43		80,10 %	
MU.06.450.0180.f	- struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con un ponte mobile/oscillante e due scivoli lineari in materiale plastico					
MU.06.450.0180.g	o acciaio. - struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con un ponte fisso, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo	cad	14.644,71		80,10 %	
MU.06.450.0180.h	lineare in materiale plastico o acciaio. - struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con un ponte mobile/oscillante uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno	cad	16.505,90		80,10 %	
MU.06.450.0190	scivolo lineare in materiale plastico o acciaio. Gioco complesso a tre torri/moduli - età di utilizzo minimo 6 anni struttura conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Dotazione minima la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - tre torri/moduli con relativi pianali, pavimenti, parapetti e pannelli di protezione; - tre accessi/salite tipo scala a gradini, a pedane, a pioli, a doghe, in corda e/o tipo rampa con o senza fune e/o tipo parete d'arrampicata o arrampicata in rete; - due uscite/discese tipo scivolo aperto; - due collegamenti tra i moduli tipo ponte/parete; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea • la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura	cad	18.320,59		80,10 %	
MU.06.450.0190.a	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con due ponti fissi e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	16.035,73		80.10 %	
MU.06.450.0190.b	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con due ponti				·	
	mobili/oscillanti e due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	20.147,62		80,10 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.450.0190.c	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con due ponti fissi, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	21.241,18		80,10 %	-3
MU.06.450.0190.d	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con due ponti mobili/oscillanti, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o acciaio.	cad	22.772.64		80.10 %	
MU.06.450.0190.e	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte fisso e uno mobile/oscillante, due scivoli lineari in materiale plastico o acciaio.	cad	18.233,92		80.10 %	
MU.06.450.0190.f	- struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e 3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350-2:1996) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atossici, ancoraggio al suolo tramite staffe/supporti in acciaio zincato; con un ponte fisso e uno mobile/oscillante, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno				·	
MU.06.450.0190.g	scivolo lineare in materiale plastico o acciaio. - struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con due ponti fissi o mobile/oscillante e due scivoli lineari in materiale	cad	22.772,64		80,10 %	
MU.06.450.0190.h	plastico o acciaio. - struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con due ponti fissi o mobile/oscillante, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o	cad	24.257,93		80,10 %	
MU.06.450.0190.i	acciaio. - struttura portante in acciaio zincato a caldo o in alluminio/lega di alluminio, e verniciata con polveri epossidiche termoindurenti; con un ponte fisso e uno mobile/oscillante, uno scivolo a chiocciola/curvilineo e uno scivolo lineare in materiale plastico o	cad	27.279,73		80,10 %	
MU.06.450.0210	Struttura di giochi motori per bambini di oltre due anni, conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea • la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura Composta dai seguenti elementi per singola struttura:	cad	30.363,52		80,10 %	
MU.06.450.0210.a	- struttura ski climber composta da tre pali montanti altezza 5,70 m, con tetto tematico, legati tra loro da tre pannelli colorati, tre tubi in acciaio galvanizzato altezza 4 m	cad	6.280,70		80,10 %	
MU.06.450.0210.b	- parete da arrampicata composta da quattro pali montanti altezza 4,00 m, legati tra loro da un tubolare in acciaio galvanizzato, tre pareti ondulate con gli spazi sagomati per l'arrampicata	cad	4.809,53		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.450.0210.c	- teleferica da trenta metri costituita da: struttura di partenza e arrivo costituite da quattro pali ciascuna; fune in acciaio inossidabile con sezione 10 mm, completa di terminali con molloni smorzacolpi; carrello in lamiera di acciaio inox; sedile di sicurezza rivestito in gomma	cad	7.705,35		80,10 %	
MU.06.450.0220	Struttura sportiva polivalente per il gioco del calcio e del basket; dimensioni: 24 x 16 m. Conforme alla normativa europea UNI EN 15312:2010.					
MU.06.450.0220.a	Composta dai seguenti elementi: - struttura completamente chiusa composta da: - sei montanti in acciaio zincato a caldo, diametro 140 mm, spess 5 mm, altezza 3 m; - due pannelli grigliati semicircolari, zincati e verniciati per il calcetto, dimensioni: 3,60 x 2,50 m;					
	 due tabelloni da basket regolabili in altezza da min 2,65 m a max 3,05 m; quattro pannelli grigliati, zincati e verniciati, dimensioni: 2,40 x 					
	2,07 m; - quattro pannelli grigliati, zincati e verniciati, dimensioni: 1,60 x 2,07 m;					
	 dodici pannelli grigliati, zincati e verniciati, dimensioni: 1,60 x 2,07 m; dieci seggiolini direttamente ancorati alla struttura; tre torri a semicerchio per gli spettatori con pavimento in lamiera 					
MU.06.450.0220.b	zincata e protetta da gomma vulcanizzata, altezza del piano di calpestio 1,50 m.	cad	22.517,64		80,10 %	
WIO.06.450.0220.b	 - struttura parzialmente aperta composta da: - sei montanti in acciaio zincato a caldo, diametro 140 mm, spess. 5 mm, altezza 3 m; - due pannelli grigliati semicircolari, zincati e verniciati per il 					
	calcetto, dimensioni: 3,60 x 2,50 m; - due tabelloni da basket regolabili in altezza da min 2,65 m a max 3,05 m;					
	 quattro pannelli grigliati, zincati e verniciati, dimensioni: 2,40 x 2,07 m; quattro pannelli grigliati, zincati e verniciati, dimensioni: 1,60 x 2,07 m; 					
	- otto pannelli grigliati, zincati e verniciati, dimensioni: 1,60 x 2,07 m; - dieci seggiolini direttamente ancorati alla struttura;					
	- tre torri a semicerchio per gli spettatori con pavimento in lamiera zincata e protetta da gomma vulcanizzata, altezza del piano di calpestio 1,50 m.	cad	18.579,87		80,10 %	
MU.06.450.0230	Struttura per campo da gioco per il calcetto, la pallavolo ed il basket; dimensioni 25 x 16 m. Conforme alla normativa europea UNI EN 15312:2010. Composta dai seguenti elementi:					
MU.06.450.0230.a	- struttura completamente chiusa composta da: - due pannelli laterali, a listelli verticali, da 1,20 x 1,00 m; - due pannelli laterali, a listelli orizzontali, da 2,40 x 100 m; - due pannelli laterali inclinati da 1,10 x 1,00 m; - due pannelli triangolari da 1,10 x 1,00 m; - due pannelli posteriori da 2,40 x 2,07 m;					
	 - una arrampicata a 5 pioli; - due maniglie di sicurezza; - nove pannelli di chiusura da 1,20 x 1,00 m; - due piattaforme per tribuna costituite da 5 moduli quadrati da 1,20 x 1,20 m; - due reti da calcio da 2,00 x 3,60 m; - due tabelloni da basket regolabili in altezza da min 2,65 mm a 					
MU.06.450.0230.b	max 3,05 m. - struttura parzialmente aperta composta da: - due pannelli laterali, a listelli verticali, da 1,20 x 1,00 m; - due pannelli laterali, a listelli orizzontali, da 2,40 x 1,00 m; - due pannelli laterali inclinati da 1,10 x 1,00 m; - due pannelli triangolari da 1,10 x 1,00 m;	cad	26.212,26		80,10 %	
	 - due pannelli posteriori da 2,40 x 2,07 m; - una arrampicata a 5 pioli; - due maniglie di sicurezza; - due pannelli di chiusura da 1,20 x 1,00 m; - due piattaforme per tribuna costituite da 5 moduli quadrati da 					
	1,20 x 1,20 m; - due reti da calcio da 2,00 x 3,60 m;					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	- due tabelloni da basket regolabili in altezza da min 2,65 m a max 3,05 m.	cad	21.639,94		80,10 %	
MU.06.450.0235	Impianto di volley da esterno composto dai seguenti elementi: - struttura formata da n. 2 tubi in acciaio diametro non inferiore a 70 mm. zincati a caldo, completi di bussole di ancoraggio, sistema di regolazione dell'altezza della rete mediante scorrevoli inseriti in entrambi i tubi in acciaio zincati a caldo e argano tendi rete; - rete per esterno tipo pesante, in corda ritorta di polietilene di diametro non inferiore a 3 mm., stabilizzata ai raggi UV, idrorepellente, termofissata lavorata con nodo, banda perimetrale in polipropilene, cavo in acciaio diam. 5 mm. e corde in nylon per la trazione; - nastro segnacampo in poliestere larghezza minima cm. 5 con occhielli, elastici e picchetti per il fissaggio a terra:					
MU.06.450.0235.a	- struttura	cad	305,89		80,09 %	
MU.06.450.0235.b	- rete	m²	6,26		80,03 %	
MU.06.450.0235.c	- nastro segnacampo	m	0,99		79,80 %	
MU.06.450.0240	Elementi per pista da skate, in opera; costituiti da struttura metallica ricoperta con foglio in vetroresina (pista) spessore 7 ÷ 9 mm, con strato superficiale in sabbia quarzosa spessore 2 mm. Tra la struttura portante e la pista sono inseriti dei fogli in feltro per attutire il rumore. Il fissaggio al pavimento è realizzato mediante una struttura tubolare in acciaio zincato a caldo, con zincatura da 100 micron e spess.30 x 30 mm. Conforme alla normativa europea UNI EN 14974:2019.					
MU.06.450.0240.a	- mini rampa chiusa altezza 1,5 m, dimensioni 9,2 x 3,6 m	cad	16.996,45		80,10 %	
MU.06.450.0240.b	- rampa verticale chiusa, altezza 3,3 m, dimensioni: 12,4 x 5 m	cad	34.870,61		80,10 %	
MU.06.450.0240.c	- funbox altezza 0,9 m, compreso scivolo e corrimano, dim: 6,5 x 8,5	cad	14.766,63		80,10 %	
MU.06.450.0240.d	- quarterpipe a due livelli, altezze 0,8 e 1,2 m; dim: 3,04 x 3,60 m	cad	10.817,00		80,10 %	
ИU.06.450.0240.e	- quarterpipe a due livelii, altezze 0,8 e 1,2 m, dim. 3,04 x 3,00 m	cad	6.102,36		80,10 %	
MU.06.450.0240.f	- quarterpipe, altezza 1,2 m, dimensioni: 3,52 x 2,00 m	cad	11.398,18		80,10 %	
MU.06.450.0240.g	- piramide, altezza 0,95; dimensioni: 5,00 x 5,00 m	cad	13.218,81		80,10 %	
MU.06.450.0240.h	- 1/2 funbox altezza 0,9 m, compreso rail e curb, dim: 6,00 x 2,00 m	cad	9.832,56		80,10 %	
MU.06.450.0240.i	- 3/4 funbox altezza 0,9 m, compreso rail, dimensioni: 6,00 x 3,85 m	cad	13.343,34		80,10 %	
MU.06.450.0240.j	- jump-ramp altezza 0,80 m, dimensioni: 1,75 x 2,00 m	cad	2.081,56		80,10 %	
MU.06.450.0240.k	- spine altezza 0,90 m, dimensioni: 3,25 x 1,60 m	cad	6.725,05		80,10 %	
MU.06.450.0240.I	- slide lunghezza 6,00 m, dimensioni: diametro 0,05m, altezza 0,40				55,15,15	
	m	cad	1.085,26		80,10 %	
MU.06.450.0240.m	- mini rampa chiusa altezza da 0,99 a 1,80 m, dimensioni da 3,75					
	a 6,00 m; materiale legno- plastica	cad	29.207,49		80,10 %	
MU.06.450.0240.n	- mini rampa chiusa altezza da 1,25 a 1,60 m, dimensioni da 3,75					
	a 5,00 m; materiale cemento	cad	39.869,42		80,10 %	
MU.06.450.0240.o	- rampa di partenza dritta tipo bank oppure curva tipo quarter da 0,99 a 1,60 m, dimensioni da 2,50 a 3,75 x 3,75 x 3,85 m;	cau	33.009,42		00,10 %	
MU.06.450.0240.p	materiale legno-plastica - rampa di partenza dritta tipo bank oppure curva tipo quarter da	cad	9.227,06		80,10 %	
	0,99 a 1,60 m, dimensioni da 2,50 a 3,75 x 3,75 x 3,85 m; materiale in cemento	cad	10.413,14		80,10 %	
MU.06.450.0240.q	- funbox tipo piramide da 53/97 cm x 520 x 590 cm, in legno plastica	cad	13.937,24		80,10 %	
MU.06.450.0240.r	- funbox tipo piramide da 53/97 cm x 520 x 590 cm, in cemento	cad	17.792,78		80,10 %	
MU.06.450.0240.s	- funbox tipo piramide con ledge e rail da 53/99 cm x 650 x 660 cm, in legno-plastica	cad	19.540,10		80,10 %	
MU.06.450.0240.t	- funbox tipo piramide con ledge e rail da 53/99 cm x 650 x 660 cm, in cemento	cad	21.176,88		80,10 %	
MU.06.450.0240.u	- funbox tipo curb cut da 53/99 cm x 375 x 590 cm, in legno-plastica	cad	10.051,50		80,10 %	
MU.06.450.0240.v	- funbox tipo curb cut da 53/99 cm x 375 x 590 cm, in cemento	cad	11.830,61		80,10 %	

DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
Tavolo da gioco sabbia con vasca con coperchio h 43, costituito			·	1	
- piano realizzato in multistrato di betulla da 30 cm, verniciatura realizzata con vernici speciali poliuretaniche a due componenti per					
gli agenti atmosferici; - vasca in ABS antiurto;					
- gambe tavolo in legno ø 80 mm; - completo di coperchio:					
dimensioni: lunghezza:cm.150, larghezza: cm.80, altezza:cm.43.					
Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in					
essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo.					
Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi:					
il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato					
il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione il segno del livello di base					
• il numero e la data della norma europea		550.07		00.40.0/	
	cao	556,27		80,10 %	
svedese impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno anche dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti (azione fotolitica sulla lignina, causa principale dell'ingrigimento del legno esposto alle intemperie). I montanti sono costituiti da travi di sez. mm.72x72 incastrati tra					
loro. Il tetto formato da tavole di sez. mm. 145x25, assemblate con viti zinco-cromate auto-svasanti. Tredici tavole di sez. mm. 145x25, formano il piano di calpestio.					
Limiti di età degli utenti: 6 anni. Dimensioni: - Lunghezza:cm.194 - Larghezza: cm.184, Altezza:cm.180					
Area minima di sicurezza: cm. 494 X 484. Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo.					
Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato					
il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione il segno del livello di base il numero e la data della norma europea					
• la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura	cad	986,81		80,10 %	
impregnato a pressione con sali di rame(come da norme DIN 68800) e ulteriormente trattato con vernici pigmentate acriliche, al fine di proteggere il legno dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti (azione fotolitica sulla lignina, causa principale dell'ingrigimento del legno esposto alle intemperie). Costituita da:					
- piano di appoggio della vasca di cm. 120x120 e composto da tavole di sez. mm. 35x95;					
- vasca in ABS antiurto di cm. 120x60 30 h; All'estremità dei montanti viene fissato il tetto di cm. 150x150 del tipo a quattro falde con capriate di sez mm. 95x35 che sostengono					
le tavole di copertura di sez. mm. 25x145 incastrate tra loro. I tre piani di gioco dove scorre l'acqua hanno il fondo in acciaio inox e bordi in legno di pino impregnato di sez. mm. 45x115;					
pompa in ghisa del tipo speciale antinfortunistica per evitare lo schiacciamento delle dita.					
serbatoio in cls provvisto di galleggiante e coperchio da posizionare sotto terra. Dimensioni: Lunghezza: cm. 320, Larghezza: cm. 370, Altezza: cm.					
210. Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in					
	Tavolo da gioco sabbia con vasca con coperchio h 43, costituito da: piano realizzato in multistrato di betulla da 30 cm, verniciatura realizzata con vernici speciali poliuretaniche a due componenti per esterno priva di piombo cromo e cadmio, garantita 10 anni contro gli agenti atmosferici; vasca in ABS antiurto; gambe tavolo in legno ø 80 mm; completo di coperchio; dimensioni: lunghezza:cm.150, larghezza: cm.80, altezza:cm.43. età di utilizzo da tre a undici anni. Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: i il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato il segno del livello di base il numero e la data della norma europea la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura Capanna con pedana costruita interamente in legno di pino svedese impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente trattato con vernici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno anche dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggii ultravioletti (azione fotolitica sulla lignina, causa principale dell'ingrigimento del legno esposto alle intemperie). I montanti sono costituiti da travi di sez. mm. 145x25, assemblate con viti zinco-cromate auto-svasanti. Tredici tavole di sez. mm. 145x25, formano il piano di calpestio. Limiti di età degli utenti: 6 anni. Dimensioni: Lunghezza:cm.194 - Larghezza: cm.184, Altezza:cm.180 Area minima di sicurezza:cm. 494 x 484. Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Fornitura comprensiva delle informazi	Tavolo da gioco sabbia con vasca con coperchio h 43, costituito da: - piano realizzato in multistrato di betulla da 30 cm, verniciatura realizzata con vernici speciali poliuretaniche a due componenti per esterno priva di piombo cromo e cadmio, garantita 10 anni contro gli agenti atmosferici; - vasca in ABS antiurto; - gambe tavolo in legno e 80 mm; - completo di coperchio; dimensioni: lugnezzazcm.150, larghezza: cm.80, altezza:cm.43, età di utilizzo da tre a undici anni. Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonche à inferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: - il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato - il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione - il segno del livello di base - il numero e la data della norma eurropea - la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura Capanna con pedana costruita interamente in legno di pino svedese impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente tratato con venici pigmentate a base acrilica, al fine di proteggere il legno anche dalle degradazioni chimico-fisiche esercitate dai raggi ultravioletti (azione fotolitica suali laginia, causa principale dell'ingrigimento del legno esposto alle intemperie). I montanti sono costituiti da travi di sez. mm. 72x72 incastrati tra loro. Il tetto formato da tavole di sez. mm. 145x25, assemblate con viti zinco-cromate auto-svasanti. Tredici tavole di sez. mm. 145x25, formano il piano di calpestio. Limiti di età degli unenti. di armi. Dimensioni: - Lunghezza:cm.194 - Larghezza: cm.184, Altezzza:cm.180 Alrea minima di sicurezza: cm. 494 X 484. Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferiment	Tavolo da gioco sabbia con vasca con coperchio h 43, costituito da: piano realizzato in multistrato di betulla da 30 cm, verniciatura realizzata con vernici speciali polluretaniche a due componenti per esterno priva di picmbo cromo e cadmio, garantita 10 anni contro gli agenti atmosferici; vasca in ASS antiurto; gambe tavolo in legno e 80 mm; completo di coperchio; dimensioni: lunghezzac.cm.150, larghezza: cm.80, altezza.cm.43. eta di utilizzo da tre a undici anni. Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e al successivi aggiornamenti nonche ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di coliaudo. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di instalazione, di ispezione e di manutenzione nonche della marcatura leggibile e permanente che indichi: Il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato Il regno del Invelio di base Il rumero e la data della norma europea Altezzacomi e la visco del rumero e min. 145x25, assemblate con viti zinco-ormania auto-avassani. Tredici tavole di sez. mm. 145x25, formano il piano di calpestio. Limiti di ela degil utenti. 8 anni. Dimensioni: – Lunghezzacom.194 – Larghezzacom.194 Altezzacomi, e di sez. mm. 294 X 484 Ornotime alla normativa unita	Tavolo da gioco sabbia con vasca con coperchio h 43, costituito da: piano realizzato in multistrato di betulia da 30 cm, verniciatura realizzata con vernici speciali poliuretaniche a due componenti per esterno pirva di pombo corno e cadmio, garantita 10 anni contro gil agenti atmosfenci: gambie tavolo in legno e 80 mm; completo di coperchio di differenti per se dell'anni dell'anni contro gil agenti atmosfenci: completo di coperchio di dimensioni lunghezza cm. 150, larghezza: cm.80, altezza: cm.43, età di utilizzo da tre a undici anni. Conforme alla nomativa UNI EM 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e al successivi aggiornamenti nonche i ali riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia salato messo, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di sipezione e di manutenzione nonche della marcatura leggibile e permanente che indichi: al nome e l'indrizzo del fabbricante o del rappresentante al il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione il il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione il il riferimento del dattrezzatura e l'anno di fabbricazione il il regno del livelto di base il il numere a le data della noma europea la fascia di utilizzo (elà) alla quale è destinata l'attrezzatura cad 556,27 Capanna con pedana costrutia internemente in legno di pino svedese impregnato a pressione con sali di rame, e ulteriormente dell'indica di la riferimenti noma di la riferimento del legno esposto alle intemperie). Il nontanti sono costituti di attravi di sez. mm. 72472 incastrati tra loro. Il tetto formato di stavole di sez. mm. 745x25, assembiate con viti zino-coronate auto-svasani. Tredici tavole di sez. mm. 745x25, formano il plano di calpestio. Limiti dei del aggio luttenti è anni. Tredici tavole di sez. mm. 745x25, formano il plano di calpestio. Limiti di ca	Tavolo da gioco sabbia con vasca con coperchio h 43, costituito da: piano realizzato in misterato di betula da 30 cm, veniciatura reparato provinte del proposito del proposito del proposito provinte del proposito provinte del proposito provinte del proposito provinte del proposito

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione il segno del livello di base il numero e la data della norma europea	cad	4.402,71		80,10 %	
MU.06.450.0280	 la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura Struttura gioco in acciaio inox composta da: 2 colonne circolari montate ad angolo in acciaio zincato a caldo, tappi copritubo in gomma nera (TPPE) con inserto in plastica dura (PP); sfere di collegamento in gomma nera (TPE) rinforzato con inserto in PP, con nucleo in alluminio altamte resistente e con fermagli in poliammide; tubi in acciaio inox; catene in acciaio zincate a caldo con elementi antipizzico in poliammide; cornice triangolare in telaio saldato in aacciaio trattato a polvere e con rivestimento in poliuretano nero; funi in poliammide nero rinforzato in acciaio; connettori delle reti in alluminio pressofuso; skate board in alluminio stampato ad iniezione, con tavola rivestita in gomma (poliuretano) su otto ruote; - piccoli pezzi speciali in metallo (acciaio trattato a polvere, parti in metallo con rivestimento in poliuretano, alluminio) e palstica (poliammide poliuretano), tutti i collegamenti a vite zincati o in acciaio, ricoperti in plastica o dotati di rivestimento DELTA-MAGNI. Tutti i componenti in pastica devono essere marcati con le sigle standard internazionali per l'identificazione ed il riciclaggio del materiale usato. Conforme alla normativa UNI EN 1176:2008 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione il segno del livello di base il numero e la data della norma europea il signo del livello di base il numero e la data della no	cad	18.448.21		80,10 %	
MU.06.450.0290	Impianto per il gioco del basket per parchi e arredo di opere a verde, costituito da struttura monotubolare con sbalzo massimo di 2,20 m da inserire in bussola a pavimento in acciaio zincato a caldo, compresa, e copmpleto di tabelloni in resina poliammidica, telaio canestro e retina. Conforme alla normativa europea UNI EN 15312:2010.	cad	1.473,64		80,10 %	
MU.06.450.0300	Monopalo da basket multiplo in acciaioo, con sistema di recupero palle con 3 uscite casuali, costituito da pali in tubature in acciaio ø 90 cm, altezza complesiva 2,50 m. Conforme alla normativa europea UNI EN 15312:2010.	cad	886,07		80,10 %	
MU.06.450.0320	Sabbiera completa di pannelli di copertura scorrevoli, interamente realizzata in legno lamellare di pino e/o massello, impregnato a pressione con sali di rame, ulteriormente trattato con vernici pigmentate per la protezione del legno dai raggi UVA. Interamente realizzata con elementi di sezione mm 14,5 x 14,5 disposti a formare n° 4 sponde e n° 4 sedute. Struttura e materiale conformi a norma UNI EN 1177. Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi: • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione • il segno del livello di base • il numero e la data della norma europea					
	la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura Nelle dimensioni:					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.450.0320.b	- 4,00 x 2,00	cad	1.779,12		80,10 %	
MU.06.450.0320.c	- 8,00 x 2,00	cad	3.024,49		80,10 %	
MU.06.450.0400	Rete di protezione uscita palloni, usate per sopraelevare le recinzioni metaliche, in polietilene ad alta intensità stabilizzata contro i raggi ultravioletti idrorepellente, trattate per resistere all'esterno, con maglia quadrata da mm. 100 x 100 e spessore da mm. 3, con bordatura di rinforzo lungo tutto il perimetro con una treccia da mm 6 cucita alla rete, grammatura ≥ 60 gr al mq con carico di rottura ≥ 480 Kg.	m²	1,73		79,77 %	
MU.06.470	ACCESSORI DI RICAMBIO PER GIOCHI					
MU.06.470.0010	Ricambi per gioco complesso a una/due/tre torri/moduli - età di utilizzo minimo 6 mesi:					
MU.06.470.0010.a	- montante in legno	cad	77,41		80,09 %	
MU.06.470.0010.b	- montante in acciaio/alluminio	cad	207,25		80,10 %	
MU.06.470.0010.c	- pianale/pavimento in legno	cad	227,23		80,10 %	
MU.06.470.0010.d	- pianale/pavimento in acciaio/alluminio	cad	811,53		80,10 %	
MU.06.470.0010.e	- parapetto struttura in legno	cad	167,30		80,10 %	
MU.06.470.0010.f	- parapetto struttura in acciaio/alluminio	cad	209,75		80,10 %	
MU.06.470.0010.g	- pannello di protezione senza gioco	cad	186,03		80,09 %	
MU.06.470.0010.h	- pannello di protezione con gioco	cad	499,40		80,10 %	
MU.06.470.0010.i	- scala a gradini/ a pedane, struttura in legno	cad	536,86		80,10 %	
MU.06.470.0010.I	scala a gradini/ a pedane, struttura in acciaio/alluminio	cad	1.832,80		80,10 %	
MU.06.470.0010.m	- scivolo lineare in materiale plastico	cad	646,72		80,10 %	
MU.06.470.0010.n	- scivolo lineare in acciaio	cad	1.057,49		80,10 %	
MU.06.470.0010.o	- ponte fisso struttura in legno	cad	925,14		80,10 %	
MU.06.470.0010.p	- ponte fisso struttura in acciaio/alluminio	cad	2.571,91		80,10 %	
MU.06.470.0050	Appiglio da arrampicata in sabbia quarzosa e resina, con diverse conformazioni e colori	cad	25,87		80,09 %	
MU.06.470.0060	Tetti per copertura giochi, a:					
MU.06.470.0060.a	- due falde	cad	426,99		80,10 %	
MU.06.470.0060.b	- quattro falde	cad	790,31		80,10 %	
MU.06.470.0070	Pavimento di forma:					
MU.06.470.0070.a	- quadrata	cad	144,83		80,09 %	
MU.06.470.0070.b	- triangolare	cad	123,61		80,09 %	
MU.06.470.0080	Pannello di protezione, del tipo:					
MU.06.470.0080.a	- con gioco	cad	347,08		80,10 %	
MU.06.470.0080.b	- senza gioco	cad	176,04		80,10 %	
MU.06.600	RICAMBI PER MANUTENZIONE					
MU.06.600.0030	Doghe per panchine in legno tipo Milano:					
MU.06.600.0030.a	- listelli in pino nordico colore RAL 6005	cad	7,27		80,06 %	
MU.06.600.0030.b	- listelli in rovere trattato con fondo trasparente per esterni	cad	10,93		80,15 %	
MU.06.600.0030.c	- listoni da 195 x 12,5 x 4,5 cm in pino nordico colore RAL 6005	cad	21,29		80,08 %	
MU.06.600.0030.d	- listoni da 195 x 14,5/15 x 4,5 cm in pino nordico colore RAL 6005	cad	24,90		80,12 %	
MU.06.600.0030.e	- listoni da 195 x 12,5 x 4,5 cm in rovere trattato con fondo trasparente per esterni	cad	31,93		80,11 %	
MU.06.600.0030.f	- listoni da 195 x 14,5/15 x 4,5 cm in rovere trattato con fondo trasparente per esterni	cad	37,37		80,09 %	
MU.06.600.0050	Confezioni di nº 1040 palette in cartone ecologico corredate di sacchettini in polietilene scuro biodegradabile; in opera.	cad	237,22		80,09 %	
MU.06.700	IMPIANTI DI IRRIGAZIONE					
MU.06.700.0100	UNITA' DI PROGRAMMAZIONE BATTERIA E CONTROLLO REMOTO					
MU.06.700.0110	Unità di controllo a batteria con le seguenti caratteristiche tecniche: apertura e chiusura automatica delle elettrovalvole equipaggiate di "Solenoide Bistabile", 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					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	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.					
MU.06.700.0110.a	- 1 stazione	cad	159,93		80,10 %	
MU.06.700.0110.b	- 2 stazioni	cad	214,84		80,10 %	
MU.06.700.0110.c	- 4 stazioni	cad	251,81		80,10 %	
MU.06.700.0110.d	- 6 stazioni	cad	315,56		80,10 %	
MU.06.700.0120	Solenoide bi-stabile idoneo per il montaggio sulle elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione. Caratteristiche tecniche: Filtro antisporco 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.	cad	26,79		80,07 %	
MU.06.700.0130	KIT di collegamento telefonico tramite GPRS, GSM - MODULE.	cad	1.076,46		80,10 %	
MU.06.700.0140	Interfaccia dotata di microprocessore, collegabile all'unità centrale tramite la rete di telefonia fissa, rete GSM abilitata trasmissione dati oppure cavo seriale. L'interfaccia deve essere in grado di ricevere, memorizzare e trasmettere i dati ricevuti dai programmatori satelliti e dall'unità centrale ma anche di reagire autonomamente al verificarsi di avvenimenti codificati. Dotazione: - scheda di collegamento per lo scambio di informazioni con l'unità centrale - modem analogico - circuito di alimentazione elettrica - connessioni per il collegamento ai programmatori satelliti e ad eventuali sensori tramite cavo bipolare. Caratteristiche tecniche: - Armadio a muro per l'installazione anche all'esterno, realizzato in					
	acciaio trattato antiruggine e anticorrosione - Scheda elettronica con microprocessore in grado di memorizzare e processare i dati ricevuti - Fino a 28 porte configurabili sia per il comando dei satelliti che per il monitoraggio dei decodificatori. Interruttore di protezione del canale di comunicazione con i satelliti. - LED indicante lo stato di funzionamento della scheda - LED indicante lo stato di funzionamento dei canali della scheda - Tasto per il reset delle funzioni della scheda e dei componenti ad essa connessi - Corrispondenza alla normativa CE. Caratteristiche funzionali: - Ricezione e memorizzazione dei dati ricevuti dalla centrale - Ricezione ed archiviazione dei dati ricevuti dai satelliti e dagli altri componenti connessi - Invio dei dati ricevuti dali satelliti e dagli altri componenti connessi - Invio dei dati ricevuti dalla centrale alle periferiche alla centrale - Invio dei dati ricevuti dalla centrale alle periferiche - Elaborazione dei dati ricevuti dalla centrale alle periferiche.					
	 Coordinamento tra le impostazioni dei parametri ricevuti dalla centrale e i rilievi eseguiti dalle periferiche - Reazione autonoma in base alle impostazioni date dalla centrale ad avvenimenti rilevati dalle periferiche. Trasmissione del resoconto avvenimenti alla centrale. Possibilità di comandare componenti diversi non destinati all'irrigazione - Canale di comunicazione alla centrale predisposto per collegamenti via cavo, via linea telefonica, via rete GSM, via radio, via ponte radio. Resa in opera completa dei collegamenti elettrici e quanto altro necessario per il suo funzionamento, con esclusione della fornitura e posa in opera della linea di alimentazione a 220V e della messa a terra, il tutto a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti. L'interfaccia dovrà essere compatibile con il sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde. 					
MU.06.700.0140.a	- a 6 canali	cad	6.652,01		80,10 %	
MU.06.700.0140.b	- a 28 canali	cad	16.086,17		80,10 %	
MU.06.700.0150	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 decodificatore dovrà essere					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	compatibile con il sistema di gestione adottato dal Settore Arredo Urbano e Verde.	cad	1.208,30		80,10 %	
MU.06.700.0160	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.	cad	1.208,30		80,10 %	
MU.06.700.0170	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 interpreta modi		20.62		90 11 9/	
MU.06.700.0200	intervento mediante lo spostamento di un cursore mobile. UNITA' DI PROGRAMMAZIONE STANDARD	cad	39,62		80,11 %	
MU.06.700.0210	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 programma test da 1 a 99 minuti - Registrazione di tuit gli eventi prima, durante e dopo l'attività irrigua registrazione di messaggi di allarme con capacità di reagire in modo autonomo ai dati provenienti dai decodificatori collegati ai sensori - Predisposizione per il collegamento di due decodi					
MU.06.700.0210.a	- 24 stazioni	cad	2.905,76		80,10 %	
MU.06.700.0210.b	- 40 stazioni	cad	4.962,79		80,10 %	
MU.06.700.0220	Programmatore elettronico indipendente dotato di interfaccia di comunicazione con l'unità centrale tramite linea telefonica fissa ma funzionante anche autonomamente in caso di sconnessione. Il programmatore, debitamente collegato ad una valvola volumetrica, dovrà essere dotato di programma autonomo per l'individuazione di anomalie nella distribuzione irrigua e per la conseguente modifica dei programmi senza che vi sia collegamento con l'unità centrale. Il programmatore sarà composto di: - scheda di collegamento per lo scambio di informazioni con l'unità centrale - modem analogico due ingressi per il collegamento di valvole volumetriche alimentazione elettrica - Caratteristiche : - 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 contemporanemente. Possibilità di gestire 2 Master Valve di cui una programmabile - Quattro programmi indipendenti e sovrapponibili con 8 partenze					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	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.					
MU.06.700.0220.a	- 24 stazioni	cad	4.074,36		80,10 %	
MU.06.700.0220.b	- 40 stazioni	cad	5.592,04		80,10 %	
MU.06.700.0230	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 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.	cad	249,60		80,10 %	
MU.06.700.0240	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					
MU.06.700.0240.a	- 1 uscita per 2 solenoidi	cad	124,36		80,09 %	
MU.06.700.0240.b	- 2 uscite per 4 solenoidi	cad	190,27		80,10 %	
MU.06.700.0240.c	- 4 uscite per 4 solenoidi	cad	224,36		80,09 %	
MU.06.700.0250	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;	cad	1.430,86		80,10 %	
MU.06.700.0300	UNITA' DI PROGRAMMAZIONE E DI CONTROLLO A PANNELLI SOLARI					
MU.06.700.0310	Programmatore a pannelli solari avente le seguenti caratteristiche: -gestione di 6 o 8 settori o in alternativa, al posto dell'ottava stazione ,una master valve o un comando pompagestione di 10, 12 settori più una valvola principale o un comando pompanon richiede alimentazione di rete o batteriesoftware multilingue in inglese ,spagnolo e italianola memoria non volatile mantiene a tempo indefinito la programmazione anche senza batteriel'energia necessaria per il funzionamento del sistema è generata da un modulo fotovoltaico interno con un sistema microelettrico di					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	gestione dell'energia alimentato dalla luce ambientale. -funziona giorno e notte in qualsiasi condizione atmosferica. -non occorre la luce solare diretta. -calendario di 365 giorni con anno bisestile. -i sensori pioggia ,umidità e gelo possono essere assegnati a una singola valvola o all'intero sistema mediante un connettore. -possibilità di irrigazione manuale ,assegnabile ad una stazione o programma. -quattro programmi con tre partenze giornaliere. -durata dell'irrigazione da 1 minuto a 5 ore e 59 minuti. -ciclo personalizzabile con calendario di 7 giorni o intervalli di 1-39 giorni o con opzioni ogni giorno o "giorni pari/dispari". -regolazione individuale mensile del water budget. -sospensione per pioggia programmabile per un massimo di 99 giorni con riavvio automatico. -funzione "stato del sistema" informa l'utente sulle condizioni dell'unità di controllo. -storico sulla durata dell'irrigazione manuale e programmata per ogni mese dell'anno per ogni settore. -opzione "mese escluso" che consente il disinserimento dell'impianto per la durata di un mese qualsiasi. -ingresso unità di controllo: 0-100000 lux e più. Il funzionamento necessita di 10000 lux. -uscita unità di controllo:a impulsi di 5 volt. -ingresso telecomando:12 volt con batterie Ni-MH da 3,6 volt A96. -contenitore antivandalismo, impermeabile, costruito in un materiale resistente a caldo, freddo aridità e umidità estremi. -protezione con lente in grado di proteggere il modulo fotovoltaico da umidità, polvere, agenti chimici e urti. -temperatura di esercizio: da -10°C a 60°C. -password di sicurezza per impedire la programmazione non					
MILOS 700 0310 a	autorizzata 6 stazioni	and	1.135,64		90 10 9/	
MU.06.700.0310.a MU.06.700.0310.b	- 8 stazioni	cad	1.362,61		80,10 % 80,10 %	
	- 10 stazioni	cad	.			
MU.06.700.0310.c MU.06.700.0310.d	- 10 stazioni	cad	1.457,01 1.603,82		80,10 % 80,10 %	
MU.06.700.0320	Unità di Controllo a pannelli solari per il comando di n.2 elettrovalvole avente le seguenti caratteristiche tecniche: -gestione di 2 settori di irrigazione -azionamento di uno o due solenoidi; -alimentazione garantita da un modulo fotovoltaico interno e da un sistema microelettronico di gestione dell'energia alimentato dalla luce ambientaleProdotto ecologico: certificazione dell' assenza di piombo; usa la luce come sorgente di energiainvolucro completamente stagnotre configurazioni di montaggio: direttamente sulla valvola, sul pozzetto o su una colonninacavo per collegamento di sensoriingresso unità di controllo: 0-100000 lux e più. Il funzionamento normale ne richiede circa 3000 luxuscita unità di controllo: a impulsi di 9 volt. Specifiche funzionali: -sistema anti-vandalo perché programmabile solamente a mezzo comando portatile; - doppio programma A, B - funzionamento sequenziale delle stazioni all'interno di un programma - possibilità di distanziare le elettrovalvole dall' Unità di Controllo pertinente fino ad un massimo di 45 mcon cavo 1,5 mmq; 60 m con un cavo di 2,5 mm² di sezione	cad	195,51		80,10 %	
MU.06.700.0330	Sistema di telecomando portatile per irrigazione senza fili per la programmazione delle Unità di Controllo a pannelli solari Caratteristiche tecniche: -funzioni principali: verifica dello stato del sistema, storico delle partenze e durata, regolazione della durata dell'irrigazione, disattivazione da pioggia e passaggio all'irrigazione manuale. -possibilità di caricare e modificare i programmi di più unità di controllo -fino a 99, ossia 198 valvole. -radio ricetrasmittente con portata di 100 metri in linea d'aria. -ricetrasmittente in radiofrequenza nella banda ISM a 868 Mhz. Certificazione CE e FCC. -se i programmi vengono modificati, l'utente può verificare le modifiche e individuare il programmatore usato per apportarle.					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
552.62	-possibilità di effettuare partenze manualiun identificatore (ID cliente) assegnabile al telecomando e alle unità di controllo ne impedisce l'uso non autorizzatouna funzione diagnostica segnala la presenza di una valvola in corto o aperta pur continuando a far funzionare la seconda valvolasegnalazione all'utente in caso di alimentazione insufficienteun'interfaccia dedicata consente l'uso di un sensore per l'ottimizzazione dell'efficienza idricauna memoria non volatile mantiene l'integrità del programmadoppio programma con quattro partenze al giornotempi di funzionamento :da 1minuto a un massimo di 5 ore e 59 minuti con incrementi di 1 minutoregolazione mensile individuale del water budgetopzione "mese escluso" consente di disattivare l'impianto per la durata di un mese qualsiasi.	J		M.O.	MAT	NOLI
	 -opzione "disattivazione da evento" che permette di disattivare l'impianto tre giorni a scelta all'anno. -comando "stop globale" che chiude tutte le valvole entro la portata del segnale radio. 					
	Ingresso telecomando :12V.c.c.					
	Batteria telecomando :3,6 V Ni-MH ricaricabile.	cad	247,20		80,10 %	
MU.06.700.0340	Solenoide bi-stabile microalimentato per programmatori a pannelli solari, per sistema di controllo idoneo per il montaggio su tutte le elettrovalvole con bobina alimentata da corrente continua in bassa tensione. Solenoide bi-stabile per programmatori da 6-8-10-12 stazioni. Caratteristiche tecniche: - involucro sigillato in plastica stampata a due strati, per assicurare impermeabilità totale.					
	- alta affidabilità di funzionamento data dall'incapsulamento del pistoncino					
	-apertura manuale dell'elettrovalvola con rotazione del solenoide di ¼ di giro -adattabile ad una vasta gamma di valvole grazie ai particolari adattatori -pressione di esercizio fino a 10bar					
	-solenoide a bassissima richiesta di potenza che garantisce il corretto funzionamento del sistema anche a distanze di 1365 metri con programmatori e conduttori di sezione pari a 2,5 mm² dotato di opportuno adattatore di diverse marche.	cad	98,13		80,10 %	
MU.06.700.0350	Interfaccia per comandare l'accensione e lo spegnimento di una		444.04		00.40.0/	
MU.06.700.0360	pompa tramite programmatori ad energia solare. Solenoide bistabile 9V a bassissimo consumo, per programmatori a pannelli solari a 2 stazioni, in grado di ricevere alimentazione e comando fino ad una distanza di 45 metri con cavo di sezione 1,5 m², dotato di opportuno adattatore per valvole di diverse marche presenti sul mercato.	cad	114,61		80,10 %	
MU.06.700.0400	ELETTROVALVOLE					
MU.06.700.0410	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/cm² con solenoide a 24V.					
MU.06.700.0410.a	- Ø 1"	cad	411,20		80,10 %	
MU.06.700.0410.b	- Ø 1½"	cad	551,22		80,10 %	
MU.06.700.0410.c	- ø 2"	cad	672,19		80,10 %	
MU.06.700.0410.d	- ø 3"	cad	999,80		80,10 %	
MU.06.700.0420	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.					
MU.06.700.0420.a	- Ø 1"	cad	85,83		80,10 %	
MU.06.700.0420.b	- Ø 1½"	cad	146,93		80,09 %	
MU.06.700.0420.c	- Ø 2"	cad	207,71		80,10 %	
MU.06.700.0420.d	- ø 3"	cad	359,69		80,10 %	
MU.06.700.0500	IRRIGATORI E SISTEMI DI IRRIGAZIONE					

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.700.0510	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 antiruscellamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione.	cad	5,95		80,17 %	
MU.06.700.0515	Irrigatore da sottosuolo di tipo rotante con gittata da 2,5 a 7 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 antiruscellamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione.	cad	9.75		80.10 %	
MU.06.700.0520	Irrigatore da sottosuolo a turbina lubrificata ad acqua a settori variabili e cerchio intero avente le seguenti caratteritiche: 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 rompigetto regolabile dall'alto; boccagli intercambiabili; con gittata:					
MU.06.700.0520.a	- da 5,1 a 12 m	cad	19,42		80,07 %	
MU.06.700.0520.b	- da 12,1 a 18 m	cad	46,31		80,09 %	
MU.06.700.0520.c	- da 18,1 a 24 m	cad	100,58		80,10 %	
MU.06.700.0520.d	- da 24,1 a 30 m	cad	226,58		80,10 %	
MU.06.700.0530	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 mm² x cm², 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.	cad	40,01		80,08 %	
MU.06.700.0550	Irrigazione per aree cespugliate formato da ugello micro-spray con testina a getti separati 15° a cerchio completo, n° 2 prolunghe da 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.	cad	11,26		80,11 %	
MU.06.700.0560	Sistema di irrigazione localizzata per albero, 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	cad	4,42		80,09 %	
MU.06.700.0570	Sistema di irrigazione localizzata per filari alberati; avente le seguenti caratteristiche: ala gocciolante autocompensante, punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a menbrana verticale da 2 l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh.	m	0,75		80,00 %	
MU.06.700.0590	Ala gocciolante autocompensante , punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a menbrana verticale da 2 l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh.	m	0,75		80,00 %	
MU.06.700.0600	ACCESSORI VARI PER L'IRRIGAZIONE					
MU.06.700.0610	Filtro a cartuccia a 'Y', da installare sulla testa della tubazione, 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, diametro:					
MU.06.700.0610.a	- Ø 1½"	cad	44,69		80,11 %	
MU.06.700.0610.b	- Ø 2"	cad	81,91		80,09 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.06.700.0615	Filtro in acciaio con attacchi in linea pari diametro F cestellato a rete in acciaio inox da 120 mesh chiusura a vite con rubinetto per spurgo, attacchi per manometri, nei diametri e portata:					
MU.06.700.0615.a	- Ø 1½"	cad	385,10		80,10 %	
MU.06.700.0615.b	- Ø 2"	cad	492,12		80,10 %	
MU.06.700.0615.c	- Ø 3"	cad	634,29		80,10 %	
MU.06.700.0620	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.					
MU.06.700.0620.a	- ø 2"	cad	342,03		80,10 %	
MU.06.700.0620.b	- ø 3"	cad	873,33		80,10 %	
MU.06.700.0630	Valvola volumetrica flangiata avente 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. da:					
MU.06.700.0630.a	- DN 50	cad	354,68		80,10 %	
MU.06.700.0630.b	- DN 65	cad	381,41		80,10 %	
MU.06.700.0630.c	- DN 80	cad	417,80		80,10 %	
MU.06.700.0635	Valvola di drenaggio in ottone con attacco filettato da 1/2", completa di presa a staffa e riduttori M-F 3/4 -1/2.	cad	10,85		80,09 %	
MU.06.700.0640	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;	cad	39,97		80.11 %	
MU.06.700.0645	Chiave di sicurezza ad attacco rapido e curva per idrante in bronzo da 1"	cad	112,28		80,09 %	
MU.06.700.0650	Pozzetto in resina circolare					
MU.06.700.0650.a	- dimensioni utili Ø 200 mm	cad	6,45		80,00 %	
MU.06.700.0650.b	- dimensioni utili Ø 300 mm	cad	16,12		80,09 %	
MU.06.700.0655	Pozzetto in resina rettangolare		,		,	
MU.06.700.0655.a	-dimensioni utili 500x400 mm	cad	30,51		80,10 %	
MU.06.700.0655.b	-dimensioni utili 500x600 mm	cad	55,50		80,09 %	
MU.06.700.0660	Armadietto base in vetroresina con serratura, di dimensioni utili					
	687x630x238 mm, completo di piastra di fondo in bakelite e telaio di ancoraggio al pavimento.	cad	312,18		80,09 %	
MU.06.700.0670	Contenitore in acciaio inox AISI 304, spessore 2,5 mm, di protezione per centraline di programmazione, resistente all'acqua, con parte superiore e inferiore grigliata per permetterre l'ingresso della luce per il modulo fotovoltaico e la riduzione del surriscaldamento interno, completo di chiave di sicurezza, per programmatore da:					
MU.06.700.0670.a	- 6/8 stazioni	cad	659,96		80,10 %	
MU.06.700.0670.b	- 10/12 stazioni	cad	782,06		80,10 %	
MU.06.700.0680	Colonna tubolare in acciaio galvanizzato per l'installazione di contenitori in acciaio per programmatori, altezza 120÷140 cm, completa di kit di montaggio, per programmatore da:					
MU.06.700.0680.a	- 6/8 stazioni	cad	185,03		80,10 %	
MU.06.700.0680.b	- 10/12 stazioni	cad	246,33		80,10 %	
MU.06.700.0700	RACCORDI VARI PER L'IRRIGAZIONE IN PVC O POLIPROPILENE					
MU.06.700.0710	tee filettati a 90° con O-RING da:					
MU.06.700.0710.a	- 1 1/4"	cad	4,31		80,05 %	
MU.06.700.0710.b	- 1 ½"	cad	4,44		80,18 %	
MU.06.700.0710.c	- 2"	cad	7,48		80,08 %	
MU.06.700.0710.d	- 3"	cad	10,40		80,10 %	
MU.06.700.0720	nipplo filettato con O-RING da:					
MU.06.700.0720.a	-11/4"	cad	1,01		80,20 %	
MU.06.700.0720.b	- 1 ½"	cad	1,01		80,20 %	
MU.06.700.0720.c	- 2"	cad	1,46		80,14 %	
MU.06.700.0720.d	- 3"	cad	4,09		80,20 %	
MU.06.700.0730	valvola a sfera monoghiera da:		, -			
MU.06.700.0730.a	- 1 1/4"	cad	12,78		80,13 %	

MU.06 - MATERIALI OPERE A VERDE E ARREDO URBANO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MU.06.700.0730.b	- 1 ½"	cad	16,43		80,10 %	
MU.06.700.0730.c	- 2"	cad	26,09		80,11 %	
MU.06.700.0730.d	- 3"	cad	72,34		80,09 %	
1U.06.700.0740	bocchettone a tre pezzi con O-RING da:					
1U.06.700.0740.a	- 1 1/4"	cad	7,28		80,08 %	
IU.06.700.0740.b	- 1 ½"	cad	10,09		80,08 %	
1U.06.700.0740.c	- 2"	cad	13,71		80,09 %	
IU.06.700.0740.d	- 3"	cad	27,59		80,10 %	
IU.06.800	MANUTENZIONE E TRATTAMENTO ACQUE FONTANE					
IU.06.800.0030	Sostanze chimiche in polvere e/o confetti per il trattamento delle acque. Tipo:					
IU.06.800.0030.a	- Ipoclorito di calcio	kg	6,92		80,06 %	
IU.06.800.0030.b	- Cloro	kg	7,30		80,14 %	
1U.06.800.0030.c	- Tricloro	kg	7,87		80,05 %	
MU.06.800.0040	Alghicida liquido incolore per il trattamento delle acque.	I	5,59		80,14 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.07	MATERIALI IMPIANTI SPORTIVI					
MU.07.010	TELI IN GOMMA PER PAVIMENTI SPORTIVI					
MU.07.010.0010	Pannello per pavimento elastico anticaduta di dimensione 100 x 100 cm e di spessore 60 mm, realizzato in granulato di gomma e riciclati di gomma miscelati con legante poliuretanico.	m²	76,78		80,10 %	
MU.07.010.0020	Pavimentazione sportiva indoor in gomma, ideale per aree polivalenti ed utilizzabile a livello scolastico ed amatoriale, adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton. Pavimento sportivo calandrato e vulcanizzato a base di gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzato, stabilizzanti e pigmenti coloranti. Formato da uno strato di usura con superficie liscia a vista opaca, antisdrucciolevole, tonalità semiunita, vulcanizzato ad un sottostrato portante resiliente, così da formare un materiale unico a spessore costante. La pavimentazione è provvista di marcatura CE ed è conforme alla normativa EN13501-1 (classe al fuoco CfI-S1) Spessore 3,00 mm - peso 4,50 Kg/m²	m²	35,49		80,08 %	
MU.07.010.0030	Pavimentazione sportiva indoor in gomma pointelastic, ideale per aree polivalenti ed utilizzabile ad ogni livello (amatoriale e professionistico), particolarmente adatto per competizioni nazionali ed internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton. Pavimento sportivo in gomma costituito da tre stratti a struttura differenziata composto da strato superficiale omogeneo di usura a base di gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti coloranti con superficie opaca, liscia, antiriflesso ed effetto cromatico a tonalità semiunita di spessore mm. 1,0 e sottostrato portante composto da uno strato omogeneo idoneo a sopportare sollecitazioni e pressioni concentrate e continue di spessore mm. 1,0; i due strati saranno calandrati e vulcanizzati a formare un materiale unico di spessore costante pari a mm. 2,0 che verrà accoppiato ad un sottofondo elastico espanso costituito da schiuma poliuretanica a celle aperte di mm. 5,5 con densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante. La pavimentazione è provvista di marcatura CE, ed è conforme alla normativa EN 14904 (tipo P1) e alla normativa EN13501-1 (classe al fuoco Cfl-S1). La pavimentazione in gomma dev'essere in possesso di un test effettuato da un laboratorio esterno secondo le emissioni VOC (Composti Organici Volatili) secondo lo schema AgBB:2010 basato su una prova di emissione (ISO 16000) che dimostri le sue bassissime emissioni atmosferiche. Spessore 7,50		55,10		33,30 %	
MU.07.010.0040	mm - peso 6,10 Kg/m² Pavimento sportivo prefabbricato in gomma ecocompatibile conforme alla normativa EN14877. Il manto, a base di gomma naturale e sintetica e cariche minerali, vulcanizzato e calandrato, si presenterà in formato teli aventi lunghezza (max 25 ml.) e larghezza variabile (1,70-1,83 ml.) e sarà formato da uno strato superiore impermeabile di colorea scelta (secondo gamma disponibile) con spessore non inferiore a mm. 3,0 connotato da una impronta denominata "foca" oppure in alternativa con impronta denominata "pista" esclusivamente negli spessori mm. 6,0 /8,0, di opportuna durezza, antisdrucciolo, antiriflesso, ottima polivalenza e da uno strato inferiore di colore grigio o marrone. spessore:	m²	43,26		80,10 %	
MU.07.010.0040.a	- Spessore 4,50 mm- peso 5,20 Kg/m²	m²	35,57		80,10 %	
MU.07.010.0040.b	- Spessore 5,00 mm- peso 5,80 Kg/m²	m²	39,06		80,11 %	
MU.07.010.0040.c	- Spessore 6,00 mm- peso 6,50 Kg/m²	m²	45,44		80,11 %	
MU.07.010.0040.d	- Spessore 8,00 mm- peso 8,70 Kg/m²	m²	55,94		80,09 %	
MU.07.010.0050	Pavimento sportivo prefabbricato in gomma ecocompatibile conforme alla normativa EN 14877. Il manto, a base di gomma naturale e sintetica e cariche minerali, vulcanizzato e calandrato, si presenta in formato teli aventi lunghezza (max 15 ml.) e larghezza variabile (1,22-1,60 ml.) ed è formato da uno strato superiore impermeabile di colore con spessore non inferiore a mm. 6.0 connotato da una tassellatura regolare e direzionale, di opportuna durezza, antisdrucciolo, antiriflesso, ottima resistenza alle scarpe chiodate e da uno strato inferiore di colore nero avente una particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette un ottimo livello di comfort all'alteta. inoltre, possiede una certificazione quale "Rifiuto non pericoloso". Gli spessori mm. 10 e mm. 13 risultano conformi alla normativa EN14877. Inoltre il mm. 13 avrà un assorbimento di energia (Ka): ≥ 35% e una Deformazione verticale: ≥ 1,8 mm. rispondenti alle normative I.A.A.F. e F.I.D.A.L spessore:					
	I.A.A.I . e I .I.D.A.L spessore.					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.07.010.0050.b MU.07.010.0050.c	- Spessore 10,00 mm- peso 10,00 Kg/m² - Spessore 13,00 mm- peso 12,10 Kg/m²	m² m²	61,01 79,62		80,09 % 80,09 %	
MU.07.020 MU.07.020.0010	SOTTOSTRATI CON ARMATURA IN FIBRA DI VETRO Lamina stabilizzante, impermeabilizzante, ed isolante costituita da speciali resine viniliche e fibra di vetro stabilizzante con una serie di peduncoli in resina espansa nella parte sottostante. Tale lamina stabilizzante viene solo appoggiata al sottofondo ed i teli dovranno essere posati a giunzioni avvicinate; su di essi, ma con giunzioni non corrispondenti, verranno successivamente incollati con collanti a base di resine poliuretaniche bicomponenti, (consumo di c.a. 500 gr/mq) i teli della pavimentazione sportiva; le pavimentazioni sportive utilizzabili sono in gomma (spessore 3,0 mm.), oppure di uno spessore più elevato (7,5 mm) grazie al quale si raggiungono i valori tecnico/prestazionali richiesti dalla norma EN14904. L'accoppiamento in opera, che rende il pavimento autoposante, ne permette il suo isolamento dal sottofondo e ne facilita la sostituzione alla fine del ciclo di vita.					
MU.07.020.0010.a	- EN 14904 (tipo P1) - Spessore 1,20 mm - peso 1,05 kg/m²	m²	15,17		80,09 %	
MU.07.020.0010.b	- EN 14904 (tipo P2) - Spessore 4,00 mm - peso 2,10 kg/m²	m²	25,28		80,10 %	
MU.07.020.0010.c	- EN 14904 (tipo P1) - Spessore 6,00 mm - peso 3,00 kg/m²	m²	30,34		80,09 %	
MU.07.030 MU.07.030.0010	TELI VINILICI PER PAVIMENTI SPORTIVI Pavimentazione sportiva indoor in pvc, ideale per aree polivalenti ed utilizzabile a livello scolastico ed amatoriale, adatto per competizioni di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton. Pavimento vinilico con superficie a vista in rilievo su schiuma di PVC, stabilizzato con fibra di vetro e rovescio ruvido per attacco adesivo. La pavimentazione è provvista di marcatura CE, ed è conforme alla normativa EN13501-1 (classe al fuoco Cfl-S1); Spessore 3,50 mm - peso 3,00 kg/m²	m²	28,14		80,10 %	
MU.07.030.0020	Pavimentazione sportiva indoor in pvc pointelastic, ideale per aree polivalenti ed utilizzabile ad ogni livello (amatoriale e professionistico), particolarmente adatto per competizioni nazionali ed internazionali di pallavolo, calcetto, pallamano e badminton. Pavimento sportivo vinilico composto da uno strato di usura in PVC omogeneo calandrato e pressato, opaco ed antisdrucciolevole, con finitura poliuretanica superficiale trasparente foto reticolata, di spessore mm. 2,0, accoppiato ad un sottofondo elastico espanso costituito da schiuma poliuretanica a celle aperte di mm. 6,0 con densità e durezza appositamente modulate per garantire determinati valori di assorbimento degli urti, ritorno di energia, elasticità, isolamento acustico e capacità portante. La pavimentazione è provvista di marcatura CE, ed è conforme alla normativa EN 14904 (tipo P1) e alla normativa EN13501-1 (classe al fuoco Cfl-S1); Spessore 8,00 mm - peso 4,80 kg/m²	m²	41,51		80,10 %	
MU.07.040	PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO					
MU.07.040.0010	Fornitura e posa in opera di pavimentazione sportiva in legno omologata FIBA LEVEL 1 composta da due strati di compensato fenolico spessore 9 mm incrociati, avvitati ed incollati tra loro; pavimento di finitura in faggio prefinito e preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm, fissato alla struttura di compensato. Il sistema è caratterizzato nella parte inferiore da speciali supporti elastici di disegno troncoconico altezza 30 mm, compresi nella fornitura; tali supporti hanno la capacità di assorbire gli urti e di tornare in posizione originale grazie a una camera d'aria interna. I supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. Il sistema dovrà avere la marchiatura CE ed essere conforme ai requisiti previsti dalla normativa europea EN 14904, della normativa DIN18032, della normativa FIBA (Official Basketball Rules 2006 – Basketball Equipment – October 2006) e alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali. Inoltre dovrà essere certificata la reazione al fuoco EN 13501-1 secondo la nuova normativa europea.	m²	96,64		80,09 %	
MU.07.040.0020	Pavimentazione sportiva in legno omologata FIBA LEVEL 1 composta da uno strato di compensato fenolico spessore 12 mm tagliato a liste disposte a 45° rispetto al lato lungo del campo di gioco; pavimento di finitura in faggio preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm (4 mm ca. di strato nobile d'usura + 10 mm ca. di strato bilanciante), fissato allo strato di compensato. Il tutto viene ammortizzato da un materassino di poliuretano espanso flessibile dello spessore di 15 mm fornito in lastre, compreso nel sistema; tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	ogni punto della superficie finale. Il sistema dovrà avere la marchiatura CE ed essere conforme ai requisiti della normativa europea EN 14904 e alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali. Inoltre dovrà essere certificata la reazione al fuoco EN 13501-1 secondo la nuova normativa europea Spessore 41,00 mm - 14,20 kg/m²	m²	81,13		80,09 %	
MU.07.040.0030	Pavimentazione sportiva in legno omologata FIBA LEVEL 1 (specifica in caso di sistemi riscaldamento a pavimento nel massetto per la sua bassa resistenza termica (pari a m²K/W 0,38) composta da uno strato di compensato fenolico spessore 12 mm tagliato a liste disposte a 45° rispetto al lato lungo del campo di gioco, pavimento di finitura in faggio preverniciato con sei mani di vernice ad alta resistenza dello spessore nominale di 14 mm, fissato allo strato di compensato. Il tutto viene ammortizzato da un materassino ammortizzante e conduttivo FTS spessore 12 mm prefabbricato in teli composto da granuli di gomma rivestiti (compreso nella fornitura); tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. Il sistema dovrà avere la marchiatura CE ed essere conforme ai requisiti della normativa europea EN14904, della normativa FIBA e alle prescrizioni delle federazioni sportive internazionali. Inoltre dovrà essere certificata la reazione al fuoco EN 13501-1 secondo la nuova normativa europea. Spessore 38,00 mm - 19,80 kg/m²	m²	85.39		80.10 %	
MU.07.040.0040	Pavimentazione sportiva in legno composta da due strati di compensato fenolico incrociati dello spessore di 12 mm, avvitati ed incollati tra loro sui quali viene fissato il pavimento di finitura. Il sistema è caratterizzato nella parte inferiore da speciali supporti elastici di disegno troncoconico di altezza 30 mm; tali supporti hanno la capacità di assorbire gli urti e di tornare in posizione originale grazie a una camera d'aria interna. I supporti elastici sono fissati secondo uno schema appositamente studiato per garantire una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. Su tale sub-base si possono incollare sia pavimentazioni in gomma che pavimentazioni in pvc ottenendo una pavimentazione combielastic conforme alla normativa EN 14904. Spessore 56,50 mm peso 14,70 Kg/m²	m²	52,59		80.09 %	
MU.07.040.0050	Pavimentazione sportiva in legno composta da due strati di compensato fenolico incrociati dello spessore di 9 mm, avvitati ed incollati tra loro sui quali viene fissato il pavimento di finitura. Il tutto viene ammortizzato da un materassino di poliuretano espanso flessibile dello spessore di 15 mm fornito in lastre, compreso nella fornitura; tale materassino fornisce al sistema una perfetta uniformità di risposta elastica in ogni punto della superficie finale. Su tale sub-base si possono incollare sia pavimentazioni in gomma che pavimentazioni in pvc ottenendo una pavimentazione combielastic conforme alla normativa EN 14904. Spessore 37,00 mm peso 16,00 Kg/m²	m²	47,07		80,09 %	
MU.07.050	ELEMENTI IN LEGNO PER PAVIMENTI SPORTIVI CON SOTTOCOSTRUZIONE					
MU.07.050.0010	Listoni prefiniti di faggio massiccio evaporato sotto pressione, intestati a maschio e femmina sia sulle coste lunghe che sulle teste, protetti da un foglio di polietilene incollati sul retro e preverniciati a caldo con due mani successive di vernice poliuretanica, bicomponente, trasparente e semilucida, per pavimenti tipo: pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio.	m²	83,90		80,10 %	
MU.07.050.0020	Pannelli prefiniti di faggio massiccio evaporato sotto pressione, spessore 22 mm. I pannelli sono intestati a maschio su uno dei lati maggiori, mentre gli altri tre lati sono intestati a femmina; sono verniciati su tutti i lati e le coste con due mani successive di vernice poliuretanica, bicomponente, trasparente e semilucida, oltre ad essere numerati progressivamente sul retro. Hanno inoltre un profilato metallico ad incastro situato al centro del pannello,sporgente nella direzione del maschio; per pavimenti tipo: pallacanestro, pallavolo, pallamano, hockey e pattinaggio.	m²	155,44		80,10 %	
MU.07.050.0030	Vernice a base di resine poliuretaniche pigmentate per segnatura dei campi di gioco, con la stessa composizione di base della vernice dei listoni o dei pannelli, al fine di assicurare la perfetta adesione tra la superficie degli stessi e le linee di segnatura; fornitura per segnatura completa di campi da:					
MU.07.050.0030.a	- pallacanestro	cad	202,31		80,09 %	
MU.07.050.0030.b	- pallavolo	cad	114,13		80,09 %	
MU.07.050.0030.b	- pallawano	cad	251,60		80,10 %	
	'		.			
MU.07.050.0030.d	- hockey	cad	269,75		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.07.050.0030.e MU.07.050.0040	- pattinaggio Sottocostruzione singola per pavimenti in legno, composta da travetti di abete essiccato e piallato di sezione 80 x 45 mm, disposti ad un interasse di 40 cm circa. Sulla superficie inferiore dei travetti saranno fissati per mezzo di graffe degli elementi elastici in neoprene granulare ad alta resistenza, dello spessore di 8 mm e posti ad un interasse di 60 cm. Compreso strato di polietilene da 0,20 mm per barriera al vapore.		295,68 9,24		80,10 % 80,09 %	
MU.07.050.0050	Sottocostruzione singola per pavimenti in legno, composta da travetti di abete essiccato e piallato di sezione 70 x 35 mm, disposti ad un interasse di 40 cm circa. Sulla superficie inferiore dei travetti saranno fissati per mezzo di graffe degli elementi elastici in neoprene granulare ad alta resistenza, dello spessore di 8 mm e posti ad un interasse di 60 cm. Sui travetti verrà inchiodato un doppio strato di compensato fenolico con spessore totale di 15 mm. Compreso strato di polietilene da 0,20 mm per barriera al vapore.		14,23		80,11 %	
MU.07.050.0060	Sottocostruzione singola per pavimenti in legno, composta da travetti di abete essiccato e piallato di sezione 80 x 45 mm, disposti ad un interasse di 40 cm circa, livellati con cunei di polietilene e fissati con graffe su supporti in legno di abete. Questi ultimi saranno appoggiati su elementi elastici in gomma, dello spessore di 12 mm, indipendenti dal sottofondo e posti ad un interasse di 60 cm. Compreso strato di polietilene da 0,20 mm per barriera al vapore.		21,73		80,07 %	
MU.07.050.0070	Sottocostruzione doppia per pavimenti in legno, composta da un primo strato di travetti di abete essiccato e piallato di sezione 80 x 45 mm, disposti ad un interasse di 63 cm circa, livellati con cunei di polietilene e fissati con graffe su supporti in legno di abete. Su questo primo strato sarà fissata la seconda fila di travetti, posti ad interasse cm 40 circa, interponendo nelle giunzioni tra le orditure un elemento elastico in granuli di gomma spessore mm 8. Compreso strato di polietilene da 0,20 mm per barriera al vapore.		25,97		80.09 %	
MU.07.050.0080	Sottocostruzione doppia per pavimenti in legno, composta da un primo strato di travetti di abete essiccato e piallato di sezione 45 x 45 mm, disposti ad un interasse di 40 cm circa, livellati con cunei di polietilene e fissati con graffe su supporti in legno di abete ad interasse cm 67 circa. Su questo primo strato saranno fissati gli elementi resilienti in gomma spessore 22 mm, sui quali verrà realizzata la seconda orditura con travetti di abete di sez. mm 35x70, posti ad interasse cm 33 circa. Compreso strato di				·	
MU.07.050.0090	polietilene da 0,20 mm per barriera al vapore. Fornitura di clips in acciaio armonico per la posa con clips (n° 17 al		35,45		80,11 %	
	m²)	m²	9,87		80,04 %	
MU.07.050.0100	Fornitura di zoccolino battiscopa in legno da mm 40x22	m²	6,12		80,07 %	
MU.07.070 MU.07.070.0010	MANTI SINTETICI COLATI IN OPERA Manto sintetico elastico impermeabile da colare in opera, composto da resine acriliche miscelate con sabbia quarzifera. L'impasto colorato e le cariche sono mescolate in cantiere con l'aiuto di una piccola betoniera. Consumo impasto circa 3 kg al m². E' steso a freddo senza giunte, in strati incrociati, su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile, dotato di adeguate pendenze. Può essere applicato nei colori rosso e verde abbinati. Adatto ad attività sportive quali tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti, sia all'esterno che all'interno.		19,04		80,09 %	
MU.07.070.0020	Manto sintetico elastico impermeabile da colare in opera, composto da resine acriliche miscelate con cariche minerali e granuli di gomma, con additivi ad altissima resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici. Viene steso a freddo senza giunte, su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile, dotato di adeguate pendenze. E' composto da un primo strato di intasamento con legante acrilico, sabbia silicea e fibretta di gomma; segue uno strato composto da due mani di resina con pigmenti colorati, sabbia, fibretta di gomma e collanti acrilici; segue la rifinitura con due mani incrociate di vernice acrilica elastica. Consumo impasto circa 4,5 kg al m². Può essere applicato nei colori rosso e verde abbinati. Adatto ad attività sportive quali tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti, sia all'esterno che all'interno.		26.62		80.09 %	
MU.07.070.0030	Manto elastico impermeabile da colare in opera, in gomma sintetica. Viene steso a freddo per colata di resine poliuretaniche in due strati, con impasto bicomponente integrato con granuli di gomma. Nel secondo strato vengono inseriti granuli di terpolimero per assicurare adeguata elasticità e la colorazione rossa viene incorporata nella parte superficiale; segue il tracciamento delle linee di gioco, con vernice poliuretanica, la stesa di un velo di sabbia finissima ed ogni altro onere per dare il manto finito ed		20,02		00,00 /6	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	omologabile. Spessore totale 8 mm. Su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile, dotato di adeguate pendenze. Specifico per il gioco delle bocce, sia all'esterno che all'interno.	m²	79,60		80,09 %	
MU.07.070.0040	Manto sportivo omogeneo ottenuto con applicazione di turapori ancorante e stuccante; formazione strato intermedio con mescola poliuretanica bicomponente autolivellante e polvere di gomma nera, spessore 2 mm; strato finale di gioco con colata a freddo di resina poliuretanica pigmentata autolivellante, 1,5 kg/m² e semina di EPDM. Spessore totale 8 mm. Su sottofondo predisposto in asfalto impermeabile. Adatto ad attività sportive quali tennis, pallacanestro, pallavolo, pallamano e attività polivalenti, solo all'interno.	m²	42,36		80,10 %	
MU.07.070.0050	Rivestimento elastico fonoassorbente da colare in opera, di aspetto gradevole e con superficie satinata; impregnazione del sottofondo con primer trasparente epossidico, bicomponente, esente da solventi, consumo 0,3 - 0,5 kg/m²; prima mano di sabbia di quarzo a granulometria 0,1 - 0,3 mm, consumo 2 kg/m²; stuccatura della porosità con stucco pigmentato, consumo 0,3 - 0,6 kg/m²; rivestimento autolivellante con stucco pigmentato bicomponente poliuretanico, esente da solventi, fonoassorbente, consumo 2,5 - 3,5 kg/m²; verniciatura protettiva con vernice pigmentata bicomponente, poliuretanica, resistente agli UV, minimo contenuto di solvente, antiabrasiva, satinata, consumo 0,15 - 0,25 kg/m²; spessore finale 2,5 - 4 mm; particolarmente adatto per spogliatoi e		44.05		20.00.0	
MU.07.070.0060	posabile anche su piastrelle. Pavimento elastico da colare in opera, di alto livello con formazione di manto mediante l'incollaggio con adesivi poliuretanici bicomponenti su una base livellata di teli prefabbricati continui, costituiti da conglomerato in gomma legato con resine poliuretaniche, spessore 4/6/8/10 mm. Esecuzione di manto di sigillatura e aggrappaggio realizzato mediante la spalmatura continua da parete a parete, di resine poliuretaniche tixotropiche sul sottofondo in gomma, consumo 1,1 kg/m². Esecuzione di manto di usura autolivellante, dello spessore di circa 2 mm, consumo 2,6 kg/m², realizzato mediante spalmatura continua da parete a parete sullo strato di sigillatura di resine poliuretaniche bicomponenti ad elevata elasticità e resistenza. Esecuzione di manto di finitura superficiale realizzato mediante la stesura sul manto di usura, di una mano di resine poliuretaniche bicomponenti con caratteristiche antisdrucciolo e antiriflesso, consumo 0,500 kg/m²; particolarmente adatto per palestre; spessore totale:	m²	44,95		80,09 %	
MU.07.070.0060.a	- 6 mm	m²	47,44		80,10 %	
MU.07.070.0060.b	- 8 mm	m²	54,07		80,08 %	
MU.07.070.0060.c	- 10 mm	m²	61,18		80,09 %	
MU.07.070.0060.d	- 12 mm	m²	66,18		80,08 %	
MU.07.070.0080	Manto superiore sintetico drenante per pista e pedane di atletica leggera, realizzato a freddo per colata di granuli di terpolimero (EPDM) di colore nero, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretanico monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale, compresa la mano di primer poliuretanico per l'ancoraggio al sottofondo bituminoso, data a spruzzo od a rullo, in ragione di 0,200 kg/m²; esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una mescola di resina poliuretanica colorata nella massa, e granuli di terpolimero (EPDM) di colore rosso, di adeguata granulometria, entrambi ad alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi u.v. e all'azione meccanica delle scarpe chiodate, antisdrucciolo, antiriflesso, in ragione di 2,20 kg/m²; spessore totale:					
MU.07.070.0080.a	- 12 mm	m²	45,20		80,09 %	
MU.07.070.0080.b	- 14 mm	m²	51,81		80,10 %	
MU.07.070.0090	Manto superiore sintetico drenante per pista e pedane di atletica leggera, realizzato a freddo per colata di granuli di terpolimero (EPDM) di colore rosso, a curva granulometrica predeterminata, e prepolimero poliuretanico monocomponente come legante, con posa in opera effettuata con macchina vibrofinitrice-lisciatrice speciale, compresa la mano di primer poliuretanico per l'ancoraggio al sottofondo bituminoso, data a spruzzo od a rullo, in ragione di 0,200 kg/m²; esecuzione dello strato superficiale di usura di colore rosso, eseguito mediante spruzzatura con speciale macchina spruzzatrice, di una mescola di resina poliuretanica colorata nella massa, e granuli di terpolimero (EPDM) di colore rosso, di adeguata granulometria, entrambi ad alta resistenza agli					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	agenti atmosferici, ai raggi u.v. e all'azione meccanica delle scarpe chiodate, antisdrucciolo, antiriflesso, in ragione di 2,20 kg/m²; spessore totale:			-		
MU.07.070.0090.a	- 12 mm	m²	58,69		80,08 %	
MU.07.070.0090.b	- 14 mm	m²	68,05		80,09 %	
MU.07.070.0250	Resina poliuretanica per pavimentazioni elastiche, antitrauma per aree giochi.	kg	7,27		80,06 %	
MU.07.080	PAVIMENTI SPORTIVI IN ERBA SINTETICA					
MU.07.080.0010	Pavimento in erba sintetica realizzato con rotoli di fibra verde fibrillata in polipropilene, ottenuti con tessitura tuffed su primario in polipropilene dimensionalmente stabile. Da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze. Spessore minimo 22 mm, minimo 20.000 punti al m², fori drenaggio minimo 750/m², peso totale circa 1.700 gr/m². Intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 23 kg/m². Fissaggio dei teli con bande larghezza cm 30 circa e collanti poliuretanici per esterni.	m²	29,22		80,08 %	
MU.07.080.0020	Pavimento in erba sintetica realizzato con rotoli di fibra verde fibrillata in polipropilene, ottenuti con tessitura tuffed su primario in polipropilene dimensionalmente stabile. Da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze. Spessore minimo 27 mm, minimo 20.000 punti al m², fori drenaggio minimo 750/m², peso totale circa 1.700 gr/m². Intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 27 kg/m². Fissaggio dei teli con bande larghezza cm 30 circa e collanti poliuretanici per esterni.	m²	30,46		80,11 %	
MU.07.080.0030	Pavimento in erba sintetica realizzato con rotoli di fibra verde fibrillata polielifinica antiabrasiva, ottenuti con tessitura tufted su primario in polipropilene accorpato geotessile dimensionalmente stabile, da posare su uno strato di asfalto o cemento, planare e con le dovute pendenze. Spessore minimo 17 mm, minimo 60.000 punti al m², fori drenaggio minimo 750/m², peso totale circa 2.600 gr/m². Intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato circa 8/10 kg/m². Fissaggio dei teli con bande larghezza cm 30 circa e collanti poliuretanici per esterni.	m²	34,21		80,09 %	
MU.07.080.0040	Pavimento in erba sabbiata sintetica autolubrificata antiabrasiva, realizzato con rotoli di fibra verde fibrillata in polipropilene ottenuti con tessitura tufted su primario in polipropilene dimensionalmente stabile. Da posare su una base elastica di tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere, esclusa. Spessore minimo 52 mm, minimo 15500 punti al m², minimo 8800 dtex. Intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato per il 70% e di elastomeri di gomma per il 30 %, per totali 37+40 kg/m². Fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanici per esterni. Rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio, valutata a parte. Idoneo per i campi da calcio a 7 e a 11.	m²	39,08		80.09 %	
MU.07.080.0050	Pavimento in erba poco sabbiata sintetica autolubrificata antiabrasiva, realizzato con rotoli di fibra verde fibrillata in polipropilene ottenuti con tessitura tufted su primario in polipropilene dimensionalmente stabile. Da posare su una base elastica o su uno strato di asfalto, esclusi. Spessore minimo 17 mm, minimo 63000 punti al m², minimo 5000 dtex. Intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato 10 kg/m². Fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanici per esterni. Rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanica, valutata a parte. Idoneo per i campi da calcetto.	m²	28,72		80,08 %	
MU.07.080.0060	Pavimento in erba non sabbiata sintetica autolubrificata antiabrasiva, realizzato con rotoli di fibra verde fibrillata in polipropilene ottenuti con tessitura tufted su primario in polipropilene dimensionalmente stabile, da posare su una base elastica in elastomeri riciclati e legante poliuretanico, esclusa. Spessore minimo 17 mm, minimo 63000 punti al m², minimo 5000 dtex. Intasamento con sabbia quarzifera a spigolo arrotondato 10 kg/m². Fissaggio dei teli con bande e collanti poliuretanici per esterni. Rigatura di colore giallo o bianco, realizzata mediante intaglio o spruzzatura di vernice poliuretanica, valutata a parte. Idoneo per i campi da calcetto.	m²	46,82		80,09 %	
MU.07.080.0070	Speciale supporto soffice (base elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica , realizzata in tessuto non tessuto in fibra 100% poliestere, fornito in rotoli, peso:					
MU.07.080.0070.a	- 600 gr/m²	m²	2,24		80,36 %	
MU.07.080.0070.b	- 800 gr/m²	m²	3,12		80,13 %	
MU.07.080.0080	Sottomanto elastico (base elastica) da posare tra il sottofondo e l'erba sintetica , costituito da elastomeri riciclati, puliti e legante poliuretanico, drenante, stabile, imputrescibile e riutilizzabile; spessore:		3,.2		,	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Ind NOL
MU.07.080.0080.a	- 8 mm; peso 5,5 kg/m²	m²	8,75		80,00 %	
MU.07.080.0080.b	- 10 mm; peso 7 kg/m²	m²	11,11		80,11 %	
MU.07.150	PIASTRELLE PER PISCINE					
MU.07.150.0010	Piastrelle in gres ceramico atomizzato pressato, superficie liscia smaltata in tinta unita lucida, spessore 7,4 mm, per rivestimenti interno vasca di pareti e fondo:					
MU.07.150.0010.a	- 12,5 x 25 cm, colori chiari	m²	12,71		80,09 %	
MU.07.150.0010.b	- 12,5 x 25 cm, colori forti	m²	17,12		80,08 %	
MU.07.150.0010.c	- 15 x 15 cm, colori chiari	m²	13,44		80,13 %	
MU.07.150.0010.d	- 15 x 15 cm, colori forti	m²	17,07		80,08 %	
MU.07.150.0020	Piastrelle in gres ceramico atomizzato pressato, superficie ruvida smaltata in tinta unita opaca, spessore 7,4 mm, per rivestimenti antisdrucciolo interno vasca:					
MU.07.150.0020.a	- 12,5 x 25 cm, colori chiari	m²	15,57		80,09 %	
MU.07.150.0020.b	- 12,5 x 25 cm, colori forti	m²	18,69		80,10 %	
MU.07.150.0020.c	- 15 x 15 cm, colori chiari	m²	15,57		80,09 %	
MU.07.150.0020.d	- 15 x 15 cm, colori forti	m²	18,69		80,10 %	
MU.07.150.0030	Piastrelle in gres ceramico atomizzato pressato, superficie con rilievi lineari interrotti simmetrici, smaltata, in tinta unita lucida, spessore 7,4 mm, per rivestimenti della faccia di virata nelle piscine agonistiche:					
MU.07.150.0030.a	- 12,5 x 25 cm, colori chiari	m²	15,51		80,08 %	
MU.07.150.0030.b	- 12,5 x 25 cm, colori forti	m²	19,04		80,09 %	
MU.07.150.0040	Piastrelle in gres fine porcellanato non smaltato in tinta unita con rilievi geometrici, superficie lavorata con disegni a rombi/triangoli simmetrici, spessore 7,8 mm, per pavimenti antisdrucciolo di camminamenti sia a piedi calzati che a piedi nudi:					
MU.07.150.0040.a	- 12,5 x 25 cm, colori chiari	m²	13,19		80,06 %	
MU.07.150.0040.b	- 12,5 x 25 cm, colori forti	m²	17,55		80,06 %	
MU.07.150.0050	Piastrelle in gres fine porcellanato non smaltato in tinta unita con rilievi geometrici, superficie lavorata con disegni a linee interrotte simmetriche, spessore 7,8 mm, per pavimenti antisdrucciolo di camminamenti sia a piedi calzati che a piedi nudi:					
MU.07.150.0050.a	- 12,5 x 25 cm, colori chiari	m²	15,32		80,09 %	
MU.07.150.0050.b	- 12,5 x 25 cm, colori forti	m²	18,69		80,10 %	
MU.07.160	PEZZI SPECIALI PER PISCINE					
MU.07.160.0010	Raccordi per angoli e spigoli di piscine in gres ceramico pressato, superficie liscia smaltata in tinta unita lucida:					
MU.07.160.0010.a	- lunghezza 25 cm, raggio di curvatura interno 2 cm, colori chiari	cad	2,13		80,28 %	
MU.07.160.0010.b	- lunghezza 25 cm, raggio di curvatura interno 2 cm, colori forti	cad	2,50		80,00 %	
MU.07.160.0010.c	- lunghezza 25 cm, raggio di curvatura interno 5,6 cm, colori chiari	cad	5,30		80,19 %	
MU.07.160.0010.d	- lunghezza 25 cm, raggio di curvatura interno 5,6 cm, colori forti	cad	8,43		80,07 %	
MU.07.160.0020	Pezzi speciali in porcellana vitreous china superficie in parte con rilievi smaltata lucida, in parte con rilievi geometrici non smaltata, con canalina per aggrappo, spessore 2 cm; per formazione di bordi vasca per piscine:					
MU.07.160.0020.a	- angolo interno o esterno, semplice o raccordato, 12,5 x 12,5 cm	cad	7,18		80,08 %	
MU.07.160.0020.b	- bordo da 12,5 x 25 cm	cad	6,35		80,00 %	
MU.07.160.0020.c	- bordo da 15 x 15 cm	cad	5,40		80,19 %	
MU.07.160.0020.d	- angolo interno o esterno, 15 x 15 cm	cad	7,18		80,08 %	
MU.07.160.0030	Pezzi speciali in porcellana vitreous china con la parte verticale liscia smaltata lucida, la rimanente parte con rilievi geometrici non smaltata, con aggrappo rialzato; per formazione di bordi vasca per piscine:					
MU.07.160.0030.a	- angolo esterno, 10,5 x 10,5 cm, spessore 7,5/16 cm; colori chiari	cad	20,81		80,11 %	
MU.07.160.0030.b	- angolo esterno, 10,5 x 10,5 cm, spessore 7,5/16 cm; colori forti	cad	25,14		80,07 %	
MU.07.160.0030.c	- bordo da 8,5 x 25 cm, spessore 7,5 cm; colori chiari	cad	9,70		80,10 %	
MU.07.160.0030.d	- bordo da 8,5 x 25 cm, spessore 7,5 cm; colori forti	cad	12,74		80,06 %	
MU.07.160.0030.e	- bordo da 8,5 x 15 cm, spessore 16 cm; colori chiari	cad	9,45		80,11 %	
MU.07.160.0030.f	- bordo da 8,5 x 15 cm, spessore 16 cm; colori forti	cad	11,36		80,11 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.07.160.0040	Pezzi speciali in porcellana vitreous china superficie a rilievi geometrici non smaltata, con aggrappo rialzato smaltato antisdrucciolo; spessore 4,5 cm; per formazione di bordi vasca per piscine:			181.0.	IIIA I	NOLI
MU.07.160.0040.a	- angolo interno o esterno, 12,5 x 12,5 cm	cad	11,43		80,05 %	
MU.07.160.0040.b	- bordo da 12,5 x 25 cm	cad	8,82		80,16 %	
MU.07.160.0050	Pezzi speciali in porcellana vitreous china superficie smaltata lucida, con aggrappo rialzato; spessore 15 cm; per formazione di bordi vasca con sfioro interno per piscine:					
MU.07.160.0050.a	- angolo interno o esterno, 23 x 23 cm; colori chiari	cad	29,78		80,09 %	
MU.07.160.0050.b	- angolo interno o esterno, 23 x 23 cm; colori forti	cad	35,71		80,09 %	
MU.07.160.0050.c	- bordo semplice o con foro di scarico da 2" 1/2, 23 x 25 cm; colori chiari	cad	22,47		80,11 %	
MU.07.160.0050.d	- bordo semplice o con foro di scarico da 2"1/2, 23 x 25 cm; colori forti	cad	26,99		80,10 %	
MU.07.160.0060	Pezzi speciali in porcellana vitreous china superficie smaltata lucida, con aggrappo rialzato; spessore 10 cm; per formazione di bordi vasca con sfioro interno per piscine:					
MU.07.160.0060.a	- angolo interno o esterno, 16 x 15,5 cm/15 x 15 cm; colori chiari	cad	23,97		80,10 %	
MU.07.160.0060.b	- angolo interno o esterno, 16 x 15,5 cm/15 x 15 cm; colori forti	cad	28,66		80,08 %	
MU.07.160.0060.c	- bordo semplice o con foro di scarico da 1"1/2, 15,5 x 25 cm; colori chiari	cad	16,61		80,07 %	
MU.07.160.0060.d	- bordo semplice o con foro di scarico da 1"1/2, 15,5 x 25 cm; colori forti	cad	19,82		80,12 %	
MU.07.160.0060.e	- bordo semplice o con foro di scarico da 1"1/2, 15 x 15 cm; colori		,			
MU.07.160.0060.f	chiari - bordo semplice o con foro di scarico da 1"1/2, 15 x 15 cm; colori	cad	11,67		80,12 %	
MU.07.160.0070	forti Pezzi speciali in porcellana vitreous china superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata, con aggrappo predisposto per alloggiamento griglia da 18,2 cm, con o senza apertura frontale; spessore 15,5 cm; per formazione di bordi vasca con sfioro traboccante per piscine:	cad	14,00		80,14 %	
MU.07.160.0070.a	- angolo interno o esterno, 23 x 23 cm; colori chiari	cad	29,79		80,09 %	
MU.07.160.0070.b	- angolo interno o esterno, 23 x 23 cm; colori forti	cad	35,71		80,09 %	
MU.07.160.0070.c	- bordo semplice o con foro di scarico da 2"1/2, 23 x 25 cm; colori chiari	cad	22,53		80,07 %	
MU.07.160.0070.d	- bordo semplice o con foro di scarico da 2"1/2, 23 x 25 cm; colori forti	cad	26,99		80,10 %	
MU.07.160.0070.e	- bordo semplice o con foro di scarico da 2"1/2, 23 x 15 cm; colori chiari;	cad	14,86		80,08 %	
MU.07.160.0070.f	- bordo semplice o con foro di scarico da 2"1/2, 23 x 15 cm; colori forti	cad	17,79		80,10 %	
MU.07.160.0080	Pezzi speciali in porcellana vitreous china superficie in parte liscia smaltata lucida, in parte con rilievi non smaltata, con aggrappo predisposto per alloggiamento griglia da 24,7 cm; spessore 15,5 cm; per formazione di bordi vasca con sfioro traboccante:					
MU.07.160.0080.a	- angolo interno o esterno, 30 x 30 cm; colori chiari	cad	38,71		80,08 %	
MU.07.160.0080.b	- angolo interno o esterno, 30 x 30 cm; colori forti	cad	46,39		80,08 %	
MU.07.160.0080.c	- bordo semplice o con foro di scarico da 2"1/2, 30 x 25 cm; colori chiari	cad	29,02		80,08 %	
MU.07.160.0080.d	- bordo semplice o con foro di scarico da 2"1/2, 30 x 25 cm; colori forti	cad	34,77		80,10 %	
MU.07.160.0090	Canaline in porcellana vitreous china, superficie bianca liscia non smaltata, con scanalatura per la raccolta acque dal pavimento, 12 x 25 cm, spessore 2 cm; per formazione di canalette per la raccolta delle acque:					
MU.07.160.0090.a	- semplice	cad	5,46		80,04 %	
MU.07.160.0090.b	- terminale	cad	6,49		80,12 %	
MU.07.160.0100	Fondo canaletta in gres ceramico, superficie liscia smaltata, sezione a semicerchio con interno smaltato lucido colore testa di moro, lunghezza 100 cm, spessore 2 cm; per formazione di canalette a pavimento per la raccolta delle acque:					
MU.07.160.0100.a	- semplice, sezione a raggio, Ø 15 ÷ 20 cm	cad	17,13		80,09 %	
MU.07.160.0100.b	- con foro di scarico, sezione a raggio Ø 15 ÷ 20 cm	cad	31,41		80,07 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
MU.07.180	ACCESSORI PER PISCINE					
MU.07.180.0010	Piletta di scarico:					
MU.07.180.0010.a	- Ø 75 mm	cad	33,98		80,11 %	
MU.07.180.0010.b	- Ø 47 mm	cad	15,57		80,09 %	
MU.07.180.0020	Griglia rigida longitudinale in PVC superficie zigrinata antisdrucciolo, spessore 2,5 cm; per copertura di canalette pedonabili per piscine o impianti sportivi; larghezza:					
MU.07.180.0020.a	- 18,2 cm	m	41,61		80,10 %	
MU.07.180.0020.b	- 18,2 cm, angolo	cad	44,36		80,09 %	
MU.07.180.0020.c	- 24,7 cm	m	55,51		80,09 %	
MU.07.180.0020.d	- 24,7 cm, angolo	cad	58,76		80,11 %	
MU.07.180.0020.e	- 33 cm	m	74,04		80,09 %	
MU.07.180.0020.f	- 33 cm, angolo	cad	77,34		80,10 %	
MU.07.180.0030	Griglia arrotolabile trasversale in PVC, superficie zigrinata antisdrucciolo, spessore 2,5 cm; per copertura di canalette pedonabili per piscine o impianti sportivi; larghezza:		,		,	
MU.07.180.0030.a	- 18,2 cm	m	30,71		80,10 %	
MU.07.180.0030.b	- 18,2 cm, angolo	cad	43,26		80,10 %	
MU.07.180.0030.c	- 24,7 cm	m	39,08		80,09 %	
MU.07.180.0030.d	- 24,7 cm, angolo	cad	53,96		80,10 %	
MU.07.180.0030.e	- 33 cm	m	46,24		80,10 %	
MU.07.180.0030.f	- 33 cm, angolo	cad	66,36		80,09 %	
MU.07.180.0040	Angolare portagriglie in PVC superficie liscia per l'appoggio e contenimento della griglia, zigrinata nel risvolto esterno in vista, dimensioni 2,5 cm di appoggio, 2,5 cm di altezza e 1,5 cm di risvolto esterno superiore.	m	3,70		80,00 %	
MU.07.180.0050	Scaletta di risalita in acciaio inox AISI 304, completa di ancoraggi, per bordi vasca:					
MU.07.180.0050.a	- 2 gradini	cad	178,97		80,10 %	
MU.07.180.0050.b	- 3 gradini	cad	206,48		80,09 %	
MU.07.180.0050.c	- 4 gradini	cad	236,59		80,10 %	
MU.07.180.0050.d	- 5 gradini	cad	264,06		80,10 %	
MU.07.180.0060	Maniglioni di risalita dalla vasca in acciaio AISI 304, in coppia completi di ancoraggio.	cad	259,44		80,10 %	
MU.07.180.0070	Blocco di partenza in acciaio AISI 316, con piattaforma antiscivolo; i numeri di corsia sono posizionati sui quattro lati; completo di ancoraggio; utilizzato in piscine agonistiche; tipo:					
MU.07.180.0070.a	- fisso, per vasche con muretto di testata	cad	881,88		80,10 %	
MU.07.180.0070.b	- regolabile, per vasche senza muretto di testata	cad	1.660,51		80,10 %	
MU.07.180.0080	Trampolino in acciaio AISI 304, con tavola elastica antiscivolo, completo di ancoraggio; utilizzato per le vasche a sfioro interno in piscine residenziali; altezza:					
MU.07.180.0080.a	- 40 cm	cad	570,57		80,10 %	
MU.07.180.0080.b	- 60 cm	cad	1.400,82		80,10 %	
MU.07.180.0090	Trampolino in acciaio AISI 304, con piattaforma realizzata in legno lamellare antiscivolo; è realizzato con fulcro mobile per consentire una regolazione dello sbalzo; completo di passamano, scaletta in acciaio e fissaggio a pavimento; utilizzato in piscine agonistiche; altezza:					
MU.07.180.0090.a	- 100 cm	cad	10.634,72		80,10 %	
MU.07.180.0090.b	- 300 cm	cad	11.930,67		80,10 %	
MU.07.180.0100	Doccia in acciaio inox di ingresso ad impianti pubblici o privati , con rubinetto basso per i piedi; tipo:					
MU.07.180.0100.a	- singola	cad	513,57		80,10 %	
MU.07.180.0100.b	- doppia	cad	2.261,79		80,10 %	

MU.10 - MATERIALI ACQUEDOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
MU.10	MATERIALI ACQUEDOTTO					
MU.10.010	TUBAZIONI					
MU.10.010.0010	Tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte acquedottistiche, a norma UNI EN 545/2010 con giunto elastico automatico, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno conforme alla norma EN 197-1 applicata per centrifugazione a norma ISO 4179; rivestimento esterno con 400g/m2 di lega di zinco alluminio. Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Sistema di giunzione elastico automatico. compreso incidenza dei pezzi speciali. Diametro interno nominale (DN) - Classe:					
MU.10.010.0010.a	- DN 100 - Classe 40	m	26,71		80,08 %	
MU.10.010.0010.b	- DN 150- Classe 40	m	39,31		80,11 %	
MU.10.010.0010.c	- DN 200- Classe 40	m	53,36		80,10 %	
MU.10.010.0010.d	- DN 250 - Classe 40	m	72,01		80,09 %	
MU.10.010.0010.e	- DN 300 - Classe 40	m	88,76		80.09 %	
MU.10.010.0010.f	- DN 400 - Classe 30	m	135,40		80,10 %	
MU.10.010.0010.g	- DN 500 - Classe 30	m	188,39		80,09 %	
MU.10.010.0010.h	- DN 600 - Classe 30	m	252,32		80,10 %	
MU.10.010.0020	Tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte acquedottistiche, a norma UNI EN 545/2010 con giunto elastico automatico, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno conforme alla norma EN 197-1 applicata per centrifugazione a norma ISO 4179; rivestimento esterno con 400g/m2 di lega di zinco alluminio. Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Sistema di giunzione elastico automatico antisfilamento. compreso incidenza dei pezzi speciali. Diametro interno nominale (DN) - Classe:					
MU.10.010.0020.a	- DN 100 - Classe 40	m	31,54		80,09 %	
MU.10.010.0020.b	- DN 150 - Classe 40	m	45,40		80,09 %	
MU.10.010.0020.c	- DN 200 - Classe 40	m	62,72		80,10 %	
MU.10.010.0020.d	- DN 250 - Classe 40	m	83,84		80,09 %	
MU.10.010.0020.e	- DN 300 - Classe 40	m	105,92		80,10 %	
MU.10.010.0020.f	- DN 400 - Classe 30	m	164,13		80,10 %	
MU.10.010.0020.g	- DN 500 - Classe 30	m	225,04		80,10 %	
MU.10.010.0020.h	- DN 600 - Classe 30	m	299,95		80,10 %	
MU.10.020	SARACINESCHE				55,15,15	
MU.10.020.0010	Saracinesca a cuneo gommato flangiata , per condotte acquedottistiche, a perfetta tenuta di classe PN 16 corrispondente alla norma UNI EN 1074/2001 e UNI EN 1171/2015, compreso asta di manovra e accessori. Diametro interno nominale (DN):					
MU.10.020.0010.a	- DN 80	cad	104,13		80,09 %	
MU.10.020.0010.b	- DN 100	cad	121,35		80,10 %	
MU.10.020.0010.c	- DN 150	cad	184,28		80,10 %	
MU.10.020.0010.d	- DN 200	cad	441,22		80,10 %	
MU.10.020.0010.e	- DN 250	cad	603,78		80,10 %	
MU.10.020.0010.f	- DN 300	cad	844,24		80,10 %	
MU.10.020.0010.g	- DN 400	cad	2.154,42		80,10 %	
MU.10.030	VALVOLE					
MU.10.030.0010	Valvola a farfalla, per condotte acquedottistiche, a perfetta tenuta di classe PN 10 corrispondente alla norma UNI EN 1074/2001, compreso asta di manovra e accessori. Diametro interno nominale (DN):					
MU.10.030.0010.a	- DN 400	cad	1.365,86		80,10 %	
MU.10.030.0010.b	- DN 500	cad	2.469,23		80,10 %	
MU.10.030.0010.c	- DN 600	cad	3.064,45		80,10 %	
MU.10.030.0010.d	- DN 700	cad	4.741,80		80,10 %	

MU.10 - MATERIALI ACQUEDOTTO

Valvola a farfalla a perfetta tenuta di classe PN 16 corrispondente alla norma UNI EN 1074/2001. Diametro interno nominale (DN): - DN 400					
, ,					
1 - DN 400	cad	1.502,45		80,10 %	
- DN 500	cad	2.716,15		80,10 %	
- DN 600	cad	3.370,88		80,10 %	
- DN 700	cad	5.215,98		80,10 %	
		,			
				,	
Idrante sottosuolo completo tipo Milano, comprensivo di valvola DN 80 , asta di manovra e accessori	cad	446,06		80,10 %	
CAMERETTE PREFABBRICATE					
CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO SINO A 500 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,00 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme "DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg . Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN		4.704.00		00.40.0	
CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO dal 600 al 800 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,10 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme " DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 km. Tutte le quarrizioni a norma DIN 4060/LINLEN.	cad	1.791,60		80,10 %	
	cad	2 219 83		80 10 %	
	80 , asta di manovra e accessori CAMERETTE PREFABBRICATE CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO SINO A 500 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,00 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme "DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg . Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1 CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO dal 600 al 800 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,10 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme "DIN "e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in	IDRANTI SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo completo tipo Milano, comprensivo di valvola DN 80, asta di manovra e accessori CAMERETTE PREFABBRICATE CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO SINO A 500 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,00 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme "DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg . Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1 CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO dal 600 al 800 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,10 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme " DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg. Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN	IDRANTI SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo completo tipo Milano, comprensivo di valvola DN 80 , asta di manovra e accessori CAMERETTE PREFABBRICATE CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO SINO A 500 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,00 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme "DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg . Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1 CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO dal 600 al 800 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,10 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme " DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg. Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN	IDRANTI SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo completo tipo Milano, comprensivo di valvola DN 80 , asta di manovra e accessori CAMERETTE PREFABBRICATE CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO SINO A 500 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,00 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme "DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg . Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1 CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO dal 600 al 800 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,10 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PRFV resistente alle acque reflue secondo norme "DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg. Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN	IDRANTI SOTTOSUOLO Idrante sottosuolo completo tipo Milano, comprensivo di valvola DN 80 , asta di manovra e accessori CAMERETTE PREFABBRICATE CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO SINO A 500 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,00 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropiene o PREV resistente alle acque reflue secondo norme " DIN " e " O-NORM " inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg . Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN 681-1 CAMERETTA PREFABBRICATA DI ISPEZIONE DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO INTERNO 1500 mm PER INNESTO TUBAZIONI CON DIAMETRO dal 600 al 800 mm (sino a altezza massima quota fondo tubazione 2,10 m) Cameretta d'ispezione circolare in C.A.V. DN 1500 interno DIN 4034-1/UNI EN 1917, elemento di fondo con vasca in polipropilene o PREV resistente alle acque reflue secondo norme " DIN " e " O-NORM" inserita sin dalla fase di produzione. Sagomatura idraulica interna sin sopra l'estradosso del tubo innestato. Compreso: Prolunga e Soletta DN 1500, Anello raggiungi quota DN 800, Gradini in acciaio inox ricoperti in polietilene e conseguente Chiusino in G.S. diametro 800 peso non inferiore a 131 kg. Tutte le guarnizioni a norma DIN 4060/UNI EN

NC - NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc.
C C.00	NOLEGGI - TRASPORTI - MOVIMENTAZIONI NOTA DI CONSULTAZIONE Tutti i noleggi, trasporti e movimentazioni, presenti nel capitolo NC e necessari per la esecuzione delle opere compiute previste nel prezzario si intendono compresi nei prezzi indicati. Nessun onere può quindi essere aggiunto ai prezzi delle opere compiute, pertanto i prezzi di noleggio, trasporti e movimentazione, di seguito indicati, sono espressi al solo fine della formulazione di Prezzi Aggiunti o Nuovi Prezzi e nella cui formulazione si dovrà tener conto del disposto dell'art. 32, comma 4, del D.P.R. 207/2010. L'eventuale utilizzo dei noleggi nella progettazione deve essere adeguatamente motivato nella relazione di progetto. I prezzi di noleggio per tutti i mezzi e le attrezzature indicati nel prezzario - che devono essere perfettamente conformi a tutte le norme vigenti - comprendono sempre gli oneri del trasporto in cantiere e della manutenzione per la conservazione in efficienza, dei consumi energetici, carburanti e lubrificanti necessari, degli attrezzi d'uso e della loro sostituzione, di ogni equipaggiamento di corredo e/o di ricambio, nonché della remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza continua o discontinua (ove opportuno in relazione al tipo di mezzo o attrezzatura), necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità. Quando il mezzo richiesto non si trova già sul luogo di impiego, si computali il lempo di quattro ore come noleggio minimo operativo. Oltre le quattro ore di impiego si computano le ore di effettivo limpiego. Il tempo di fermo macchina per rotture o manutenzione non viene contabilizzato. Per alcune attrezzature, che vengono noleggiate solo a giornata, viene indicato il prezzo giornaliero. In alcuni articoli, ove opportuno, viene precisato se è compresa o meno la mano d'opera per l'uso, mentre sono sempre compresi tutti gli oneri di consume de manutenzione come sopra descritti.	U.M.	PREZZO			

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.10	NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE					
NC.10.050	MEZZI DI TRASPORTO					
NC.10.050.0010	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile:					
NC.10.050.0010.a	- portata utile 1,5 t	ora	53,61	51,56 %		28,54 %
NC.10.050.0010.b	- portata utile 3.0 t	ora	54,22	50,98 %		29,12 %
NC.10.050.0010.c	- portata utile 5.0 t	ora	54,85	50,39 %		29,70 %
NC.10.050.0010.d	- portata utile da 7,0 a 13,5 t	ora	69,89	39,55 %		40,55 %
NC.10.050.0010.e	- portata utile da 13,5 a 21 t	ora	80,96	34,14 %		45,96 %
NC.10.050.0020	Nolo automezzo con gru, compreso autista, carburante e lubrificante:					
NC.10.050.0020.a	- portata utile 3,0 t	ora	56,67	48,77 %		31,32 %
NC.10.050.0020.b	-portata utile 5,0 t	ora	57,37	48,18 %		31,92 %
NC.10.050.0020.c	- portata utile da 7,0 a 13,0 t	ora	73,77	37,47 %		42,62 %
NC.10.050.0020.d	- portata utile da 13,5 a 21,0 t	ora	85,72	32,24 %		47,85 %
NC.10.050.0030	Nolo di autobetoniera, compreso autista, carburante, lubrificante:					
NC.10.050.0030.a	- fino a 8 m³	ora	78,03	35,42 %		44,68 %
NC.10.050.0030.b	- da 9 a 12 m³	ora	97,55	28,33 %		51,76 %
NC.10.100	MEZZI DI SOLLEVAMENTO					
NC.10.100.0010	Nolo di gru a torre ad azionamento elettrico, compreso gruista, consumo di energia elettrica:					
NC.10.100.0010.a	- altezza fino a 20 m - sbraccio fino a 20 m- portata 600/800 Kg	ora	44,89	61,57 %		18,53 %
NC.10.100.0010.b	- altezza fino a 34 m - sbraccio fino a 31 m - portata 800/1000 Kg	ora	54,87	50,37 %		29,72 %
NC.10.100.0010.c	- altezza fino a 43 m - sbraccio fino a 40 m - portata 1000 Kg	ora	59,81	46,21 %		33,87 %
NC.10.100.0020	Nolo di argano ad azionamento elettrico, compreso operatore e consumo di energia elettrica:					
NC.10.100.0020.a	- motore 2 HP	ora	32,63	76,65 %		3,43 %
NC.10.100.0020.b	- motore 3 HP	ora	33,09	75,58 %		4,50 %
NC.10.100.0020.c	- motore 4 HP	ora	34,50	72,49 %		7,59 %
NC.10.150	MEZZI PER MOVIMENTI E SISTEMAZIONE TERRE					
NC.10.150.0010	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante:					
NC.10.150.0010.a	- fino a 70 HP - con operatore	ora	58,95	46,89 %		33,21 %
NC.10.150.0010.b	- da 70 a 120 HP - con operatore	ora	67,94	40,68 %		39,40 %
NC.10.150.0010.c	- oltre 120 HP - con operatore	ora	73,22	37,75 %		42,34 %
NC.10.150.0010.d	- fino a 70 HP - senza operatore	ora	24,44			80,11 %
NC.10.150.0010.e	- da 70 a 120 HP - senza operatore	ora	33,42			80,10 %
NC.10.150.0010.f	- oltre 120 HP - senza operatore	ora	38,71			80,08 %
NC.10.150.0020	Nolo di mini-escavatore, potenza 25/40 HP, compreso carburante, lubrificante:					
NC.10.150.0020.a	- compreso operatore	ora	57,30	48,24 %		31,85 %
NC.10.150.0020.b	- senza operatore	ora	22,78			80,11 %
NC.10.150.0030	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante					
NC.10.150.0030.a	- su ruote gommate fino a 70 HP	ora	57,42	48,14 %		31,96 %
NC.10.150.0030.b	- su ruote gommate oltre 70 e fino 120 HP	ora	65,77	42,03 %		38,07 %
NC.10.150.0030.c	- su ruote gommate oltre 120 e fino a 160 HP	ora	74,91	36,90 %		43,20 %
NC.10.150.0030.d	- cingolata fino a 70 HP	ora	56,78	48,68 %		31,42 %
NC.10.150.0030.e	- cingolata oltre 70 e fino a 120 HP	ora	66,87	41,33 %		38,76 %
NC.10.150.0030.f	- oltre 120 e fino a 160 HP	ora	77,33	35,74 %		44,36 %
NC.10.200	SCALE AEREE, AUTOSCALE, AUTOGRU					
NC.10.200.0010	Nolo di scala aerea, tipo a sfilo manuale, altezza 24 m, compreso operatore (nolo giornaliero-durata minima del nolo 8 ore):					
NC.10.200.0010.a	- per il primo giorno, compresi: trasporto, montaggio, smontaggio ecc.	giorno	391,14	63,60 %		16,50 %
		1.2				1
NC.10.200.0010.b	- per i giorni successivi	giorno	336,29	65,75 %		14,34 %

NC.10.200.0030					NOLI
NO 40 000 0040	Nolo autoscala, altezza fino a 28 m, compreso autista addetto alla manovra (durata minima del nolo 8 ore)	ora	58,56	47,20 %	32,91 %
NC.10.200.0040	Nolo autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante e lubrificante (durata minima del nolo 4 ore):		,	,	
NC.10.200.0040.a	- portata 15 t, braccio telescopico 16 m	ora	88,56	31,21 %	48,88 %
NC.10.200.0040.b	- portata 25 t, braccio telescopico 22 m	ora	93,81	29,46 %	50,63 %
NC.10.200.0050	Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore):				
NC.10.200.0050.a	- altezza fino a 25 m	giorno	700,66	31,56 %	48,54 %
NC.10.200.0050.b	- altezza fino a 35 m	giorno	797,54	27,73 %	52,37 %
NC.10.200.0050.c	- altezza fino a 45 m	giorno	899,32	24,59 %	55,51 %
NC.10.250	MACCHINARI DI CANTIERE				
NC.10.250.0010	Nolo di impianto di betonaggio, compreso operatore, consumo di f.e.m., accessori.	ora	125,41	22,04 %	58,06 %
NC.10.250.0020	Nolo di betoniera ad azionamento elettrico, compreso operatore, consumo di f.e.m.:				
NC.10.250.0020.a	- capacità 250 I	ora	31,50	79,40 %	0,70 %
NC.10.250.0020.b	- capacità 350 l	ora	31,54	79,30 %	0,79 %
NC.10.250.0020.c	- capacità 500 l	ora	31,74	78,80 %	1,29 %
NC.10.250.0030	Nolo di impastatrice per malte con materiali speciali, quali granuli di gomma, resine poliuretaniche e simili:				
NC.10.250.0030.a	- funzionante, con operatore	ora	45,84	54,56 %	25,52 %
NC.10.250.0030.b	- funzionante, senza operatore	ora	14,61		80,08 %
NC.10.250.0040	Nolo di pompa per calcestruzzo, comprese la mano d'opera occorrente per il funzionamento, per ogni installazione:				
NC.10.250.0040.a	- con braccio fino a 31 m	cad	146,08	47,30 %	32,79 %
NC.10.250.0040.b	- con braccio oltre 31 fino a 50 m	cad	159,81	43,24 %	36,86 %
NC.10.250.0040.c	- per ogni m³ pompato (in aggiunta al fisso di installazione)	m³	9,03	53,49 %	26,58 %
NC.10.250.0050	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:				
NC.10.250.0050.a	- compressore, escluso operatore martello	ora	6,37	39,25 %	40,82 %
NC.10.250.0050.b	- compressore, compreso operatore martello	ora	40,88	73,73 %	6,36 %
NC.10.250.0060	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar, compreso operatore addetto saltuariamente alla conduzione, per perforazione a percussione, rotopercussione ed altri impieghi:			·	
NC.10.250.0060.a	- portata fino a 7000 l/min funzionante	ora	19,38	22,81 %	57,28 %
NC.10.250.0060.b	- portata fino a 7000 l/min fermo	ora	3,25		80,00 %
NC.10.250.0060.c	- portata da 7001 a 13000 l/min funzionante	ora	27,16	19,33 %	60,75 %
NC.10.250.0060.d	- portata da 7001 a 13000 l/min fermo	ora	3,99		80,20 %
NC.10.250.0060.e	- portata da 13001 a 21000 l/min funzionante	ora	34,71	16,71 %	63,38 %
NC.10.250.0060.f	- portata da 13001 a 21000 l/min fermo	ora	5,25	,	80,00 %
NC.10.250.0070	Nolo gruppo elettrogeno silenziato, dato funzionante, compreso consumo combustibile ed assistenza al funzionamento:		·		
NC.10.250.0070.a	- 10 KVa	ora	8,95	17,88 %	62,23 %
NC.10.250.0070.b	- da 11 a 30 KVa	ora	15,74	13,15 %	66,96 %
NC.10.250.0070.c	- da 31 a 60 KVa	ora	23,14	11,58 %	68,54 %
NC.10.250.0080	Nolo di elettropompa, completa di tubazioni ed accessori, compreso consumo di f.e.m. ed operatore addetto saltuariamente alla conduzione:				
NC.10.250.0080.a	- con bocca aspirante d= 50 mm	ora	7,21	69,35 %	10,68 %
NC.10.250.0080.b	- con bocca aspirante d= 100 mm	ora	7,60	65,79 %	14,34 %
NC.10.250.0080.c	- con bocca aspirante d= 150 mm	ora	8,42	59,38 %	20,67 %
NC.10.250.0080.d	- con bocca aspirante d= 200 mm	ora	9,31	53,71 %	26,32 %
NC.10.250.0090	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:		14,61	25,67 %	54,41 %

NC.10 - NOLO MEZZI, MACCHINARI E ATTREZZATURE DA CANTIERE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.10.250.0100	Nolo di attrezzatura per pallinatura, compreso consumo di f.e.m. o carburante, dei materiali di consumo, con operatore.	ora	58,70	42,61 %		37,48 %
NC.10.250.0110	Noleggio di unità di decontaminazione regolamentare costituita da locale equipaggiamento, locale doccia, chiusa d'aria, compresa incidenza montaggio e smontaggio.	giorno	75,71	10,88 %		69,21 %
NC.10.250.0120	Nolo di pompa per iniezione di miscele in murature, comprese attrezzature per la miscelazione e la mano d'opera occorrente per il funzionamento	ora	19,80	27,93 %		52,17 %
NC.10.250.0130	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 m²/h	ora	6,04			80,13 %
NC.10.250.0140	Nolo di idroscarificatrice ad alta pressione, compreso consumo di f.e.m. o carburante, senza operatore.	ora	163,22			80,09 %
NC.10.250.0150	Nolo di attrezzatura elettropneumatica robotizzata, compreso consumo di f.e.m. o carburante, con operatore.	ora	45,20			80,09 %
NC.10.250.0200	Nolo di macchina rincalzatrice livellatrice ferroviaria, compreso operatore, consumi di carburante e lubrificante.	ora	194,89	14,18 %		65,91 %
NC.10.300	ATTREZZATURE DA CANTIERE					
NC.10.300.0010 NC.10.300.0010.a	Nolo di martello demolitore: - pesante, ad aria compressa, con operatore, escluso					
NC.10.300.0010.a	compressore (compreso carburante se a scoppio)	ora	37,09	67,43 %		12,67 %
NC.10.300.0010.b	- pesante, ad aria compressa o a scoppio, senza operatore	ora	5,86			80,20 %
NC.10.300.0090	Nolo di attrezzatura con disco diamantato per taglio calcestruzzo, compreso consumo di f.e.m. o carburante, e disco	ora	42,00	65,81 %		14,29 %
NC.10.300.0100	Nolo di attrezzatura per levigatura e lucidatura di marmi e pietre, compreso il consumo di f.e.m., abrasivi e materiali per lucidatuta, escluso operatore	ora	4,35			80,00 %
NC.10.300.0110	Nolo di attrezzatura per levigatura di pavimenti in legno, compreso il consumo di f.e.m. ed abrasivi, escluso operatore	ora	4,18			80,14 %
NC.10.300.0120	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	ora	3,91	19,18 %		60,87 %
NC.10.300.0130	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	giorno	1,61			80,12 %
NC.10.300.0140	Noleggio apparecchiatura rilevazione superficiale di ordigni bellici, con operatore	ora	33,73	72,67 %		7,41 %
NC.10.350	PONTEGGI					
NC.10.350.0000	NOTA DI CONSULTAZIONE L'onere del ponteggio esterno è sempre da computare nelle stime in aggiunta alla valutazione delle opere compiute, mentre tutti i piani di lavoro interni, trabattelli e ponteggi interni ai piani sono compresi nei prezzi delle opere compiute, anche se qui riportati. Nel prezzo di noleggio dei ponteggi è sempre compreso e compensato ogni onere per dare tali opere provvisionali complete in opera, l'uso, il deperimento e gli sfridi, la manutenzione in perfetta efficienza per tutta la durata del noleggio, l'ancoraggio alle pareti dell'edificio, i parapetti regolamentari, i fermapiedi, gli spostamenti e gli adattamenti in relazione all'esecuzione dei lavori ed alle prescrizione del Responsabile della Sicurezza, l'impianto di messa a terra, le segnalazioni luminose ove necessarie, gli accorgimenti necessari per la sicurezza nel pieno rispetto di tutte le normative vigenti al momento dell'impiego, lo smontaggio, la chiusura dei fori di ancoraggio alla facciata, lo sgombero e la messa in pristino di ogni cosa. Il nolo del ponteggio, decorre dal giorno in cui lo stesso è pronto all'uso e cessa al termine dei lavori per i quali è necessario il ponteggio. Utre tale termine non verranno riconosciuti periodi di noleggio. La misurazione verrà eseguita in base allo sviluppo effettivo del ponteggio in proiezione verticale di facciata, l'altezza verrà misurata dalla quota di partenza fino all'ultimo piano utile di calpestio, escluso eventuale parapetto da posare sulla sommità, da computare a parte. I piani di lavoro dei ponteggi vengono misurati in pianta per l'effettiva superficie e per l'effettivo numero.					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.10.350.0010	Nolo ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, 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:					
NC.10.350.0010.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m²	8,42	68,29 %		11,76 %
NC.10.350.0010.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m²	0,73	2,74 %		76,71 %
NC.10.350.0015	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, i fermapiedi, 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:					
NC.10.350.0015.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m²	10,36	64,58 %		15,54 %
NC.10.350.0015.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m²	1,52	1,32 %		78,95 %
NC.10.350.0020	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con montaggio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, i fermapiedi, 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. Valutazione: per giunto compresa la quota parte di tubi, basette, ruote, spinotti ecc.:					
NC.10.350.0020.a	- a giunto, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	cad	12,83	68,43 %		11,61 %
NC.10.350.0020.b	- a giunto, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	cad	0,87	2,30 %		78,16 %
NC.10.350.0030	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 gi accorgimenti idonei a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge. Misurazione in pianta:					
NC.10.350.0030.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m²	14,78	70,16 %		9,95 %
NC.10.350.0030.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m²	0,65	3,08 %		76,92 %
NC.10.350.0035	Nolo di parapetto in struttura metallica corredato da fermapiede, da montare sulla sommita dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica:					
NC.10.350.0035.a	- altezza fino a cm. 120, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m	6,48	51,08 %		29,01 %
NC.10.350.0035.b	- altezza fino a cm. 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	2,01	2,49 %		77,61 %
NC.10.350.0035.c	- altezza fino a cm. 180, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m	8,07	51,30 %		28,87 %
NC.10.350.0035.d	- altezza fino a cm. 180, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	2,50	2,40 %		77,60 %
NC.10.350.0040	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:					
NC.10.350.0040.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m²	5,42	67,53 %		12,55 %
NC.10.350.0040.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m²	0,59	3,39 %		77,97 %
NC.10.350.0050	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:					
NC.10.350.0050.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m²	7,58	55,41 %		24,67 %
NC.10.350.0050.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m²	1,14	1,75 %		78,95 %
	Schermatura dei ponteggi di facciata con teli in fibra sintetica, compresi accessori di fissaggio, montaggio, manutenzione e					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.10.350.0070	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:					
NC.10.350.0070.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m	22,92	63,66 %		16,45 %
NC.10.350.0070.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	3,72	0,54 %		79,57 %
NC.10.350.0080	Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, monodirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elemeti 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:					
NC.10.350.0080.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m	108,08	49,77 %		30,32 %
NC.10.350.0080.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	33,30	0,48 %		79,61 %
NC.10.350.0090	Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, bidirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elemeti 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:					
NC.10.350.0090.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio	m	105,39	49,32 %		30,77 %
NC.10.350.0090.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	33,00	0,45 %		79,64 %
NC.10.360	PONTEGGI AUTOSOLLEVANTI					
NC.10.360.0010	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.					
NC.10.360.0010.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione	cad	3.077,40	15,27 %		64,83 %
NC.10.360.0010.b	- per ogni giorno successivo ai 30 giorni di cui all'art. NC.10.360.0010.a	giorno	84,81	5,44 %		74,66 %
NC.10.360.0020	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.	cad	2.323,60	80,10 %		
NC.10.360.0030	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.		1.264,60	80,10 %		
NC.10.400	PONTEGGI INTERNI AI PIANI					
NC.10.400.0000	NOTA DI CONSULTAZIONE L'onere dei piani di lavoro interni, trabattelli, ponteggi interni ai piani, ecc. è sempre compreso nei prezzi delle opere compiute, e nessun onere può essere aggiunto ai prezzi delle opere compiute a questo titolo. Nel prezzo di noleggio dei ponteggi è sempre compreso e compensato ogni onere per dare tali opere provvisionali complete in opera, l'uso, il deperimento e gli sfridi, la manutenzione in perfetta efficienza, i parapetti regolamentari, i fermapiedi, gli spostamenti e gli adattamenti in relazione all'esecuzione dei lavori, gli accorgimenti necessari per la sicurezza nel pieno rispetto di tutte le normative vigenti al momento dell'impiego, lo smontaggio,					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	in pristino di ogni cosa. L'eventuale nolo del ponteggio, decorre dal giorno in cui lo stesso è pronto all'uso e cessa al termine dei lavori per i quali è necessario il ponteggio. Oltre tale termine non verranno riconosciuti periodi di noleggio.					
NC.10.400.0010	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.	m²	6,73	62,56 %	17,53 %	
NC.10.400.0020	Nolo di trabattello metallico completo in opera di tutti gli accessori, secondo la norma UNI EN 1004, altezza fino a 4 m, per uso interno ed esterno, compreso montaggio e smontaggio:					
NC.10.400.0020.a	- per il primo giorno	giorno	50,85	76,36 %		3,74 %
NC.10.400.0020.b	- per ogni giorno successivo	giorno	2,38			79,83 %
NC.10.400.0020.c	- per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato dalla D.L.	cad	48,48	80,09 %		
NC.10.400.0030	Nolo di trabattello metallico, completo in opera di tutti gli accessori, secondo la norma UNI EN 1004, altezza da 4 a 8 m, per uso interno ed esterno, compreso montaggio e smontaggio:					
NC.10.400.0030.a	- per il primo giorno	giorno	88,97	69,83 %		10,26 %
NC.10.400.0030.b	- per ogni giorno successivo	giorno	11,40			80,09 %
NC.10.400.0030.c	- per ogni smontaggio e rimontaggio ordinato dalla D.L.	cad	77,57	80,10 %		
NC.10.450	CESATE E RECINZIONI					
NC.10.450.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE L'onere delle cesate, recinzioni, ecc. è sempre compreso nei prezzi delle opere compiute, e nessun onere può essere richiesto in aggiunta ai prezzi delle opere compiute a questo titolo. Nel prezzo delle cesate e recinzioni è sempre compreso e compensato ogni onere per dare tali opere provvisionali complete in opera, l'uso, il deperimento e gli sfridi, la manutenzione in perfetta efficienza, i parapetti regolamentari, gli spostamenti e gli adattamenti in relazione all'esecuzione dei lavori, gli accorgimenti necessari per la sicurezza nel pieno rispetto di tutte le normative vigenti al momento dell'impiego, lo smontaggio, la chiusura di eventuali fori di ancoraggio, lo sgombero e la messa in pristino di ogni cosa.					
NC.10.450.0010	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.	m²	22,09	43,68 %	36,40 %	
NC.10.450.0020	Cesata in pannelli di lamiera fissati a struttura metallica, compreso il montaggio, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la segnaletica, lo smontaggio.	m²	19,92	47,19 %	32,93 %	
NC.10.450.0030	Oblò circolare in lastre di policarbonato (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.	cad	35,88	41,89 %	38,21 %	
NC.10.450.0040	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.	m²	9,16	67,47 %	12,66 %	
NC.10.450.0050	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:					
NC.10.450.0050.a	- altezza m 1,00	m	7,15	65,17 %	14,97 %	
NC.10.450.0050.b	- altezza m 1,20	m	7,41	62,89 %	17,27 %	
NC.10.450.0050.c	- altezza m 1,80	m	8,22	56,69 %	23,36 %	
NC.10.450.0050.d	- altezza m 2,00	m	8,48	54,95 %	25,12 %	
NC.10.450.0060	Recinzione realizzata con pannelli modulari prefabbricati, composti da telaio zincato e tamponatura con rete elettrosaldata, avente altezza minima di cm 200, posati su idonee basi zavorrate; compreso il montaggio, eventuali giunti di sicurezza, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio:					
NC.10.450.0060.a	- per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso eventuali spostamenti nell'ambito dell'area di cantiere	m	2,97	73,74 %	6,40 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.10.450.0060.b	- per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione	m	0,43	34,88 %	44,19 %	
NC.10.500	OPERE PROVVISIONALI E VARIE					
NC.10.500.0010	Puntellatura di strutture realizzata con travi e tavolame di abete, compreso montaggio, nolo dei materiali per tutta la durata dei lavori, manutenzione e smontaggio:					
NC.10.500.0010.a	- con recupero materiale	m³	350,68	65,84 %	14,26 %	
NC.10.500.0010.b	- senza recupero materiale	m³	467,60	27,24 %	52,86 %	
NC.10.500.0020	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.	m²	28,02	27,59 %	8,82 %	43,68 %
NC.10.500.0030	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	m²				,
NC.10.500.0040	puntellata. 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.		59,02	46,12 %	33,97 %	
	Valutazione riferita alla superficie del vano puntellato.	m²	25,23	33,25 %	46,85 %	
NC.10.500.0050	Protezioni, ingabbiature, sbarramenti provvisori in tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfrido e il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio.	m²	9,43	60,87 %	19,19 %	
NC.10.500.0060	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.	m²	6,53	67,84 %	12,25 %	

NC.20 - NOLO MEZZI PER FONDAZIONI SPECIALI E INIEZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.20	NOLO MEZZI PER FONDAZIONI SPECIALI E INIEZIONI					
NC.20.010	MEZZI PER PALI TRIVELLATI					
NC.20.010.0010	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:					
NC.20.010.0010.a	- funzionante	ora	210,97	13,10 %		67,00 %
NC.20.010.0010.b	- fermo, senza operatore	ora	110,13			80,10 %
NC.20.010.0020	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:					
NC.20.010.0020.a	- con trivella da 12.000 kg/m, funzionante con operatore	ora	188,10	14,69 %		65,40 %
NC.20.010.0020.b	- con trivella da 12.000 kg/m, fermo senza operatore	ora	88,96			80,09 %
NC.20.010.0020.c	- con trivella da 18.000 kg/m funzionante, con operatore	ora	195,72	14,12 %		65,98 %
NC.20.010.0020.d	- con trivella da 18.000 kg/m, fermo senza operatore	ora	99,12			80,09 %
NC.20.010.0050	Nolo escavatore cingolato o gommato. per posa gabbie ed esecuzione getti in pali o diaframmi:					
NC.20.010.0050.a	- con potenza fino a 80 hp, funzionante, con operatore	ora	106,78	25,88 %		54,20 %
NC.20.010.0050.b	- con potenza fino a 80 hp, fermo senza operatore	ora	47,44			80,10 %
NC.20.010.0050.c	- con potenza da 81 a 120 hp, funzionante, con operatore	ora	121,18	22,81 %		57,29 %
NC.20.010.0050.d	- con potenza da 81 a 120 hp, fermo senza operatore	ora	57,61			80,09 %
NC.20.050	MEZZI PER PALI INFISSI		·			
NC.20.050.0010	Nolo gruppo di infissione pali prefabbricati costituito da un escavatore cingolato, completo di traliccio e maglio:					
NC.20.050.0010.a	- funzionante, con operatore	ora	216,05	12,79 %		67,30 %
NC.20.050.0010.b	- fermo, senza operatore	ora	119,46			80,09 %
NC.20.050.0050	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:					
NC.20.050.0050.a	- funzionante, con operatore	ora	220,30	12,55 %		67,55 %
NC.20.050.0050.b	- fermo, senza operatore	ora	109,29			80,09 %
NC.20.100	MEZZI PER SCAVO DIAFRAMMI					
NC.20.100.0010	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:					
NC.20.100.0010.a	- potenza fino a 110 hp, funzionante con operatore	ora	175,38	15,76 %		64,34 %
NC.20.100.0010.b	- potenza fino a 110 hp, fermo senza operatore	ora	45,88			80,10 %
NC.20.100.0010.c	- potenza da 111 a 180 hp, funzionante con operatore	ora	199,78	13,84 %		66,26 %
NC.20.100.0010.d	- potenza da 111 a 180 hp, fermo senza operatore	ora	51,50			80,10 %
NC.20.150	MEZZI PER ESECUZIONE MICROPALI					
NC.20.150.0010	Nolo attrezzatura di perforazione semovente per esecuzione di micropali, pali, tiranti e fori per iniezioni, completa di aste ed utensili di perforazione:					
NC.20.150.0010.a	- fino a 130 mm, funzionante con operatore	ora	126,26	21,89 %		58,21 %
NC.20.150.0010.b	- fino a 130 mm, ferma senza operatore	ora	13,86			80,09 %
NC.20.150.0010.c	- da 131 fino a 220 mm, funzionante con operatore	ora	100,93	27,39 %		52,71 %
NC.20.150.0010.d	- da 131 fino a 220 mm, ferma senza operatore	ora	16,36			80,07 %
NC.20.200	IMPIANTO PER INIEZIONI		·			
NC.20.200.0010	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:					
NC.20.200.0010.a	- funzionante con operatore	ora	74,69	33,49 %		46,61 %
NC.20.200.0010.b	- fermo senza operatore	ora	23,73			80,07 %

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.30	NOLO MEZZI PER LAVORI STRADALI E FOGNATURE					
NC.30.050	MEZZI PER MOVIMENTO TERRA					
NC.30.050.0010	Nolo di apripista, funzionante, con personale di guida:					
NC.30.050.0010.a	- fino a 100 HP	ora	64,47	42,87 %		37,23 %
NC.30.050.0010.b	- da 101 a 180 HP	ora	84,45	32,73 %		47,37 %
NC.30.050.0020	Nolo di moto livellatrice (graeder) funzionante, con personale di manovra:					
NC.30.050.0020.a	- fino a 70 HP	ora	59,28	46,63 %		33,47 %
NC.30.050.0020.b	- oltre 70 HP	ora	76,27	36,24 %		43,86 %
NC.30.050.0030	Nolo di dumper con cassone da 6 m³, funzionante, con personale di manovra	ora	71,96	38,41 %		41,69 %
NC.30.100	MEZZI PER COMPATTAZIONE TERRA					
NC.30.100.0010	Nolo di rullo compressore, funzionante, con personale di manovra:					
NC.30.100.0010.a	- da 1 a 5 t o vibrante di pari effetto	ora	44,67	61,88 %		18,22 %
NC.30.100.0010.b	- da 6 a 11 t o vibrante di pari effetto	ora	48,39	57,12 %		22,98 %
NC.30.100.0010.c	- da 12 a 18 t o vibrante di pari effetto	ora	57,08	48,42 %		31,67 %
NC.30.100.0010.d	- da 25 t, tandem vibrante a compattazione computerizzata	ora	68,97	40,08 %		40,02 %
NC.30.100.0020	Nolo di rullo pigiatore a ruote gommate (escluso il trattore)	ora	15,24			80,05 %
NC.30.150	MEZZI PER LAVORAZIONE BITUMI					
NC.30.150.0010	Macchina fresatrice, data a nolo funzionante, con personale di guida. Larghezza di fresatura:					
NC.30.150.0010.a	- 1,00 m	ora	127,33	21,71 %		58,38 %
NC.30.150.0010.b	- 2,00 m	ora	211,73	13,05 %		67,04 %
NC.30.150.0020	Macchina scopatrice, funzionante, con personale di guida	ora	64,43	42,90 %		37,19 %
NC.30.150.0030	Nolo di autobotte, funzionante, con personale di guida	ora	59,82	46,21 %		33,88 %
NC.30.150.0040	Nolo di macchina semovente con miscelatori di sospensione a dosaggio controllato, con personale di guida e manovra	ora	276,27	20,01 %		60,09 %
NC.30.150.0050	Nolo di macchina stabilizzatrice e riciclatrice, con personale di manovra	ora	431,08	12,82 %		67,27 %
NC.30.150.0060	Nolo di macchina vibrofinitrice, funzionante, con personale di guida. Per:					
NC.30.150.0060.a	- sede stradale	ora	94,14	29,36 %		50,73 %
NC.30.150.0060.b	- sede tram	ora	74,44	37,13 %		42,96 %
NC.30.150.0070	Nolo di macchina tagliasfalto, funzionante, compreso carburante, lubrificante, ecc. con personale di guida. Equipaggiato con disco o scalpello.	ora	40,23	68,70 %		11,38 %
NC.30.160	LABORATORIO MOBILE					
NC.30.160.0010	Intervento (per circa 8 ore lavorative), di laboratorio mobile attrezzato per prove in situ e/o presso impianto di produzione (ove dislocato), 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.	cad	487,82	48,71 %		31,39 %
NC.30.200	MEZZI PER SPURGHI					
NC.30.200.0010	Nolo autobotte a depressione per aspirazione fanghi e liquami, con serbatoio da 10 a 15 m³, funzionante e con personale di guida	ora	95,37	28,98 %		51,12 %
NC.30.200.0020	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	ora	79,93	34,58 %		45,51 %
NC.30.200.0030	Nolo macchina automatica autocarrata, tipo combinata, capacità serbatoio da 16 a 20 m³, funzionante e con personale di guida, per spurghi	ora	125,14	22,09 %		58,01 %
NC.30.250	ATTREZZATURE VARIE					
NC.30.250.0010	Nolo di battipalo con treppiede, con maglio ed argano azionato da motore a scoppio, compreso consumo di carburante:					
NC.30.250.0010.a	- con operatore	ora	54,45	45,93 %		34,16 %
NC.30.250.0010.b	- senza operatore	ora	23,22			80,10 %
		1	45,57	65,17 %		14,92 %

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.30.250.0030	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.	ora	12,62	10,94 %		69,18 %
NC.30.250.0040	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 voltometro, 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.	ora	5,54	9,93 %		70,22 %
NC.30.250.0050	Nolo di apparecchiatura per videoispezione all'interno di condotti					
NC.30.250.0060	fognari; 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.	ora	71,03			80,09 %
NC.30.300	Resa: 2,08 m²/h DELIMITAZIONI DI CANTIERI	ora	21,64			80,08 %
NC.30.300.0020	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:					
NC.30.300.0020.a	- per il primo segnale mobile	cad	26,53	59,52 %	2,71 %	17,87 %
NC.30.300.0020.b	- per ogni segnale mobile oltre il primo posizionato nella stessa area	cad	13,71	57,55 %	5,25 %	17,29 %
NC.30.300.0030	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:					
NC.30.300.0030.a	- coni in PVC di altezza minima pari 32,6 cm.	m	0,48	62,50 %		18,75 %
NC.30.300.0030.b	- coni in PVC di altezza minima pari a 51 cm.	m	0,50	60,00 %		20,00 %
NC.30.300.0030.c	- coni in gomma di altezza minima pari a 51 cm.	m	0,54	55,56 %		24,07 %
NC.30.300.0030.d	- delineatori flessibili in gomma di altezza minima pari a 33 cm.	m	1,13	32,74 %		47,79 %
NC.30.300.0060	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie 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					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	utilizzo della barriera per un mese. Lunghezza 1200 mm	cad/mes	3,81	9,97 %		70,08 %
NC.30.300.0070	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie 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 striscie alternate obblique, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo della barriera per un mese. Lunghezza 1500 mm	cad/mes	4,31	10,44 %		69,61 %
NC.30.300.0080	Delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie 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 striscie alternate obblique, rifrangenti in classe I; costo di utilizzo della barriera per un mese. Lunghezza 1800 mm	cad/mes	5,09	10,41 %		69.74 %
	3 · · · · ·	е	1,11	,		
NC.30.300.0090	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					
NC.30.300.0090.a	- per il primo mese	m	80,09	19,99 %		60,11 %
NC.30.300.0090.b	- per ogni mese successivo	m	7,95			80,13 %
NC.30.300.0100	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					
NC.30.300.0100.a	- per il primo mese	m	106,79	20,44 %		59,65 %
NC.30.300.0100.b	- per ogni mese successivo	m	11,39			80,07 %
NC.30.300.0110	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, nonchè la remunerazione del personale addetto al funzionamento e/o alla sorveglianza, necessari per garantire continua piena efficienza e funzionalità.	giorno	15,09	61,10 %		19,02 %
NC.30.300.0120	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, nonche 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.					
NC.30.300.0120.a	- posto a terra o su veicolo operante di lavoro	ora	2,75	50,18 %		29,82 %
NC.30.300.0120.b	- sovrapprezzo per installazione su carrello omologato a norma del C.S.	ora	2,26			80,09 %
NC.30.300.0130	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 striscie bianco/rosso; -robusta base antiribaltamento.					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
	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:					
NC.30.300.0130.a	- 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	cad	37,25	60,89 %		19,19 %
NC.30.300.0130.b	- per ogni giorno (24 ore) successivo al primo	g	5,80	31,72 %		48,28 %
NC.30.300.0130.c	- per ogni proiettore in più/meno oltre ai 5	cad	0,70	- ,		80,00 %
NC.30.400	NOLEGGIO BARRIERE		3,. 3			00,00 /
NC.30.400.0010	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:					
NC.30.400.0010.a	- primo mese (o frazione) di utilizzo, compresa la posa in opera e la rimozione a fine lavori, con l'ausilio di mezzi meccanici	m	25,12	35,59 %	14,89 %	29,62 %
NC.30.400.0010.b	- per ogni mese o frazione successivo	m	1,95		80,00 %	
NC.30.400.0020	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:					
NC.30.400.0020.a	- primo mese (o frazione) di utilizzo, compresa la posa in opera e la rimozione a fine lavori, con l'ausilio di mezzi meccanici	m	3,61	37,12 %	27,98 %	14,96 %
NC.30.400.0020.b	- per ogni mese o frazione successivo	m	1,27		79,53 %	
NC.30.400.0030	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:					
NC.30.400.0030.a	- per il primo mese o frazione di utilizzo	m	2,55	32,94 %		47,06 %
NC.30.400.0030.b	- per ogni mese o frazione successivo	m	1,78	12,92 %		67,42 %
NC.30.400.0030.c	- 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				40.00.00	
NC.30.400.0030.d	utilizzo - sovrapprezzo per posa di rete estrusa in polietilene ad alta densità, colore arancio, resistente ai raggi ultravioletti e	m	1,82	68,68 %	10,99 %	
	indeformabile, peso 240 g/m², per ogni mese o frazione successivo	m	1,08	69,44 %	10,19 %	

NC.40 - NOLO MEZZI PER VERDE

NC.40.010.0010.b -da 41 HP a 70 HP 0 ora 45,63 53,7 NC.40.010.0010.c -da 71 HP a 100 HP 0 ora 46,64 52,6 NC.40.010.0010.d -da 101 HP a 140 HP 0 ora 51,33 47,7 NC.40.010.0020 Nolo di trattrice da 40 HP a 70 HP, con operatore, munita di clippatrice, trituriarioe, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticulizzatrice, ora 52,80 46,4 NC.40.010.0030 Nolo di trattrice da 71 HP a 100 HP, con operatore, munita di clippatrice, trituriarioe, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice. Nolo di piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice. Nolo di motocollivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 5HP a 10 HP, con operatore, munita di clippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice. Nolo di motocollivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. Nolo di motocollivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. Nolo di motocollivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. Nolo di motocollivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. Nolo di motocollivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. Nolo di motocollivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. Nolo di idosaerba, tosasiepi, motozappe sino a 5 HP operante e pompe per diserbo a pila; con operatore. ora 32,33 68,1	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.40.010.0010 Nolo di trattici e macchine operatrici gommate; con operatore:	NC.40	NOLO MEZZI PER VERDE					
NC.40.010.0010.a	NC.40.010	MACCHINE OPERATRICI					
NC.40.010.0010.b - da 41 HP a 70 HP ora 45,63 53,7 NC.40.010.0010.c - da 71 HP a 100 HP ora 46,64 52,6 NC.40.010.0010.d Nolo di trattrice da 40 HP a 70 HP, con operatore, munita di cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestiello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticulizzatrice, raccoglierba, cestiello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice. ora 52,80 46,4 NC.40.010.0030 Nolo di trattrice da 71 HP a 100 HP, con operatore, munita di cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestiello o piattaforma, vangatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trituratrice, verticulizzatrice, acceptable o piattaforma, vangatrice, trituratrice, verticulizzatrice, acceptable, cestello o piattaforma, vangatrice, trituratrice, verticulizzatrice, acceptable, cestello o piattaforma, vangatrice, trituratrice, verticulizzatrice, acceptable, cestello o piattaforma, vangatrice	NC.40.010.0010	Nolo di trattici e macchine operatrici gommate; con operatore:					
NC.40.010.0010.cb -da 71 HP a 100 HP -da 101 HP a 140 HP Nole di trattrice da 40 HP a 70 HP, con operatore, munita di cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestlello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticulizzatrice, raccoglierba, cestlello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticulizzatrice, raccoglierba, cestlello o piattaforma, vangatrice, trivella, estripatrice, verticulizzatrice, raccoglierba, cestlello o piattaforma, vangatrice, trivella, estripatrice, verticulizzatrice, vangatrice, trivella, estripatrice, cestlello o piattaforma, vangatrice, trivella, estripatrice, raccoglierba, cestlello o piattaforma, vangatrice, trivella, estripatrice, cestlello o piattaforma, vangatrice, trivella, estripatrice, raccoglierba, cestlello o piattaforma, vangatrice, trivella, estripatrice, con operatore. NC.40.020.0010 Nole di motocolitivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da ora 33,45 65,5 65,5 65,6 64,6 64,0 030 030,0 030 Nole di mototosatrici, con operatore. NC.40.030.0020 Nole di mototosatrici, con operatore. NC.40.030.0020 Nole di dicosaerina, tosasiepi, motozappe sino a 5 HP operante e pompe per diserbo a pila; con operatore. NC.40.030.0030 Nole di motosegia non peratore della potenza di: NC.40.030.0040.0020. Nole di motosegia con operatore della potenza	NC.40.010.0010.a	- da 20 HP a 40 HP	ora	36,47	67,21 %		12,89 %
NC.40.010.0010.d di rattrice da 40 HP a 70 HP, con operatore, munita di cipatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, varigatrice, trivella, pompa irroratrice, veritculizzatrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, varigatrice, trivella, pompa irroratrice, veritculizzatrice, ora 52,80 46,40.010.0030 Nolo di trattrice da 71 HP a 100 HP, con operatore, munita di cipatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, varigatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.010.0040 Nolo di trattrice da 101 HP a 140 HP, con operatore, munita di cipatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, varigatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.020 TOSAERBA MOTOCOLTIVATORI NC.40.020.0010 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 5HP a 10 HP; con operatore. NC.40.020.0020 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. NC.40.030 ATTREZZATURE VARIE NC.40.030 ONI motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. Nolo di inotocostrici; con operatore. Nolo di inotosatrici; con operatore. Nolo di inotocostrici; con operatore. Nolo di inotosatrici, con operatore. Nolo di inotosatrici, con operatore. Nolo di inoserinatrice, con operatore. Nolo di inotocostrici con operatore. Nolo di inotocostr	NC.40.010.0010.b	- da 41 HP a 70 HP	ora	45,63	53,71 %		26,39 %
NC.40.010.0020 Nolo di trattrice da 40 HP a 70 HP, con operatore, munita di cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.010.0030 NC.40.010.0030 NC.40.010.0040 Nolo di trattrice da 71 HP a 100 HP, con operatore, munita di cippatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.010.0040 Nolo di trattrice da 101 HP a 140 HP, con operatore, munita di cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.020 NC.40.020 NC.40.020 NC.40.020 NO.40 di trattrice da 101 HP a 140 HP, con operatore, munita di cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.020 NC.40.020.0010 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. NC.40.020.0020 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. NC.40.030 NC.40.030 Nolo di motocoltivatori, cosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. NC.40.030 Nolo di motocoltivatori con operatore. NC.40.030.0010 Nolo di motocoltivatori con operatore. NC.40.030.0010 Nolo di idroseminatrice, con operatore. NC.40.030.0020 Nolo di indoseminatrice, con operatore. NC.40.030.0040 Nolo di inebulizzatore/atomizzatore, portato o trainato (prodotto escluso), con operatore NC.40.030.0040. Nolo di inebulizzatore/atomizzatore ora 33.58 65,6 NC.40.030.0040. Nolo di motosega con operatore della potenza di: NC.40.040.0010. NC.40.040.0010. Nolo di motosega senza operatore della potenza di: NC.40.040.0010. Nolo di motosega senza operatore della potenza di: NC.40.040.0020. Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, NC.40.040.0020. Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon,	NC.40.010.0010.c	- da 71 HP a 100 HP	ora	46,64	52,55 %		27,55 %
cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, raccoglisassi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice. NC.40.010.0030 Nolo di trattrice da 71 HP a 100 HP, con operatore, munita di cippatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.010.0040 Nolo di trattrice da 101 HP a 140 HP, con operatore, munita di cippatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.020 NC.40.020 NC.40.020 NC.40.020 NC.40.020 NC.40.020 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 5HP a 10 HP; con operatore. NC.40.020.0010 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 5HP a 10 HP; con operatore. NC.40.020.0030 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. NC.40.030.0010 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. NC.40.030.0010 Nolo di inotosatrici; con operatore. NC.40.030.0010 Nolo di inotosatrici; con operatore. NC.40.030.0010 Nolo di inotosarba, tosasiepi, motozappe sino a 5 HP operante e pompe per diserbo a pila; con operatore. NC.40.030.0030 Nolo di indiviseminatrice, con operatore. NC.40.030.0040 Nolo di inoticrice and pila; con operatore or trainato (prodotto escluso), con operatore or trainato da trattrice, alimentazione a tramggia, con operatore, capacità oraria di lavoro: NC.40.030.0040 Nolo di motosega con operatore della potenza di: NC.40.040.0010 Nolo di motosega senza operatore della potenza di: NC.40.040.0010 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, NC.40.040.0030	NC.40.010.0010.d	- da 101 HP a 140 HP	ora	51,33	47,75 %		32,34 %
Cippatrice, triturtarice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.010.0040 Nolo di trattrice da 101 HP a 140 HP, con operatore, munita di cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.020 TOSAERBA - MOTOCOLTIVATORI NC.40.020.0010 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 5HP a 10 HP; con operatore. NC.40.020.0020 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. ora	NC.40.010.0020	cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticulizzatrice,	ora	52,80	46,42 %		33,67 %
cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, estirpatrice. NC.40.020	NC.40.010.0030	cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma,	ora	78,25	31,32 %		48,78 %
NC.40.020 TOSAERBA - MOTOCOLTIVATORI NC.40.020.0010 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 5HP a 10 HP; con operatore. ora 33,95 64,8 NC.40.020.0020 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. ora 33,45 65,8 NC.40.020.0030 Nolo di motocostarici; con operatore. ora 38,97 56,8 NC.40.030 ATTREZZATURE VARIE ora 32,33 68,7 NC.40.030.0020 Nolo di idoseminatrice, con operatore. ora 30,60 80,7 NC.40.030.0030 Nolo di inebulizzatore/atomizzatore, portato o trainato (prodotto escluso), con operatore. ora 30,87 71,4 NC.40.030.0040.a Fino a 15 m³ ora 33,58 65,6 NC.40.030.0040.b - oltre 15 m³ fino a 30 m³ ora 33,58 65,6 NC.40.030.0040.c - oltre 30 m³ fino a 50 m³ ora 37,63 58,5 NC.40.040.0010 Nolo di motosega con operatore della potenza di: ora 28,29 71,6 NC.40.040.0010.b - oltre 8 hp (lama 40+60 cm) ora </td <td>NC.40.010.0040</td> <td>cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma,</td> <td>ora</td> <td>85,37</td> <td>28,71 %</td> <td></td> <td>51,39 %</td>	NC.40.010.0040	cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma,	ora	85,37	28,71 %		51,39 %
SHP a 10 HP; con operatore. ora 33,95 64,8	NC.40.020				,		,,,,,,,,,,
NC.40.020.0020 Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da 10 HP a 20 HP; con operatore. ora 33,45 65,8 NC.40.020.0030 Nolo di mototosatrici; con operatore. ora 38,97 56,8 NC.40.030 ATTREZZATURE VARIE ora 32,33 68,7 NC.40.030.0020 Nolo di tosaerba, tosasiepi, motozappe sino a 5 HP operante e pompe per diserbo a pila; con operatore. ora 32,33 68,7 NC.40.030.0020 Nolo di inebulizzatore/atomizzatore, portato o trainato (prodotto escluso), con operatore ora 30,60 80,7 NC.40.030.0040 Nolo di biotrituratore portato o trainato da trattrice, alimentazione a tramoggia, con operatore, capacità oraria di lavoro: ora 33,58 65,6 NC.40.030.0040.a - fino a 15 m³ ora 33,58 65,6 61,6 NC.40.030.0040.b - oltre 15 m³ fino a 30 m³ ora 37,63 58,5 NC.40.030.0040.c - oltre 30 m² fino a 50 m³ ora 37,63 58,5 NC.40.040.0010.a Nolo di motosega con operatore della potenza di: ora 28,29 71,6 NC.40.040.0020.a Nolo di motosega senza opera		Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da	ora	33,95	64,92 %		15,17 %
NC.40.030 ATTREZZATURE VARIE NC.40.030.0010 Nolo di tosaerba, tosasiepi, motozappe sino a 5 HP operante e pompe per diserbo a pila; con operatore. ora 32,33 68, ora NC.40.030.0020 Nolo di idroseminatrice, con operatore. ora 30,60 80, ora NC.40.030.0030 Nolo di nebulizzatore/atomizzatore, portato o trainato (prodotto escluso), con operatore ora 30,87 71,4 NC.40.030.0040. Nolo di biotrituratore portato o trainato da trattrice, alimentazione a tramoggia, con operatore, capacità oraria di lavoro: ora 33,58 65,6 NC.40.030.0040.a - fino a 15 m³ ora 33,61 61,8 NC.40.030.0040.b - oltre 15 m³ fino a 30 m³ ora 37,63 58,8 NC.40.030.0040.c - oltre 30 m³ fino a 50 m³ ora 37,63 58,8 NC.40.040.0010 Nolo di motosega con operatore della potenza di: ora 28,29 71,0 NC.40.040.0010.b - oltre 8 hp (lama 40+60 cm) ora 28,38 70,3 NC.40.040.0020.b - 6+8 hp (lama 40+60 cm) ora 3,21 NC.40.040.0030.b - 6+8 hp (lama 40+60 cm) or	NC.40.020.0020	Nolo di motocoltivatori, tosatrici, motofalciatrici e motoirroratrici da	ora		65,89 %		14,20 %
NC.40.030.0010 Nolo di tosaerba, tosasiepi, motozappe sino a 5 HP operante e pompe per diserbo a pila; con operatore. ora 32,33 68, ora NC.40.030.0020 Nolo di idroseminatrice, con operatore. ora 30,60 80,7 NC.40.030.0030 Nolo di nebulizzatore/atomizzatore, portato o trainato (prodotto escluso), con operatore ora 30,87 71,4 NC.40.030.0040 Nolo di biotrituratore portato o trainato da trattrice, alimentazione a tramoggia, con operatore, capacità oraria di lavoro: ora 33,58 65,6 NC.40.030.0040.a - fino a 15 m³ ora 35,61 61,8 NC.40.030.0040.b - oltre 15 m³ fino a 30 m³ ora 37,63 58,5 NC.40.030.0040.c - oltre 30 m³ fino a 50 m³ ora 37,63 58,5 NC.40.040.0010 Nolo di motosega con operatore della potenza di: ora 28,29 71,6 NC.40.040.0010.b - 6+8 hp (lama 40+60 cm) ora 28,38 70,7 NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, ora 3,30	NC.40.020.0030	Nolo di mototosatrici; con operatore.	ora	38,97	56,56 %		23,56 %
NC.40.030.0020 Nolo di idroseminatrice, con operatore. NC.40.030.0030 NC.40.030.0030 Nolo di idroseminatrice, con operatore. Nolo di idroseminatrice, con operatore. Nolo di nebulizzatore/atomizzatore, portato o trainato (prodotto escluso), con operatore Nolo di biotrituratore portato o trainato da trattrice, alimentazione a tramoggia, con operatore, capacità oraria di lavoro: NC.40.030.0040.a - fino a 15 m³ ora 33,58 65,6	NC.40.030	ATTREZZATURE VARIE					
NC.40.030.0030 Nolo di nebulizzatore/atomizzatore, portato o trainato (prodotto escluso), con operatore ora 30,87 71,4 NC.40.030.0040 Nolo di biotrituratore portato o trainato da trattrice, alimentazione a tramoggia, con operatore, capacità oraria di lavoro: ora 33,58 65,6 NC.40.030.0040.a - fino a 15 m³ ora 35,61 61,8 NC.40.030.0040.b - oltre 15 m³ fino a 30 m³ ora 37,63 58,8 NC.40.030.0040.c - oltre 30 m³ fino a 50 m³ ora 37,63 58,8 NC.40.040.0010 Nolo di motosega con operatore della potenza di: ora 28,29 71,6 NC.40.040.0010.a - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm) ora 28,38 70,3 NC.40.040.0020 Nolo di motosega senza operatore della potenza di: ora 3,21 NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp ora 3,21 NC.40.040.0020.b - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm) ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, ora 3,30	NC.40.030.0010		ora	32,33	68,17 %		11,91 %
escluso), con operatore	NC.40.030.0020	Nolo di idroseminatrice, con operatore.	ora	30,60	80,10 %		
tramoggia, con operatore, capacità oraria di lavoro: NC.40.030.0040.a - fino a 15 m³ ora 33,58 65,61 NC.40.030.0040.b - oltre 15 m³ fino a 30 m³ ora 35,61 61,8 NC.40.030.0040.c - oltre 30 m³ fino a 50 m³ ora 37,63 58,8 NC.40.040 ATTREZZATURE LEGGERE NC.40.040.0010 Nolo di motosega con operatore della potenza di: NC.40.040.0010.a - 6+8 hp (lama 40+60 cm) ora 28,29 71,6 NC.40.040.0010.b - oltre 8 hp (lama 65+80 cm) ora 28,38 70,3 NC.40.040.0020 Nolo di motosega senza operatore della potenza di: NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp ora 3,21 NC.40.040.0020.b - 6+8 hp (lama 40+60 cm) ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon,	NC.40.030.0030		ora	30,87	71,40 %		8,68 %
NC.40.030.0040.b - oltre 15 m³ fino a 30 m³ ora 35,61 61,8 NC.40.030.0040.c - oltre 30 m³ fino a 50 m³ ora 37,63 58,8 NC.40.040 ATTREZZATURE LEGGERE Nolo di motosega con operatore della potenza di: ora 28,29 71,6 NC.40.040.0010.a - 6+8 hp (lama 40+60 cm) ora 28,38 70,3 NC.40.040.0010.b - oltre 8 hp (lama 65+80 cm) ora 28,38 70,3 NC.40.040.0020 Nolo di motosega senza operatore della potenza di: ora 3,21 NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp ora 3,21 NC.40.040.0020.b - 6+8 hp (lama 40+60 cm) ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, ora 3,30	NC.40.030.0040	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
NC.40.030.0040.c - oltre 30 m³ fino a 50 m³ ora 37,63 58,6 NC.40.040 ATTREZZATURE LEGGERE 000 di motosega con operatore della potenza di: 000 ora 28,29 71,6 NC.40.040.0010.a - 6+8 hp (lama 40+60 cm) ora 28,38 70,7 NC.40.040.0010.b - oltre 8 hp (lama 65+80 cm) ora 28,38 70,7 NC.40.040.0020 Nolo di motosega senza operatore della potenza di: 000 ora 3,21 NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp 000 ora 3,21 NC.40.040.0020.b - 6+8 hp (lama 40+60 cm) 000 ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, 000 ora 3,30	NC.40.030.0040.a	- fino a 15 m³	ora	33,58	65,63 %		14,47 %
NC.40.040 ATTREZZATURE LEGGERE NC.40.040.0010 Nolo di motosega con operatore della potenza di: NC.40.040.0010.a - 6+8 hp (lama 40+60 cm) ora 28,29 71,0 NC.40.040.0010.b - oltre 8 hp (lama 65+80 cm) ora 28,38 70,7 NC.40.040.0020 Nolo di motosega senza operatore della potenza di: NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp ora 3,21 NC.40.040.0020.b - 6+8 hp (lama 40+60 cm) ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, Nolo di nylon,	NC.40.030.0040.b	- oltre 15 m³ fino a 30 m³	ora	35,61	61,89 %		18,20 %
NC.40.040.0010 Nolo di motosega con operatore della potenza di: ora 28,29 71,0 NC.40.040.0010.a - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm) ora 28,38 70,7 NC.40.040.0010.b - oltre 8 hp (lama 65÷80 cm) ora 28,38 70,7 NC.40.040.0020 Nolo di motosega senza operatore della potenza di: ora 3,21 NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp ora 3,21 NC.40.040.0020.b - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm) ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, ora 3,30	NC.40.030.0040.c	- oltre 30 m³ fino a 50 m³	ora	37,63	58,57 %		21,53 %
NC.40.040.0010.a - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm) ora 28,29 71,0 NC.40.040.0010.b - oltre 8 hp (lama 65÷80 cm) ora 28,38 70,3 NC.40.040.0020 Nolo di motosega senza operatore della potenza di: ora 3,21 NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp ora 3,21 NC.40.040.0020.b - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm) ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon,	NC.40.040	ATTREZZATURE LEGGERE					
NC.40.040.0010.b - oltre 8 hp (lama 65÷80 cm) ora 28,38 70,7 NC.40.040.0020 Nolo di motosega senza operatore della potenza di: ora 3,21 NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp ora 3,21 NC.40.040.0020.b - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm) ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon, ora 3,30	NC.40.040.0010	Nolo di motosega con operatore della potenza di:					
NC.40.040.0020 Nolo di motosega senza operatore della potenza di: NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp ora 3,21 NC.40.040.0020.b - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm) ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon,	NC.40.040.0010.a	- 6÷8 hp (lama 40÷60 cm)	ora	28,29	71,01 %		9,08 %
NC.40.040.0020.a - fino a 5 hp ora 3,21 NC.40.040.0020.b - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm) ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon,	NC.40.040.0010.b	- oltre 8 hp (lama 65÷80 cm)	ora	28,38	70,79 %		9,30 %
NC.40.040.0020.b - 6÷8 hp (lama 40÷60 cm) ora 3,30 NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon,	NC.40.040.0020	Nolo di motosega senza operatore della potenza di:					
NC.40.040.0030 Nolo di decespugliatore a spalla con disco rotante o filo di nylon,	NC.40.040.0020.a	- fino a 5 hp	ora	3,21			80,06 %
	NC.40.040.0020.b	- 6÷8 hp (lama 40÷60 cm)	ora	3,30			80,00 %
	NC.40.040.0030		ora	31,28	70,46 %		9,65 %
NC.40.050 MEZZI PER TRAPIANTO ALBERATURE	NC.40.050	MEZZI PER TRAPIANTO ALBERATURE					
NC.40.050.0010 Nolo di macchina operatrice per trapianto alberature e/o essenze pregiate.	NC.40.050.0010	pregiate.					
Comprensivo di operatori, carburante. Costo minimo di fatturazione 8 h ora 621,26 35,5			ora	621,26	35,59 %		44,50 %

NC.50 - NOLI CIMITERIALE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.50	NOLI CIMITERIALE					
NC.50.050	Noleggio di container a chiusura ermetica, per un mese.	cad	103,75			80,10 %

NC.70 - MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.70	MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI					
NC.70 NC.70.000	NOTE DI CONSULTAZIONE Tutti i prezzi di opere compiute contenuti nel prezzario, sono comprensivi di ogni onere di trasporto e movimentazione, con qualsiasi mezzo manuale o meccanico, necessario per la esecuzione delle opere, sia all'interno che all'esterno del cantiere; quindi a parziale e non esaustiva esemplificazione sono compresi i trasporti dei materiali necessari per la esecuzione di tutte le opere, l'allontanamento dei materiali residui, di quelli provenienti da scavi, demolizioni, risulta, macerie, pulizie, avanzi di lavorazioni da non riutilizzarsi nell'ambito del cantiere, ecc. L'utilizzo dei sottoelencati prezzi di carico e/o trasporto è quindi limitato alla contabilizzazioni di attività, espressamente ordinate per iscritto dalla Direzione Lavori per necessità della Amministrazione, atipiche o aggiuntive e comunque non riconducibili ad opere compiute previste nel prezzario, e per la definizione di nuovi prezzi e prezzi aggiunti. Le distanze di riferimento dei prezzi sono intese come raggi d'influenza rispetto alla località interessata come punto di origine del trasporto; i prezzi sono comprensivi di andata e ritorno dei					
	mezzi. Quando il trasporto è indirizzato a discariche, anche se non espressamente richiamato in ogni voce, ci si riferisce a discariche autorizzate al ritiro dei materiali trasportati, con rilascio di regolare ricevuta. I prezzi riferiti a m³ vanno considerati sui volumi effettivamente accurati					
NC.70.010	occupati. SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN PIETRA O CEMENTO					
NC.70.010.0010	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei centri di deposito indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc. in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto	m³	43,66	48,24 %		31,86 %
NC.70.010.0020	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto:					
NC.70.010.0020.a	- tipo A (sez. 40 x 25 cm circa)	m	5,37	48,23 %		31,84 %
NC.70.010.0020.b	- tipi B e C (sez. 30 x 25 cm circa)	m	4,02	48,26 %		31,84 %
NC.70.010.0020.c	- tipi D ed E (sez. 27 x 15 cm circa)	m	2,37	48,10 %		31,65 %
NC.70.010.0020.d	- tipi F e G (sez. 25 x 12 cm)	m	1,84	48,37 %		31,52 %
NC.70.010.0020.e	- sezione 15 x 15 cm	m	1,27	48,03 %		31,50 %
NC.70.010.0020.f	- paracarri lunghezza di cm 120 circa	cad	4,90	48,16 %		31,84 %
NC.70.010.0020.g	- masselli spessore da 13,1 a 18 cm circa	m	8,72	48,28 %		31,88 %
NC.70.010.0020.h	- lastre spessore da 9 a 13 cm circa	m	6,56	48,17 %		31,86 %
NC.70.010.0040	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico - escluso accatastamento - nei centri di deposito indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc. in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto	m³	29,32	46,86 %		33,22 %
NC.70.010.0050	Carico con mezzi meccanici e/o manuale e scarico (escluso accatastamento), nei siti indicati dalla D.L. di cordoni in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, escluso il trasporto:					
NC.70.010.0050.a	- tipo A (sez. 40 x 25 cm circa)	m	3,61	46,81 %		33,24 %
NC.70.010.0050.b	- tipi B e C (sez. 30 x 25 cm circa)	m	2,70	46,67 %		33,33 %
NC.70.010.0050.c	- tipi D ed E (sez. 27 x 15 cm circa)	m	1,58	46,84 %		33,54 %
NC.70.010.0050.d	- tipi F e G (sez. 25 x 12 cm)	m	1,23	47,15 %		33,33 %
NC.70.010.0050.e	- sezione 15 x 15 cm	m	0,85	47,06 %		32,94 %
NC.70.010.0050.f	- paracarri lunghezza di cm 120 circa	cad	4,90	48,16 %		31,84 %
NC.70.010.0050.g	- masselli spessore da 13,1 a 18 cm circa	m²	8,72	48,28 %		31,88 %
NC.70.010.0050.h	- lastre spessore da 9 a 13 cm circa	m²	6,56	48,17 %		31,86 %
NC.70.010.0100	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento nel sito indicato dalla D.L. di barriere tipo New Jersey, in calcestruzzo o in materiale plastico; escluso il trasporto:					
		m	6.22	40.76.0/	í	20 22 0/
NC.70.010.0100.a	- in calcestruzzo	m	6,33	49,76 %	ļ	30,33 %

NC.70 - MOVIMENTAZIONE MATERIALI E MANUFATTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.70.010.0150	Cernita masselli e lastre, provenienti dal disfacimento di pavimentazioni, eseguita in sede di magazzino, con accatastamento in sito	m³	25,64	60,57 %		19,54 %
NC.70.020	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI SCIOLTI					
NC.70.020.0010	Carico con mezzi meccanici di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico, escluso trasporto	m³	2,48	46,37 %		33,47 %
NC.70.020.0020	Carico esclusivamente manuale di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico, escluso trasporto	m³	15,62	80,09 %		
NC.70.020.0050	Accatastamento con mezzi meccanici di materiali sciolti diversi: terre di scavo, macerie, sabbia, ghiaia, ciotoli e similari, compresa la formazione di cumuli di forma geometrica regolare secondo le disposizioni espressamente impartite dalla Direzione Lavori, compresa la movimentazione in un raggio di 50 m	m³	2,90	54,48 %		25,86 %
NC.70.020.0100	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m:					
NC.70.020.0100.a	- movimentazione con carriole	m³	31,23	80,08 %		
NC.70.020.0100.b	- movimentazione con secchi a spalla o similare	m³	43,71	80,10 %		
NC.70.020.0150	Movimentazione esclusivamente manuale di materiali sciolti, terra, inerti, macerie di qualsiasi natura, compreso carico, scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale, escluso il carico sull'automezzo:					
NC.70.020.0150.a	- da piano cantinato	m³	63,70	80,09 %		
NC.70.020.0150.b	- da piano terra o rialzato	m³	51,22	80,09 %		
NC.70.020.0150.c	- da piano primo	m³	56,21	80,09 %		
NC.70.020.0150.d	- da piano secondo	m³	70,26	80,09 %		
NC.70.020.0150.e	- da piano terzo	m³	86,19	80,09 %		
NC.70.020.0200	Movimentazione esclusivamente manuale di manufatti prefabbricati in calcestruzzo, tipo cellette ossario ed elementi similari pesanti, compreso scarico e trasporto fino a 50 m anche su rampe scale:		·	,		
NC.70.020.0200.a	- al piano cantinato	m³	124,91	80,09 %		
NC.70.020.0200.b	- al piano terra o rialzato	m³	99,91	80,10 %		
NC.70.020.0200.c	- al piano primo	m³	137,39	80,09 %		
NC.70.020.0200.d	- al piano secondo	m³	156,12	80,10 %		
NC.70.030	SOLO CARICO E/O SCARICO O MOVIMENTAZIONE DI ARREDI O MATERIALI VARI					
NC.70.030.0010	Movimentazione di arredi o elementi similari da smaltire, con abbassamento al piano di carico effettuato manualmente attraverso le scale, carico su automezzo e trasporto alle discariche autorizzate o depositi:					
NC.70.030.0010.a	- da piano cantinato, terra, rialzato e 1º piano	m³	41,09	57,00 %		23,10 %
NC.70.030.0010.b	- dai piani 2° e 3°	m³	46,99	58,57 %		21,54 %
NC.70.030.0010.c	- per ogni piano dal 4° fino al 7°	m³	6,05	64,46 %		15,70 %
NC.70.030.0020	Movimentazione di arredi o elementi similari da consegnare, con innalzamento dal piano di scarico effettuato manualmente attraverso le scale, e sistemazione del materiale nei locali di destinazione:		·	ŕ		,
NC.70.030.0020.a	- al piano cantinato, terra, rialzato e 1º piano	m³	18,74	80,10 %		
NC.70.030.0020.b	- ai piani 2° e 3°	m³	23,42	80,10 %		
NC.70.030.0020.c	- per ogni piano dal 4° fino al 7°	m³	7,18	64,35 %		15,74 %
NC.70.030.0030	Spostamento di arredi da locali nei quali devono essere eseguiti interventi, deposito al piano nell'ambito di 50 m, e successivo riposizionamento nei locali di origine	m³	11,24	80,07 %		
NC.70.030.0060	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, scarico e accatastamento nel sito indicato dalla D.L. di materiali vari in scatole, sacchi, fusti e imballaggi vari, barriere metalliche, blocchetti di porfido ecc.; escluso il trasporto	100 kg	1,84	57,61 %		22,28 %

NC.80 - SOLO TRASPORTO

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.80	SOLO TRASPORTO					
NC.80.000	NOTE DI CONSULTAZIONE: La misurazione effettiva della distanza, dal sito di produzione alla discarica autorizzata o deposito, andrà effettuata solo sul viaggio di andata, essendo il viaggio di ritorno calcolato nel Prezzo.					
NC.80.050	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI SCIOLTI					
NC.80.050.0010	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	m³	14,45	34,12 %		46,02 %
NC.80.100	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A VOLUME					
NC.80.100.0010	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico:					
NC.80.100.0010.a	- carico oltre 3 mc	m³/km	0,33	33,33 %		45,45 %
NC.80.100.0010.b	- carico da 2,26 a 3 mc	m³/km	1,52	50,66 %		29,61 %
NC.80.100.0010.c	- carico da 1,26 a 2,25 mc	m³/km	2,04	50,49 %		29,41 %
NC.80.100.0010.d	- carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	m³/km	2,98	51,68 %		28,52 %
NC.80.150	SOLO TRASPORTO DI MATERIALI E MANUFATTI - VALUTAZIONE A PESO		·	·		
NC.80.150.0010	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico:					
NC.80.150.0010.a	- carico oltre 6.000 kg	t/km	0,21	33,33 %		47,62 %
NC.80.150.0010.b	- carico da 4.000 a 6.000 kg	t/km	0,65	40,00 %		40,00 %
NC.80.150.0010.c	- carico da 2.000 a 4.000 kg	t/km	0,76	50,00 %		30,26 %
NC.80.150.0010.d	- carico fino a 2.000 kg (minimo 1.000 kg)	t/km	1,51	50,99 %		29,14 %

NC.90 - CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.90	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI					
NC.90.010	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ACCURATO DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE					
NC.90.010.0010	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico e accatastamento accurato su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.010.0010.a	- carico oltre 3 mc	m³	44,31	48,03 %		32,07 %
NC.90.010.0010.b	- carico da 2,26 a 3 mc	m³	46,71	48,38 %		31,71 %
NC.90.010.0010.c	- carico da 1,26 a 2,25 mc	m³	47,73	48,44 %		31,66 %
NC.90.010.0010.d	- carico fino a 1,25 mc (minimo da contabilizzare 1 mc)	m³	49,63	48,64 %		31,45 %
NC.90.010.0020	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.010.0020.a	- carico oltre 3 mc	m³	46,90	47,25 %		32,86 %
NC.90.010.0020.b	- carico da 2,26 a 3 mc	m³	58,89	48,84 %		31,26 %
NC.90.010.0020.c	- carico da 1,26 a 2,25 mc	m³	64,01	48,99 %		31,10 %
NC.90.010.0020.d	- carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	m³	73,50	49,61 %		30,49 %
NC.90.010.0030	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.010.0030.a	- carico oltre 3 mc	m³	49,50	46,55 %		33,56 %
NC.90.010.0030.b	- carico da 2,26 a 3 mc	m³	71,08	49,13 %		30,97 %
NC.90.010.0030.c	- carico da 1,26 a 2,25 mc	m³	80,29	49,32 %		30,78 %
NC.90.010.0030.d	- carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	m³	97,37	50,10 %		30,00 %
NC.90.020	CARICO, TRASPORTO E SCARICO ALLA RINFUSA DI MANUFATTI - A VOLUME PER DIVERSE DISTANZE		,	,		
NC.90.020.0010	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto fino a 1 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.020.0010.a	- carico oltre 3 mc	m³	29,96	46,60 %		33,51 %
NC.90.020.0010.b	- carico da 2,26 a 3 mc	m³	32,36	47,22 %		32,88 %
NC.90.020.0010.c	- carico da 1,26 a 2,25 mc	m³	33,39	47,32 %		32,76 %
NC.90.020.0010.d	- carico fino a 1,25 mc (minimo da contabilizzare 1 mc)	m³	35,29	47,66 %		32,42 %
NC.90.020.0020	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 fino a 5 km, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.020.0020.a	- carico oltre 3 mc	m³	32,56	45,58 %		34,52 %
NC.90.020.0020.b	- carico da 2,26 a 3 mc	m³	44,55	48,13 %		31,96 %
NC.90.020.0020.c	- carico da 1,26 a 2,25 mc	m³	49,67	48,40 %		31,69 %
NC.90.020.0020.d	- carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	m³	59,16	49,26 %		30,83 %
NC.90.020.0030	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 5,1 km a qualsiasi distanza, scarico, escluso accatastamento accurato, nei siti indicati dalla D.L. di blocchi, cordoni, lastre, paracarri ecc, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:			·		
NC.90.020.0030.a	- carico oltre 3 mc	m³	35,16	44,71 %		35,38 %
NC.90.020.0030.b	- carico da 2,26 a 3 mc	m³	56,73	48,65 %		31,45 %
NC.90.020.0030.c	- carico da 1,26 a 2,25 mc	m³	65,95	48,95 %		31,14 %
NC.90.020.0030.d	- carico fino a 1,25 mc (minimo 1 mc)	m³	83,03	49,93 %		30,16 %
NC.90.030	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI CORDONI, PARACARRI, MASSELLI E LASTRE		, -			

NC.90 - CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.90.030.0010	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo A (da cm 40x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.030.0010.a	- carico oltre 31 m	m	5,76	47,22 %		32,99 %
NC.90.030.0010.b	- carico da 21 a 30 m	m	7,24	48,90 %		31,22 %
NC.90.030.0010.c	- carico da 12 a 20 m	m	7,88	48,98 %		31,09 %
NC.90.030.0010.d	- carico fino a 11 m (minimo da contabilizzare 8 m)	m	9,04	49,56 %		30,53 %
NC.90.030.0020	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo B e C (da cm 30x25 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.030.0020.a	- carico oltre 41 m	m	4,32	47,22 %		32,87 %
NC.90.030.0020.b	- carico da 31 a 40 m	m	5,42	48,89 %		31,18 %
NC.90.030.0020.c	- carico da 16 a 30 m	m	5,90	48,98 %		31,02 %
NC.90.030.0020.d	- carico fino a 15 m (minimo da contabilizzare 10 m)	m	6,77	49,63 %		30,43 %
NC.90.030.0030	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni del tipo D-E (da cm 27x15 circa) ed F-G (da cm 25x12 circa), in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.030.0030.a	- carico oltre 71 m	m	2,53	47,43 %		32,81 %
NC.90.030.0030.b	- carico da 51 a 70 m	m	3,18	49,06 %		31,13 %
NC.90.030.0030.c	- carico da 26 a 50 m	m	3,45	48,99 %		31,30 %
NC.90.030.0030.d	- carico fino a 25 m (minimo da contabilizzare 18 m)	m	3,97	49,62 %		30,48 %
NC.90.030.0040	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di cordoni da cm 15x15 circa, in pietra naturale o cemento, ed altri materiali similari pesanti, per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.030.0040.a	- carico oltre 121 m	m	1,50	47,33 %		32,67 %
NC.90.030.0040.b	- carico da 81 a 120 m	m	1,88	48,94 %		31,38 %
NC.90.030.0040.c	- carico da 46 a 80 m	m	2,05	48,78 %		31,22 %
NC.90.030.0040.d	- carico fino a 45 m (minimo da contabilizzare 30 m)	m	2,34	49,57 %		30,77 %
NC.90.030.0050	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di paracarri, in pietra naturale o cemento, (dimensione indicativa diametro cm 25, lunghezza cm 120, con ingombro volumico corrispondente a circa 9 paracarri/m³), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.030.0050.a	- carico oltre n 31 paracarri	cad	5,26	47,15 %		32,89 %
NC.90.030.0050.b	- carico da n 21 a n 30 paracarri	cad	6,59	48,86 %		31,26 %
NC.90.030.0050.c	- carico da n 12 a n 20 paracarri	cad	7,16	49,02 %		31,15 %
NC.90.030.0050.d	- carico fino a n 11 paracarri (minimo da contabilizzare n. 9)	cad	8,23	49,57 %		30,50 %
NC.90.030.0060	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di masselli per pavimentazione stradale, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 14 a 17 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.030.0060.a	- carico oltre mq.15,1 di masselli	m²	9,37	47,28 %		32,87 %
NC.90.030.0060.b	- carico da 11,1 a 15 mq di masselli	m²	11,77	48,85 %		31,27 %
NC.90.030.0060.c	- carico da 9,1 a 11 mq di masselli	m²	12,79	49,02 %		31,12 %
NC.90.030.0060.d	- carico fino a 9 mq di masselli (minimo da contabilizzare 5 mq)	m²	14,70	49,59 %		30,48 %
NC.90.030.0070	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da 1,1 a 5 km, scarico e accatastamento, anche su bancali, nei siti indicati dalla D.L. di lastre per pavimentazione marciapiedi e simili, in pietra naturale o cemento, (spessore indicativo variabile da 10 a 13 cm), per i seguenti quantitativi riferiti ad ogni singolo viaggio:					
NC.90.030.0070.a	- carico oltre mq 20,1 di lastre di pietra	m²	7,04	47,30 %		32,81 %
NC.90.030.0070.b	- carico da 15,1 a 20 mq di lastre	m²	7,04	47,30 %		32,81 %
NC.90.030.0070.c	- carico da 10,1 a 15 mq di lastre	m²	9,60	48,96 %		31,15 %
NC.90.030.0070.d	- carico fino a 10 mg di lastre (minimo da contabilizzare mg 7)	m²	11,02	49,64 %		30,49 %

NC.90 - CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI E MANUFATTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
NC.90.030.0100	Maggiore costo del solo trasporto per distanze eccedenti i 5 km, per unità di misura e per ogni km (già considerata andata e ritorno), per una condizione di carico media:					
NC.90.030.0100.a	- cordoni da cm 40x25 circa	m	0,50	50,00 %		30,00 %
NC.90.030.0100.b	- cordoni da cm 30x25 circa	m	0,39	51,28 %		28,21 %
NC.90.030.0100.c	- cordoni da cm 27x15 circa	m	0,22	54,55 %		27,27 %
NC.90.030.0100.d	- cordoni da cm 15x15 circa	m	0,13	53,85 %		30,77 %
NC.90.030.0100.e	- cordoni da cm 15x15 circa	cad	0,44	50,00 %		29,55 %
NC.90.030.0100.f	- masselli spessore da cm 13 a 17 circa	m²	0,81	50,62 %		29,63 %
NC.90.030.0100.g	- lastre spessore da cm 9 a 13 circa	m²	0,62	50,00 %		29,03 %
NC.90.050	CARICO, TRASPORTO E SCARICO DI MATERIALI VARI					
NC.90.050.0010	Carico con mezzi meccanici e/o manuale, trasporto da quasiasi distanza, scarico e accatastamento, nei siti indicati dalla D.L. di barriere tipo New Jersey di qualsiasi tipo, in calcestruzzo o in materiale plastico:					
NC.90.050.0010.a	- prefabbricata in calcestruzzo	m	10,23	43,70 %		36,36 %
NC.90.050.0010.b	- cava in plastica	m	3,39	51,62 %		28,32 %
NC.90.050.0050	Carico esclusivamente manuale di materiali sfusi (terre di scavo,		,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	macerie, ecc.), trasporto a discarica autorizzata a qualsiasi			22.25.07		40.000
	distanza e scarico	m³	28,30	63,25 %		16,86 %
NC.90.050.0060	Carico esclusivamente manuale, di guaine bituminose rimosse, trasporto a discarica autorizzata a qualsiasi distanza e scarico. Esclusa la movimentazione dal piano di provenienza.	m²	1,29	78,29 %		1,55 %
NC.90.050.0070	Carico esclusivamente manuale, di serramenti in legno o metallo di qualsiasi natura, trasporto a discarica autorizzata a qualsiasi distanza e scarico. Esclusa la movimentazione dal piano di		0.00	75.00.0/		4.00.0
NC.90.050.0100	provenienza. Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere:	m²	2,60	75,38 %		4,62 %
NC.90.050.0100.a	- fino a 300 m.	m³	1,47	42,86 %		37,41 %
NC.90.050.0100.b	- da 301 a 1.100 m	m³	1,74	41,38 %		38,51 %
NC.90.050.0100.c	- da 1,1 fino a 5 km.	m³	2,99	38,46 %		41,81 %
NC.90.050.0100.d	- da 5,1 km fino a 45 km	m³	15,98	34,73 %		45,37 %
110.00.000.0			10,00	01,10 %		10,01

CAM - MC.01 - INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM	MATERIALI					
CAM	MC.01 - INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI					
CAM - MC.01.000.0000	NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nei premiscelati, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
CAM - MC.01.020.0010	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per isolamenti termici acustici e sottofondi:					
CAM - MC.01.020.0010.a	- 2-3 mm	m³	105,88		80,09 %	
CAM - MC.01.020.0010.b	- 3-8 mm	m³	101,88		80,09 %	
CAM - MC.01.020.0010.c	- 8-20 mm	m³	97,88		80,10 %	
CAM - MC.01.020.0020	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottondi:					
CAM - MC.01.020.0020.a	- 0-2 mm	m³	109,87		80,09 %	
CAM - MC.01.020.0020.b	- 0-4 mm	m³	107,87		80,10 %	
CAM - MC.01.020.0020.c	- 0-8 mm	m³	107,87		80,10 %	
CAM - MC.01.020.0030	Argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, a basso assorbimento di umidità (circa 1% a 30 minuti) granulometria tonda e frantumata:					
CAM - MC.01.020.0030.a	- 3-8 mm	m³	118,86		80,09 %	
CAM - MC.01.020.0030.b	- 8-20 mm	m³	114,86		80,10 %	
CAM - MC.01.210.0010	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, fornito sfuso in silos:					
CAM - MC.01.210.0010.a	- tipo normale 32.5 N	100 kg	12,96		80,09 %	
CAM - MC.01.210.0010.b	- tipo a elevata resistenza 32.5 R	100 kg	13,08		80,12 %	
CAM - MC.01.210.0010.c	- tipo a elevata resistenza 42.5 R	100 kg	13,94		80,06 %	
CAM - MC.01.210.0020	Cemento conforme alla norma UNI EN 197-1 e rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, fornito in sacchi da 25 kg:					
CAM - MC.01.210.0020.a	- tipo a elevata resistenza 32.5 R	100 kg	15,26		80,08 %	
CAM - MC.01.210.0020.b	- tipo a elevata resistenza 42.5 R	100 kg	16,10		80,12 %	
CAM - MC.01.280.0010	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	m³	202,26		80,09 %	
CAM - MC.01.300.0010	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:					
CAM - MC.01.300.0010.a	- rapido (48 ore) - 1.600 kg/m³	m³	449,46		80,10 %	
CAM - MC.01.300.0010.b	- veloce (5 giorni) - 1.800 kg/m³	m³	283,42		80,09 %	
CAM - MC.01.300.0010.c	- veloce (15 giorni) - 1.600 kg/m³	m³	199,76		80,10 %	

CAM - MC.01 - INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
CAM - MC.01.310.0010	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.	kg	0,56	-	80,36 %	
CAM - MC.01.320.0020	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)	m³	107,87		80,10 %	
CAM - MC.01.320.0030	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)	m³	146,08		80,09 %	
CAM - MC.01.320.0040	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	m³	297,14		80,10 %	
CAM - MC.01.350.0010	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:					
CAM - MC.01.350.0010.a	- classe M2 - (8,0 N/mm²)	m³	293,40		80,10 %	
CAM - MC.01.350.0010.b	- classe M3 - (5,0 N/mm²)	m³	166,06		80,09 %	
CAM - MC.01.400.0010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per rinzaffo su supporti ammalorati, a base di cemento, inerti selezionati e additivi, da applicare sul 70% circa della superficie. Densità 1.800 kg/m³.	m³	476,93		80,10 %	
CAM - MC.01.400.0020	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.	m³	179,78		80,10 %	
CAM - MC.01.400.0030	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.	m³	178,54		80,09 %	
CAM - MC.01.400.0040	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.	m³	247,20		80,10 %	
CAM - MC.01.400.0050	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.	m³	247,20		80,10 %	
CAM - MC.01.410.0010	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.	m³	216,00		80,09 %	
CAM - MC.01.410.0020	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.	m³	294,65		80,10 %	
CAM - MC.01.410.0030	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.	m³	299,64		80,10 %	
CAM - MC.01.410.0040	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.	m³	817,77		80,10 %	
CAM - MC.01.410.0050	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura liscia di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei					
CAM - MC.01.420.0010	ed idraulici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.500 kg/m³. 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.	m³ m³	860,22 647,98		80,10 %	
CAM - MC.01.420.0020	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:		3.1,50		25,.5 /6	
CAM - MC.01.420.0020.a	- frattazzato fine	m³	957,61		80,10 %	

CAM - MC.01 - INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
CAM - MC.01.420.0020.b	- frattazzato medio e grosso	m³	779,06		80,10 %	
CAM - MC.01.420.0020.c	- lamato fine e medio - spruzzato	m³	616,76		80,10 %	
CAM - MC.01.440.0030	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.	m³	880,20		80,10 %	
CAM - MC.01.460.0010	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 rinzaffo. Densità = 500 kg/m³	m³	407,01		80,10 %	
CAM - MC.01.460.0020	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 rinzaffo. Densità = 300 kg/m³	m³	536,86		80,10 %	
CAM - //C.01.460.0030	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	m³	714,14		80,10 %	
CAM - MC.01.460.0040	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	m³	218,49		80,10 %	
CAM - MC.01.460.0050	kg/m³ 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	m³	863,96		80,10 %	
CAM - MC.01.480.0010	Premiscelato per malta per intonaco da rinzaffo desalinizzante, per intonaci interni ed esterni, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi a bassissima emissione di sostanza organiche volatili, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, colore chiaro, da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 998-1 malte per risanamento di tipo R-CSII. Densità = 1.700 kg/m³		1.074,96		80,10 %	
CAM - //C.01.480.0020	Premiscelato per malta per intonaco da rinzaffo desalinizzante, per intonaci interni ed esterni, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi a bassissima emissione di sostanza organiche volatili, colore cocciopesto, da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 998-1 malte per	m³	1.402,69		80,10 %	
CAM - MC.01.480.0030	risanamento di tipo R-CSII. Densità = 1.700 kg/m³ 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	m³	936,38		80,10 %	
CAM - MC.01.480.0040	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	m³	755,35		80,10 %	
CAM - MC.01.510.0020	Preconfezionato bicomponente per boiacca 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	kg	3,75		80,00 %	
CAM - MC.01.520.0010	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per ripristino parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati e additivi. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4. Peso 1.900 kg/mc.		1.693,71		80,10 %	
CAM - MC.01.520.0020	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica a presa rapida, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per ripristino parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati e additivi. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R3. Peso					

CAM - MC.01 - INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO		Inc. AT	% Inc. NOLI
	1.800 kg/mc.	m³	1.966,39),10 %	
CAM - MC.01.530.0010	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.	m³	337,10	80	0,09 %	
CAM - MC.01.530.0020	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.	m³	1.092,44	80),10 %	
CAM - MC.01.530.0030	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					
CAM - MC.01.530.0040	15 kg/m³. Peso 2.200 kg/m³. Premiscelato per calcestruzzo fluido colabile antiritiro ad alta resistenza, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4. Peso 2.100 kg/mc.	m³	1.872,00		0,10 %	
CAM - MC.01.530.0050	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/1 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).					
CAM - MC.01.530.0050.a	- malta Materiale rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.	kg	0,79	79	9,75 %	
CAM - MC.01.540.0010	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	dm³	0,57	80),70 %	
CAM - MC.01.540.0020	Premiscelato per malta fluida antiritiro ad alta rersistenza, a base di cementi, inerti selezionati e additivi, per ancoraggio di precisione di macchinari pesanti su strutture in calcestruzzo. Densità = 2.000					
CAM - MC.01.540.0040	kg/m³ Resina epossidica bicomponente, per il rinforzo statico di strutture in calcestruzzo e murarie lesionate, mediante iniezione con pompe. Densità = 1.100 kg/m³	dm³	1,35 17,03		0,00 %	
CAM - MC.01.540.0045	Stucco epossidico bicomponente con normali tempi di presa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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.		13,29		0,06 %	
CAM - MC.01.540.0050	Adesivo epossidico bicomponente tissotropico, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per l'impregnazione in opera con sistema a secco dei tessuti in materiale composito. Massa volumica dell'impasto 1060 kg/m². Resa 1,00/1,55 kg/m² in funzione del tipo di tessuto unidirezionale.	kg	26,14	80),07 %	
CAM - MC.01.550.0010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per rinzaffo 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)	m³	1.295,70	80),10 %	
CAM - MC.01.550.0020	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)		495,18),10 %	

CAM - MC.01 - INERTI - LEGANTI - PREMISCELATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM - MC.01.550.0030	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)	m³	1.406,20		80,10 %	
CAM - MC.01.560.0010	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					
CAM - MC.01.560.0020	2 mm/m². Premiscelato in sacchi per rasatura, bicomponente a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità, a	kg	3,66		80,05 %	
	base cementizia di colore grigio. Resa 3,5 kg per uno spessore di 2 mm/m².	kg	3,14		79,94 %	

CAM - MC.04 - MATERIALI METALLICI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM	MC.04 - MATERIALI METALLICI					
CAM - MC.04.010.0010	Tondino in acciaio nervato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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 del tipo:					
CAM - MC.04.010.0010.a	- B450C	100 kg	61,63		80,11 %	
CAM - MC.04.010.0010.b	- rete di acciaio elettrosaldata B450A o B450C	100 kg	71,51		80,10 %	

CAM - MC.06 - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM	MC.06 - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI					
CAM - MC.06.550.0215	Lastra 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					
CAM - MC.06.550.0215.a	- spessore 13 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare	m²	7,16		80,17 %	
CAM - MC.06.550.0220	Lastra in gesso rivestito, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro e vermiculite					
CAM - MC.06.550.0220.a	- spessore 13 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare	m²	3,73		80,16 %	
CAM - MC.06.550.0300	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, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Conducibilità termica dichiarata λD spessori 20 \div 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata λD o,25 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata λD 0,25 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 \div 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 \div 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). Spessore mm					
CAM - MC.06.550.0300.a	- spessore 12,50 + 20 mm di lana di vetro	m²	11,86		80,10 %	
CAM - MC.06.550.0300.b	- spessore 12,50 + 30 mm di lana di vetro	m²	15,18		80,11 %	
CAM - MC.06.550.0300.c	- spessore 12,50 + 40 mm di lana di vetro	m²	18,11		80,07 %	
CAM - MC.06.550.0300.d	- spessore 12,50 + 50 mm di lana di vetro	m²	21,58		80,12 %	
CAM - MC.06.550.0300.e	- spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro	m²	25,93		80,10 %	
CAM - MC.06.550.0300.f	- spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro	m²	30,21		80,07 %	
CAM - MC.06.550.0310	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, pannelli rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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 λD spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata λD spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata λD 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 lfoglio di allumino					
	2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo µ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm					
CAM - MC.06.550.0310.a	- spessore 12,50 + 20 mm di lana di vetro	m²	13,05		80,08 %	
CAM - MC.06.550.0310.b	- spessore 12,50 + 30 mm di lana di vetro	m²	16,95		80,12 %	
CAM - MC.06.550.0310.c	- spessore 12,50 + 40 mm di lana di vetro	m²	20,47		80,12 %	

CAM - MC.06 - MATERIALI PER MURATURE E DIVISORI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
AM - 1C.06.550.0310.d	- spessore 12,50 + 50 mm di lana di vetro	m²	23,88		80,11 %	
AM - IC.06.550.0310.e	- spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro	m²	27,28		80,10 %	
AM -	- spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro	m²	30,91		80,10 %	
C.06.550.0310.f						

CAM - MC.07 - GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM	MC.07 - GIUNTI, PROFILI, MATERIALI ACCESSORI E VARI					
CAM - MC.07.100.0010.c	Sigillanti siliconici monocomponenti. Applicazione a pistola. (Resa in base alla dimensione del giunto). Nei seguenti tipi con diverse formulazioni in relazione alla particolare destinazione d'uso:- a reticolazione neutra esente da solventi ed inodore, resistente alla muffa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, idoneo per la sigillatura elastica ed impermeabile, e l'incollaggio di giunti su vetro, vetro profilato, vetrocemento, ecc Allungamento e compressione giunto del 25% rispetto alle dimensioni iniziali. Rispondente ai requisiti richiesti dalla norma EN 15651-1 con prestazione F-EXT-INT-CC, alla norma EN 15651-2 con prestazione G-CC, alla norma EN 15651-3 con prestazione XS1, alla norma EN 15651-4 con prestazione PW-EXT-INT-CC. Cartuccia da 310 ml	cad	11,72		80,03 %	
CAM - MC.07.100.0100	Sigillante poliuretanico bicomponente per sigillature di giunti di dilatazione, anche soggetti a contatto accidentale con benzine e lubrificanti, idoneo per parcheggi, piste aeroportuali, strade, aree logistiche; a basso modulo elastico ed alta deformabilità. Caratteristiche prestazionali secondo ISO 8339: resistenza alla trazione 0,60 N/mm²; allungamento a rottura 300%; modulo al 100% 0,30 N/mm². Allungamento di esercizio 25%. Materiale rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.	kg	9,35		80,11 %	
			.,			

CAM - MC.08 - MATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
CAM	MC.08 - MATERIALI PER PREPARAZIONE MASSETTI					
CAM - MC.08.010.0035	Primer epossidico bicomponente, esente da solvente, specifico per opere di consolidamento e rinforzo con materiali compositi. Resa 250-300 g/m². Materiale rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto					
CAM -	11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare. Appretto poliuretanico monocomponente igroindurente, rispondente	kg	23,95		80,08 %	
MC.08.020.0020	ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, esente da solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), impermeabilizzante contro l'umidità residua e					
	consolidante di massetti incoerenti o spolveranti (consumo 0,2-0,4 kg/m²)	kg	15,73		80,10 %	

CAM - MC.10 - MATERIALI ISOLANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM	MC.10 - MATERIALI ISOLANTI					
CAM - MC.10.010.0010	Isolanti in granuli o perle:					
CAM - MC.10.010.0010.a	- argilla espansa granulometria 8 ÷20 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare	m³	97,88		80,10 %	
CAM - MC.10.050.0070	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
CAM - MC.10.050.0070.a	- 40 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0	m²	6,44		79,97 %	
CAM - MC.10.050.0070.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,54		79,87 %	
CAM - MC.10.050.0070.c	- 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	m2	9.02		90.07.0/	
CAM -	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	8,03 1,19		80,07 % 79,83 %	
MC.10.050.0070.d			,,			
CAM - MC.10.050.0080	Pannelli in lana di roccia con resine termoindurenti, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
CAM - MC.10.050.0080.a	- 40 mm	m²	5,75		80,17 %	
CAM - MC.10.050.0080.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,49		79,87 %	
CAM - MC.10.100.0080	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
CAM - MC.10.100.0080.a	- 50 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0;	m²	8,94		80,09 %	
CAM - MC.10.100.0080.b	- ogni 10 mm in più	m² x cm	1,78		80,34 %	
CAM - MC.10.100.0080.c	- 50 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco					
CAM - MC.10.100.0080.d	Euroclasse F; - ogni 10 mm in più	m² m² x cm	9,79 1,65		80,08 % 80,00 %	
CAM - MC.10.150.0030	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, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi:					
CAM - MC.10.150.0030.a	- 50 mm, feltro nudo, reazione al fuoco Euroclasse A1	m²	1,94		79,90 %	
CAM - MC.10.150.0030.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	0,31		80,65 %	
CAM - MC.10.150.0030.c	- 50 mm, con barriera al vapore su una faccia, costituita da carta kraft, reazione al fuoco Euroclasse F	m²	2,02		80,20 %	
CAM -	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	0,33		78,79 %	

CAM - MC.10 - MATERIALI ISOLANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM - MC.10.150.0090	Feltro in lana di vetro in rotoli, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
CAM - MC.10.150.0090.a	- 100 mm	m²	5,79		79,97 %	
CAM - MC.10.150.0090.b	- 200 mm	m²	11,03		80,15 %	
CAM - MC.10.200.0060	Pannelli in lana di vetro con resine termoindurenti, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
CAM - MC.10.200.0060.a	- 30 mm	m²	5,86		80,20 %	
CAM - MC.10.200.0060.b	- 40 mm	m²	7,34		80,11 %	
CAM - MC.10.200.0060.c	- 50 mm	m²	8,42		80,05 %	
CAM - MC.10.200.0060.d	- 60 mm	m²	11,22		80,12 %	
CAM - MC.10.250.0010	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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. Negli spessori:					
CAM - MC.10.250.0010.a	- 40 mm	m²	7,24		80,11 %	
CAM - MC.10.250.0010.b	- per ogni cm in più	m² x cm	1,77		80,23 %	
CAM - MC.10.250.0020	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
CAM - MC.10.250.0020.a	- 40 mm, conduttività termica W/mK 0,035	m²	3,98		80,15 %	
CAM - MC.10.250.0020.b	- per ogni cm in più	m² x cm	0,84		79,76 %	
CAM - MC.10.250.0020.c	- 40 mm, conduttività termica W/mK 0,032	m²	5,79		79,97 %	
CAM - MC.10.250.0020.d	- per ogni cm in più	m² x cm	1,41		80,14 %	
CAM - MC.10.250.0025	Pannelli arrotolati di grandi dimensioni in lana di vetro idrorepellente, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					

CAM - MC.10 - MATERIALI ISOLANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM - MC.10.250.0025.a	- 50 mm	m²	7,32		80,05 %	
CAM - MC.10.250.0025.b	- per ogni cm in più	m² x cm	1,08		79,63 %	
CAM - MC.10.300.0040	Pannelli in lana di vetro ad alta densità, idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
CAM - MC.10.300.0040.a	- 40 mm	m²	5,86		80,20 %	
CAM - MC.10.300.0040.b	- per ogni 10 mm in più	m² x cm	1,39		79,86 %	
CAM - MC.10.450.0060	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
CAM - MC.10.450.0060.a	- 15 mm	m²	5,62		80,07 %	
CAM - MC.10.450.0060.b	- 20 mm	m²	7,29		80,11 %	
CAM - MC.10.550.0030	Pannello in lana di vetro, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:					
CAM - MC.10.550.0030.a	-W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 45 mm.	m²	4,93		80,12 %	
CAM - MC.10.550.0030.b	-W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 70 mm.	m²	7,15		80,14 %	
CAM - MC.10.550.0030.c	-W/mK 0,032 secondo la norma EN 13162 - spess. 95 mm.	m²	9,05		80,11 %	
CAM - MC.10.550.0030.d	-W/mK 0,038 secondo la norma EN 12167 - spess. 45 mm.	m²	2,37		79,75 %	
CAM - MC.10.550.0030.e	-W/mK 0,040 secondo la norma EN 13162 - spess. 70 mm.	m²	3,41		80,06 %	
CAM - MC.10.550.0030.f	-W/mK 0,040 secondo la norma EN 13162 - spess. 95 mm.	m²	4,51		80,04 %	

CAM - MC.13 - MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
CAM CAM - MC.13.050.0040	MC.13 - MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI Pittura antiacida bicomponente a base di resina epossidica modificata con resine idrocarburiche e additivi speciali, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per rivestimento di superfici in cls e acciaio interrate o in presenza d'acqua, rispondente ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 (C) principi PI-MC-RC-IR	ka	12.50			
	principi PI-MC-RC-IR	kg	12,58		80,13 %	

CAM - MC.20 - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM	MC.20 - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI					
CAM - MC.20.150.0010	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 22 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare; 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:					
CAM - MC.20.150.0010.a	- 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 atermica R = 0,71 m² K/W; orditura a vista;	m²	13,32		80,11 %	
CAM - MC.20.150.0010.b	- 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 m² K/W; orditura a	2	·		·	
CAM - MC.20.150.0020	vista; Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare; 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:	m²	17,48		80,09 %	
CAM - MC.20.150.0020.a	- 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 m² K/W; orditura a vista;	m²	17,48		80,09 %	
CAM - MC.20.150.0020.b	 - 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 m² K/W; orditura a vista; 	m²	22,73		80,07 %	
CAM - MC.20.150.0040	Pannelli di lana di roccia vulcanica, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, 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:	""	22,73		80,07 /6	
	classe A (adatto a palestre, palazzetti, ecc), ed essere stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W.	m²	29,71		80,11 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
CAM CAM - MC.40.000.0000	MC.40 - MALTE ED IMPASTI TRADIZIONALI NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto dei calcestruzzi e delle malte in				·	
	genere, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
CAM - MC.40.050.0010	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 I, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati:					
CAM - MC.40.050.0010.a	- con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 300 kg di cemento per \mathbf{m}^{s}	m³	79,84	15,67 %	64,43 %	
CAM - MC.40.050.0010.b	- con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 400 kg di cemento per $\ensuremath{\text{m}}^{\text{s}}$	m³	92,80	13,48 %	66,62 %	
CAM - MC.40.050.0010.c	- con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 500 kg di cemento per \mathbf{m}^{s}	m³	105,77	11,83 %	68,26 %	
CAM - MC.40.050.0010.d	- con sabbietta di fiume e 400 kg di cemento per m³, per stabilitura	m³	95,55	13,09 %	67,00 %	
CAM - MC.40.050.0010.e	- idrofugata, con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 400 kg di cemento per m³	m³	112,73	11,10 %	69,00 %	
CAM - MC.40.050.0020	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:					
CAM - MC.40.050.0020.a	- con sabbia viva di cava lavata e vagliata, 100 kg di cemento e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³	m³	100,55	12,44 %	67,66 %	
CAM - MC.40.050.0020.b	- con sabbietta di fiume, 100 kg di cemento e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³, per stabilitura	m³	103,30	12,11 %	67,99 %	
CAM - MC.40.100.0010	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:					
CAM - MC.40.100.0010.a	- C12/15	m³	83,55		80,10 %	
CAM - MC.40.100.0010.b	- C16/20	m³	89,28		80,10 %	
CAM - MC.40.100.0010.c	- C20/25	m³	95,01		80,10 %	
CAM - MC.40.100.0010.d	- C25/30	m³	100,74		80,10 %	
CAM - MC.40.100.0010.e	- C28/35	m³	106,46		80,10 %	
CAM - MC.40.100.0020	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica:					
CAM - MC.40.100.0020.a	- C20/25	m³	111,77		80,09 %	
CAM - MC.40.100.0020.b	- C25/30	m³	118,82		80,10 %	
CAM - MC.40.100.0020.c	- C28/35	m³	124,54		80,09 %	
CAM - MC.40.100.0030	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 I con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza:					
CAM - MC.40.100.0030.a	- C12/15	m³	77,56		80,09 %	
CAM - MC.40.100.0030.b	- C16/20	m³	82,38		80,09 %	
CAM - MC.40.100.0030.c	- C20/25	m³	87,21		80,09 %	
CAM - MC.40.100.0030.d	- C25/30	m³	92,03		80,09 %	
CAM - MC.40.100.0030.e	- C28/35	m³	114,47		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0020	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:					

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM - MC.40.110.0020.a	- C12/15 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	97,91		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0020.b	- C16/20 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	100,72		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0020.c	- C20/25 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	103,51		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0020.d	- C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1	m³	107,24		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0020.e	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1	m³	111,90		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0020.f	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1	m³	120,30		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0020.g	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1	m³	127,75		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0030	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:					
CAM - MC.40.110.0030.a	- C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	107,24		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0030.b	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	111,90		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0030.c	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	120,30		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0030.d	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0040	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:					
CAM - MC.40.110.0040.a	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	114,70		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0040.b	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	120,30		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0040.c	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0050	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:					
CAM - MC.40.110.0050.a	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	123,09		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0050.b	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0060	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,					
CAM - MC.40.110.0060.a	classe esposizione XD1, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	114,70		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0060.b	classe esposizione XD1, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	120,30		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0060.c	classe esposizione XD1, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0070	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:					
CAM - MC.40.110.0070.a	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	123,09		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0070.b	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0080	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 32mm	m³	130,56		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
CAM - MC.40.110.0090	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:					
CAM - MC.40.110.0090.a	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	114,70		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0090.b	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	120,30		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0090.c	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0100	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:					
CAM - MC.40.110.0100.a	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	123,09		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0100.b	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	130,56		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0110	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 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	130,56		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0120	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:					
CAM - MC.40.110.0120.a	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	123,09		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0120.b	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	127,75		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0130	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:					
CAM - MC.40.110.0130.a	- C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	120,30		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0130.b	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	124,95		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0130.c	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	130,56		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0130.d	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	135,21		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0150	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:					
CAM - MC.40.110.0150.a	- C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	124,95		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0150.b	- C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	133,35		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0150.c	- C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm	m³	138,01		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0160	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:					
CAM - MC.40.110.0160.a	- C25/30 - Aggregato Dmax 20mm	m³	115,63		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0160.b	- C28/35 - Aggregato Dmax 20mm	m³	121,23		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0160.c	- C32/40 - Aggregato Dmax 20mm	m³	127,75		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0160.d	- C35/45 - Aggregato Dmax 20mm	m³	132,42		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM - MC.40.110.0170	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:					
CAM - MC.40.110.0170.a	- C25/30 - Aggregato Dmax 20mm	m³	121,23		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0170.b	- C28/35 - Aggregato Dmax 20mm	m³	126,82		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0170.c	- C32/40 - Aggregato Dmax 20mm	m³	133,35		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0170.d	- C35/45 - Aggregato Dmax 20mm	m³	138,01		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0180	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:					
CAM - MC.40.110.0180.a	- C25/30 - Aggregato Dmax 20mm	m³	130,56		80,09 %	
CAM - MC.40.110.0180.b	- C28/35 - Aggregato Dmax 20mm	m³	136,15		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0180.c	- C32/40 - Aggregato Dmax 20mm	m³	142,68		80,10 %	
CAM - MC.40.110.0180.d	- C35/45 - Aggregato Dmax 20mm	m³	147,33		80,10 %	
CAM - MC.40.150.0010	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	m³	59,62		80,09 %	
CAM - MC.40.150.0020	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	m³	63,91		80,10 %	
CAM - MC.40.150.0030	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:					
CAM - MC.40.150.0030.a	- 150 kg/m³	m³	64,93		80,10 %	
CAM - MC.40.150.0030.b	- 200 kg/m³	m³	70,18		80,09 %	
CAM - MC.40.150.0030.c	- 250 kg/m³	m³	75,43		80,09 %	
CAM - MC.40.150.0030.d	- 300 kg/m³	m³	80,66		80,10 %	
CAM - MC.40.160.0025	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:					
CAM - MC.40.160.0025.a	- C 8/10 (Rck 10)	m³	92,28		80,09 %	
CAM - MC.40.160.0025.b	- C 12/15 (Rck 15)	m³	96,71		80,10 %	
CAM - MC.40.160.0025.c	- C 16/20 (Rck 20)	m³	99,25		80,10 %	
CAM - MC.40.160.0025.d	- C 20/25 (Rck 25)	m³	102,37		80,09 %	
CAM - MC.40.250.0030	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	m³	120,58		80,10 %	
CAM - MC.40.250.0040	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	m³	125,51		80,10 %	
CAM - MC.40.300.0010	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	m³	93,79		80,09 %	
	C COLL SUDDIA VIVA UI CAVA IAVALA E VAGIIALA	'''	35,79		00,09 /0	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM - MC.40.300.0020	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	m³	56,33		80,10 %	
CAM - MC.40.300.0030	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	m³	106,88		80,09 %	
CAM - MC.40.300.0040	Malta allegerita 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	m³	69,42		80,09 %	
CAM - MC.40.350.0010	Impasto di vermiculite confezionato in betoniera da 350 I, con cemento tipo 32.5 R, calce idrata e vermiculite, tutti in sacchi, con dosaggio 250 kg di cemento per m³	m³	132,17		80,09 %	
CAM - MC.40.350.0020	Impasto di perlite confezionato in betoniera da 350 I, 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	m³	180,88		80,10 %	
CAM - MC.40.350.0030	Impasto di granulato di sughero e legante vetrificante a presa aerea confezionato in betoniera da 500 l:					
CAM - MC.40.350.0030.a	- con granulato naturale densità 100-110 kg/m³	m³	164,67		80,09 %	
CAM - MC.40.350.0030.b	- con granulato espanso densità 60-70 kg/m³	m³	158,98		80,10 %	
CAM - MC.40.400.0010	Miscela cementizia fluida per iniezioni, confezionata con 1.500 kg/m³ di cemento tipo 325 e additivata con antiritiro (peso specifico					
CAM -	2.060 kg/m³) Miscela cementizia fluida, confezionata con 1.500 kg/m³ di	m³	526,33		80,10 %	

CAM - MC.45 - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
CAM - MC.45.000.0000	MC.45 - IMPASTI PER MANUTENZIONE - PICCOLI QUANTITATIVI NOTE DI CONSULTAZIONE Il cemento utilizzato nell'impasto dei calcestruzzi e delle malte in genere, risponde ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.					
CAM - MC.45.050.0010	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 I con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza:					
CAM - MC.45.050.0010.a	- C12/15	m³	96,09		80,09 %	
CAM - MC.45.050.0010.b	- C16/20	m³	103,82		80,09 %	
CAM - MC.45.050.0010.c	- C20/25	m³	111,54		80,10 %	
CAM - MC.45.050.0010.d	- C25/30	m³	119,58		80,10 %	
CAM - MC.45.050.0020	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza :					
CAM - MC.45.050.0020.a	- C12/15	m³	136,06		80,10 %	
CAM - MC.45.050.0020.b	- C16/20	m³	144,77		80,10 %	
CAM - MC.45.050.0020.c	- C20/25	m³	151,75		80,09 %	
CAM - MC.45.050.0020.d	- C25/30	m³	163,93		80,10 %	
CAM - MC.45.050.0030	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 I, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio:					
CAM - MC.45.050.0030.a	- 150 kg/m³	m³	79,39		80,10 %	
CAM - MC.45.050.0030.b	- 200 kg/m³	m³	88,35		80,10 %	
CAM - MC.45.050.0040	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio :					
CAM - MC.45.050.0040.a	- 150 kg/m³	m³	113,96		80,10 %	
CAM - MC.45.050.0040.b	- 200 kg/m³	m³	121,69		80,10 %	
CAM - MC.45.050.0040.c	- 250 kg/m³	m³	129,42		80,10 %	
CAM - MC.45.100.0030	Malta idraulica con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m³, confezionata in betoniera da 250 l	m³	103,98		80,10 %	
CAM -	Malte idrate con sabbietta di fiume e 350 kg di calce idrata per m³,					
MC.45.100.0040	per stabilitura, confezionata in betoniera da 250 l	m³	122,05		80,09 %	

CAM - MC.50 - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI

466,28	80,10 %	
300,22	80,10 %	
216,58	80,10 %	
124,69	80,09 %	
162,89	80,10 %	
313,96	80,10 %	
493,75	80,10 %	
196,60	80,10 %	
195,35	80,10 %	
264,02	80,10 %	
264,02	80,10 %	
232,80	80,10 %	
311,47	80,09 %	
316,46	80,10 %	
834,58	80,10 %	
877 03	80 10 %	
		834,58 80,10 %

CAM - MC.50 - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM - MC.50.600.0010	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.	m³	664,79		80,10 %	
CAM - MC.50.600.0020	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:					
CAM - MC.50.600.0020.a	- frattazzato fine	m³	974,40		80,10 %	
CAM - MC.50.600.0020.b	- frattazzato medio e grosso	m³	795,87		80,10 %	
CAM - MC.50.600.0020.c	- lamato fine e medio - spruzzato	m³	633,58		80,10 %	
CAM - MC.50.650.0030 CAM -	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. Malta pronta per ripristino parti mancanti di calcestruzzo senza	m³	897,01		80,10 %	
MC.50.700.0010	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:					
CAM - MC.50.700.0010.a	- a presa normale	m³	1.015,61		80,10 %	
CAM - MC.50.700.0010.b	- a presa rapida	m³	1.677,31		80,10 %	
CAM - MC.50.700.0020	Malta pronta per ripristino, con caratteristiche strutturali, di parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno, confezionata con premiscelati in sacchi:					
CAM - MC.50.700.0020.a	- 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.	m³	1.685,48		80,10 %	
CAM - MC.50.700.0020.b	- 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	m³	1.277,79		80,10 %	
CAM - MC.50.750.0010	Malta pronta per intonaco da rinzaffo 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	m³	928,22		80,10 %	
CAM - MC.50.750.0020	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	m³	772,16		80,10 %	
CAM - MC.50.800.0010	Malta pronta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare manualmente su murature già preparate con rinzaffo. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 500 kg/m³	m³	423,83		80,10 %	
CAM - MC.50.800.0020	Malta pronta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, microsfere di polistirene e additivi, da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzaffo. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 300 kg/m³	m³	553,67		80,10 %	
CAM - MC.50.800.0030	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	m³	730,96		80,10 %	
CAM - MC.50.800.0040	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	m ³	005.00		90.40.0/	
	kg/m³	m³	235,30		80,10 %	

CAM - MC.50 - MALTE ED IMPASTI CON PREMISCELATI IN SACCHI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc NOLI
AM - IC.50.800.0050	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	m³	880,78		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. % Inc. MAT	% Inc
CAM	MU.04 - MATERIALI PER STRADE				
CAM - MU.04.160.0010	Chiusini rotondi in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe D 400 a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore a 100 mm, con coperchio articolato su telaio apribile a 130° e con blocco di sicurezza a 90°, guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, non ventilato:				
CAM - MU.04.160.0010.a	- con telaio quadrato non inferiore a 84x84 cm, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 95 kg	cad	255,64	80,10 %	6
CAM - MU.04.160.0010.b	- con telaio rotondo non inferiore a Ø85 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 84 kg	cad	224,36	80,09	6
CAM - MU.04.160.0010.c	- con telaio quadrato non inferiore a 85x85 cm a vista adatto per posa su pavimentazioni in pietra, luce netta non inferiore a Ø 610 mm, peso non inferiore a 156 kg	cad	479,90	80,10 9	6
CAM - MU.04.160.0010.d	- con telaio quadrato non inferiore a 94x94 cm , luce netta non inferiore a Ø 700 mm, peso non inferiore a 117 kg	cad	372,54	80,10 %	6
CAM - MU.04.160.0010.e	- con telaio rotondo non inferiore a Ø 90 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 700 mm, peso non inferiore a 104 kg	cad	359,79	80,10 %	6
CAM - MU.04.160.0010.f	- con telaio quadrato non inferiore a 81x81 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 69 kg, autobloccante	cad	165,43	80,09 9	6
CAM - MU.04.160.0010.g	- con telaio rotondo non inferiore a Ø 84 cm incassato, luce netta non inferiore a Ø 600 mm, peso non inferiore a 61 kg, autobloccante	cad	157,56	80,10 9	6
CAM - MU.04.160.0010.h	- con telaio quadrato non inferiore a 100x100 cm, luce netta non inferiore a Ø 800 mm, peso non inferiore a 131 kg	cad	617,20	80,10 %	
CAM - MU.04.160.0030	Chiusini modulari in ghisa sferoidale da carreggiata a traffico intenso, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe D400 a norma UNI EN 124, altezza non inferiore a 100 mm, con coperchi a doppio triangolo, compresi telai:		, i		
CAM - MU.04.160.0030.a	- luce 750 x 750 mm, due coperchi, peso non inferiore a 123 kg	cad	523,42	80,10 %	6
CAM - MU.04.160.0030.b	- luce 1500 x 750 mm, quattro coperchi, peso non inferiore a 227 kg	cad	965,07	80,10 %	6
CAM - MU.04.160.0030.c	- luce 2250 x 750 mm, sei coperchi, peso non inferiore a 331 kg	cad	1.675,64	80,10 %	6
CAM - MU.04.160.0040	Chiusini da carreggiata a traffico normale in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe D400 a norma UNI EN124, con guarnizione in elastomero, coperchio incernierato, altezza 100 mm:				
CAM - MU.04.160.0040.a	- telaio rotondo, luce netta Ø 600 mm. peso 56 kg	cad	122,46	80,10 9	6
CAM - MU.04.160.0040.b	- telaio rotondo, luce netta Ø 600 mm. peso 56 kg, tipo ventilato	cad	173,38	80,10 9	6
CAM - MU.04.160.0040.c	- telaio quadrato, luce netta Ø 600 mm. peso 65 kg	cad	137,67	80,09 9	6
CAM - MU.04.160.0040.d	- luce netta 600 x 600 mm, peso 80 kg, con coperchio in due triangoli	cad	309,22	80,10 %	6
CAM - MU.04.160.0040.e	- luce netta 430 x 280 mm, peso 40 kg, con coperchio a due triangoli	cad	83,79	80,09 9	6
CAM - MU.04.160.0060	Chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124:				
CAM - MU.04.160.0060.a	- luce 300 x 300 mm, altezza 40 mm, peso 21,5 kg	cad	47,66	80,11 9	6
CAM - MU.04.160.0060.b	- luce 440 x 440 mm, altezza 45 mm, peso 36 kg	cad	107,77	80,10 9	6
CAM - MU.04.160.0060.c	- luce 600 x 400 mm, altezza 60 mm, peso 43 kg	cad	140,11	80,09 9	6
CAM -	- luce 600 x 450 mm, altezza 75 mm, peso 65 kg	cad	198,77	80,10 9	6

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
CAM - MU.04.160.0100	Chiusino rettangolare in ghisa sferoidale, da carreggiata a traffico intenso, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe D 400 a norma UNI EN 124, con telaio rettangolare non inferiore a 84x64 cm, luce netta non inferiore a 700x500 mm, peso non inferiore a 73 kg, altezza totale non inferiore a 100 mm, non ventilato, con coperchio e guarnizione in elastomero antiodore e antirumore.	cad	186,11		80,10 %	
CAM - MU.04.180.0060	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe D400 a norma UNI EN 124,con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 35 mm:					
CAM - MU.04.180.0060.a	- larghezza 300 mm, peso 24 kg - superficie drenante non inferiore a 10 dm²	cad	88,50		80,09 %	
CAM - MU.04.180.0060.b	- larghezza 400 mm, peso 33 kg - superficie drenante non inferiore a 15 dm²	cad	108,28		80,10 %	
CAM - MU.04.180.0070	Coppia di longheroni in ghisa, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per l'appoggio di griglie per canalette in ghisa sferoidale, lunghezza 750 mm.:					
CAM - MU.04.180.0070.a	- classe C250 a norma UNI EN 124 - Peso = 2 x 4 = 8 kg per 75 cm di lunghezza	cad	39,38		80,09 %	
CAM - MU.04.180.0070.b	- classe D400 a norma UNI EN 124 - Peso = 2 x 10 = 20 kg per 75 cm di lunghezza	cad	60,09		80,10 %	
CAM - MU.04.180.0080	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:					
CAM - MU.04.180.0080.a	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 200 mm, peso non inferiore a 11 kg - superficie drenante non inferiore a 7,50 dm²	cad	61,14		80,09 %	
CAM - MU.04.180.0080.b	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 250 mm, peso non inferiore a 18 kg - superficie drenante non inferiore a 9 dm²	cad	67,77		80,09 %	
CAM - MU.04.180.0080.c	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 300 mm, peso non inferiore a 21 kg - superficie drenante non inferiore a 11 dm²	cad	72,44		80,09 %	
CAM - MU.04.180.0080.d	Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250 a norma UNI EN 124, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:- larghezza 400 mm, peso non inferiore a 24 kg - superficie drenante non		·		•	
CAM - MU.04.180.0090	inferiore a 15 dm² Griglie per canalette in ghisa sferoidale, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, complete di telaio in acciaio saldato, classe C250, con bloccaggio degli elementi a mezzo di barra elastica, lunghezza 750 mm, spessore griglia 30 mm:	cad	91,08		80,09 %	
CAM - MU.04.180.0090.a	- larghezza 200 mm, luce 150 mm	cad	88,32		80,10 %	
CAM - MU.04.180.0090.b	- larghezza 250 mm, luce 200 mm	cad	95,45		80,09 %	
CAM - MU.04.180.0090.c	- larghezza 300 mm, luce 250 mm	cad	107,67		80,10 %	
CAM -	- larghezza 400 mm, luce 350 mm	cad	139,68		80,10 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc. NOLI
CAM - MU.04.180.0100	Griglia rettangolare piana in ghisa sferoidale, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, per pozzetti o camerette. Classe C250, certificata a Norma UNI EN 124. Telaio rinforzato e resistente alla rottura di 400 kN, luce 550 x 300 mm, altezza 77 mm, peso 37,00 Kg, incernierata, superficie drenante non inferiore a 9 dm²	cad	181,47		80,10 %	
CAM - MU.04.180.0110	Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 39 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucciolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi:					
CAM - MU.04.180.0110.a	 - luce 250x250 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 350x350 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 289x289 mm; - peso totale non inferiore a 14,90 kg , peso della griglia non inferiore a 9,60 kg; - superficie drenante non inferiore a 3,00 dm². 	cad	43,01		80,10 %	
CAM - MU.04.180.0110.b	 luce 300x300 mm; telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 410x410 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; griglia a sagoma quadrata di dimensioni 352x352 mm; peso totale non inferiore a 19,00 kg , peso della griglia non inferiore a 12,00 kg; 					
CAM - MU.04.180.0110.c	- superficie drenante non inferiore a 5,50 dm². - luce 400x400 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 510x510 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 449x449 mm; - peso totale non inferiore a 29,50 kg , peso della griglia non inferiore a 21,00 kg; - superficie drenante non inferiore a 7,80 dm².	cad	54,92 75,34		80,10 % 80,09 %	
CAM - MU.04.180.0110.d	 luce 500x500 mm; telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 620x620 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; griglia a sagoma quadrata di dimensioni 549x549 mm; peso totale non inferiore a 40,00 kg , peso della griglia non inferiore a 29,00 kg; 				20.40.4	
CAM - MU.04.180.0110.e	- superficie drenante non inferiore a 12,80 dm². - luce 600x600 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 720x720 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 649x649 mm; - peso totale non inferiore a 61,50 kg, peso della griglia non inferiore a 48,90 kg;	cad	116,07		80,10 %	
CAM - MU.04.180.0110.f	- superficie drenante non inferiore a 17,60 dm². - luce 700x700 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 820x820 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 749x749 mm; - peso totale non inferiore a 78,20 kg , peso della griglia non inferiore a 64,10 kg;	cad	172,74		80,10 %	
CAM - MU.04.180.0120	- superficie drenante non inferiore a 24,70 dm². Fornitura di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 100 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo	cad	240,63		80,09 %	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	% Inc. M.O.	% Inc. MAT	% Inc
	antisdrucciolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi: - luce 350x350 mm; - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 530x530 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio; - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 500x500 mm; - peso totale non inferiore a 36,20 kg , peso della griglia non inferiore a 21,00 kg;					
	- superficie di scarico non inferiore a 7,80 dm².	cad	108,70		80,10 %	