

**COMUNE DI VIMODRONE**

**Città Metropolitana di Milano**

**REPUBBLICA ITALIANA**

**Rep. n. 3/2019**

**ACCORDO QUADRO AVENTE AD OGGETTO L'ESECUZIONE DI OPERE EDILI,  
DA VETRAIO, DA FABBRO E DA FALEGNAME PER INTERVENTI DI  
MANUTENZIONE ORDINARIA, STRAORDINARIA, INTERVENTI DI PRONTO  
INTERVENTO SUGLI IMMOBILI, IMPIANTI, PERTINENZE E AREE ESTERNE  
APPARTENENTI AL PATRIMONIO COMUNALE AI SENSI DELL'ART. 54  
COMMA 3 DEL D.LGS. N. 50/2016 – CIG 757210176A**

L'anno 2019 (duemiladiciannove) il giorno 15 (quindici) del mese di Gennaio in  
Vimodrone nella sede comunale, in Via C. Battisti 54/56, avanti a me Dott. Angelo  
Salvatore Spasari, Segretario Generale del Comune di Vimodrone, firma digitale  
rilasciata da [REDACTED] id. n. [REDACTED] valida sino al  
[REDACTED] Pubblico Ufficiale autorizzato a rogare i contratti tutti nei quali il Comune  
è parte ai sensi dell'articolo 97 comma 4 lett. c) del D.Lgs. 18/08/2000 n. 267 e  
s.m.i., domiciliato per la mia carica presso il Palazzo Comunale, senza l'assistenza di  
testimoni a cui i comparenti, che si trovano delle condizioni volute dalla legge,  
espressamente rinunziano d'accordo fra loro e con il mio consenso, sono presenti:

1. **Comune di Vimodrone**, C.F. n. 07430220157, con sede in Vimodrone, Via  
Battisti 56, rappresentato, ai fini del presente atto, dall'Arch. Carlo Tenconi, nato a [REDACTED]  
[REDACTED] il [REDACTED] firma digitale intestata a Tenconi Carlo  
rilasciata da ArubaPEC S.p.A. id. n. [REDACTED] valida sino al [REDACTED] e non  
revocata, domiciliato per la carica presso il Palazzo Comunale, il quale interviene al  
presente atto in rappresentanza del Comune di Vimodrone nella sua qualità di

Responsabile del Settore 6 – Regolazione e gestione del territorio, ai sensi del decreto sindacale di nomina n. 12 del 24/04/2018, che nel contesto dell'Atto verrà chiamato per brevità "Comune";

e

**2. SELVA MERCURIO s.r.l.**, C.F. 01721450136, con sede legale in Como (CO), Via A. Alciato n. 1, iscrizione alla Camera di Commercio di Como, in persona del Sig. Stefano Ferrari, nato a [REDACTED] il [REDACTED] in qualità di Amministratore Unico e Legale Rappresentante, firma digitale intestata a Ferrari Stefano, rilasciata da [REDACTED] id. n. [REDACTED] valida sino al [REDACTED] e non revocata, come tale munito dei necessari poteri, che nel prosieguo dell'Atto verrà chiamata per brevità "Appaltatore".

PREMETTONO CHE

a) Il presente Accordo Quadro viene sottoscritto dalle Parti nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 32 comma 14 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. con firma digitale rilasciata da ente certificatore autorizzato;

b) Il Comune di Vimodrone ha necessità di procedere all'acquisizione dei lavori di cui in oggetto e per fare ciò con determina registro generale n. 439 del 18/07/2019 ha approvato il progetto e ha stabilito di attivare una procedura aperta ex art. 60 e 36 comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016 con criterio del minor prezzo mediante ribasso unico e in percentuale sull'elenco prezzi agli atti, e demandando la gestione della procedura all'ufficio comune operante come Centrale Unica di Committenza, costituito presso il Comune di Vimodrone a seguito di accordo consortile tra il Comune di Vimodrone, il Comune di Cassina de' Pecchi e il Comune di Rodano in ossequio a quanto previsto dall'articolo 33 comma 3 bis del D.Lgs. n. 163/2006 ora confluito nell'articolo 37 del D.Lgs. n. 50/2016;

c) Con determinazione registro generale n. 445 del 18/07/2018 l'ufficio comune operante come Centrale Unica di Committenza ha approvato tutti gli atti di gara e ha lanciato, in nome e per conto del Comune di Vimodrone utilizzando il sistema telematico messo a disposizione dalla Regione Lombardia, denominato piattaforma Sintel, una procedura aperta sotto soglia comunitaria per la stipula di un Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 54, comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. con un unico operatore a condizione tutte fissate per l'esecuzione di opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale ai sensi dell'art. 24 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;

d) A seguito dell'espletamento della procedura, si sono trasmessi tutti gli atti al Comune di Vimodrone e il Rup, dopo aver controllato tutte le operazioni di gara espletate dall'ufficio comune operante come Centrale Unica di Committenza, con determinazione registro generale n. 633 del 22/10/2018 ha approvato tutte le operazioni di gara svolte e ha disposto l'aggiudicazione a favore della soc. Selva Mercurio s.r.l.;

e) Detta aggiudicazione ai sensi dell'articolo 76 del D.Lgs. n. 50/2016 è stata comunicata ai soggetti interessati in data 25/10/2018, giusta comunicazioni in atti;

f) L'aggiudicatario (di seguito denominato Appaltatore) è stato sottoposto con esito positivo alle verifiche di cui agli artt. 80 e 85 comma 5 del D.Lgs. n. 50/2016 e il Rup ha attestato che la suddetta determinazione di aggiudicazione è divenuta efficace a seguito della verifica del possesso dei requisiti dichiarati in sede di gara dall'Appaltatore, con esito positivo;

g) E' trascorso il termine minimo, di 35 giorni, previsto dall'articolo 32 comma 9 del

D.Lgs. n. 50/2016;

h) In ottemperanza all'articolo 26 del D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013 il Rup deve provvedere ad inviare i dati e le informazioni per la pubblicazione sul sito internet del Comune;

i) Che il responsabile del procedimento ha accertato, ai sensi dell'articolo 31 comma 4 lettera 3) del D.Lgs. n. 50/2016, la libera disponibilità di aree e immobili necessari;

j) Che l'Appaltatore che sottoscrive il presente Accordo Quadro è risultato aggiudicatario della predetta procedura e, per l'effetto, ha manifestato la volontà di impegnarsi ad eseguire quanto stabilito nel presente Accordo Quadro e relativi allegati alle condizioni, modalità e termini ivi stabiliti e nei successivi Contratti derivanti dagli Appalti Specifici;

k) L'Appaltatore ha presentato ai sensi del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 maggio 1991 n. 187 la dichiarazione relativa alla composizione societaria, all'inesistenza di diritti reali di godimento o di garanzia sulle azioni con "diritto di voto", all'inesistenza di soggetti muniti di procura irrevocabile (se esistenza indicare i nominativi) che abbiano esercitato il voto nelle assemblee societarie nell'ultimo anno o che ne abbiano comunque diritto; detta dichiarazione è stata acquisita dal Comune in sede di presentazione dell'offerta;

l) Le parti hanno dato atto del permanere delle condizioni che consentono l'immediata esecuzione dei lavori;

m) Che la stipula del presente Accordo Quadro e dei suoi allegati non è fonte di alcuna obbligazione per il Comune nei confronti dell'Appaltatore;

n) Che i singoli Contratti di esecuzione verranno stipulati a tutti gli effetti tra il Comune e l'Appaltatore affidatario del singolo Appalto Specifico, in base alle

modalità ed ai termini indicati nel presente Accordo Quadro e relativi allegati;

o) Che l'Appaltatore dichiara di aver controllato la congruità e la completezza degli elaborati progettuali e che non sono stati riscontrati errori o manchevolezze di alcun genere e che quanto risulta dal presente Accordo Quadro e dai suoi allegati, ivi compreso il Capitolato d'oneri, nonché gli ulteriori atti della procedura, definiscono in modo adeguato e completo gli impegni assunti con la firma del presente atto, nonché l'oggetto delle prestazioni da eseguire e, in ogni caso, ha potuto acquisire tutti gli elementi per una idonea valutazione tecnica ed economica delle stesse e per la formulazione dell'offerta;

p) Che l'Appaltatore dichiara di conoscere il contenuto dell'articolo 26 del D.Lgs. n. 81/2008 e di aver adempiuto e di adempiere agli obblighi di consegna dei piani di sicurezza di cui all'articolo 100 del D.Lgs. n. 81/2008, richiamate anche le modalità e i tempi della consegna medesima indicati nel Capitolato d'oneri;

q) Si è verificato che l'Appaltatore risulta iscritto nell'elenco di fornitori, prestatori di servi ed esecutori lavori non soggetti a tentativo di infiltrazione mafiosa (cd. "white lists") istituita presso la Prefettura competente per territorio, in ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 1 comma 52 della Legge 6 novembre 2012 n. 190; ai sensi del comma 52 bis dello stesso articolo, l'iscrizione in tal elenco soddisfa i requisiti per la comunicazione antimafia liberatoria per l'esercizio della relativa attività e di attività diverse da quella per la quale è stata disposta l'iscrizione nel predetto elenco; ciò risulta appurato dal sito istituzionale della Prefettura di Como;

r) Ai sensi dell'articolo 26 comma 3 bis della L. 23 dicembre 1999 n. 488, il Rup competente ha attestato il rispetto delle disposizioni contenute nel comma 3 del succitato articolo;

s) Ai sensi dell'articolo 14, commi 2 e 3 del D.P.R. n. 62/2013 il Rup competente ha

attestato l'assenza di incompatibilità con l'Appaltatore;

t) L'Appaltatore ha presentato la documentazione richiesta ai fini della stipula del presente Accordo Quadro che, anche se non materialmente allegata al presente atto, ne forma parte integrante e sostanziale, ivi inclusa la cauzione definitiva a garanzia dell'adempimento delle obbligazioni contrattuali nascenti dall'Accordo Quadro e dai Contratti di esecuzione applicativi;

u) L'Appaltatore, con la seconda sottoscrizione, dichiara, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 e 1342 cod. civ., di accettare tutte le condizioni e patti contenuti nel presente Accordo Quadro e relativi allegati, e di avere particolarmente considerato quanto stabilito e convenuto con le relative clausole; in particolare dichiara di approvare specificatamente le clausole e condizioni riportate in calce al presente Accordo Quadro.

*Ciò premesso, tra le Parti come in epigrafe rappresentate e domiciliate*

**SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE, ORA PER ALLORA ED A SANATORIA:**

#### **Articolo 1**

##### **Definizioni**

1. nell'ambito del presente Accordo Quadro, si intende per:

a) **Accordo quadro:** il presente atto, comprensivo di tutti i suoi allegati (Capitolato d'oneri, Elenco prezzi unitari, Piano di sicurezza e coordinamento di carattere generale, DUVRI) nonché dei documenti ivi richiamati, quale accordo concluso dal Comune, da una parte, e l'Appaltatore dall'altra parte, con lo scopo di stabilire le clausole relative agli Appalti Specifici da affidare per tutta la durata del medesimo Accordo Quadro;

b) **Data di Attivazione:** la data a partire dalla quale il Comune può utilizzare

l'Accordo Quadro, ai sensi di quanto disposto nel successivo art. 4;

c) **Appaltatore:** l'aggiudicatario (impresa, raggruppamento temporaneo o consorzio di imprese) della procedura di cui in premessa, che, conseguentemente, sottoscrive l'Accordo Quadro impegnandosi a quanto nello stesso previsto e, in particolare, ad eseguire i singoli Appalti Specifici;

d) **Appalto/i Specifico/i o Contratto di esecuzione applicativo:** il Contratto che si perfeziona in seguito alla ricezione dell'Ordine di esecuzione da parte dell'operatore economico, individuato quale aggiudicatari dell'Accordo Quadro. Una volta concluso l'Accordo Quadro, l'Appaltatore avrà quindi l'obbligo di effettuare i lavori, previa stipula con il Comune di singoli contratti di esecuzione applicativi, con le caratteristiche, i limiti economici, temporali e contrattuali previsti dal presente Accordo Quadro;

e) **Ordine di esecuzione:** il documento, disciplinato dal Capitolato d'oneri, inviato dal Comune all'Appaltatore, con il quale il Comune medesima affida il singolo Appalto Specifico.

2. Le espressioni riportate negli Allegati al presente Accordo Quadro hanno il significato, per ognuna di esse, specificato nei medesimi Allegati, tranne qualora il contesto delle singole clausole dell'Accordo Quadro disponga diversamente.

## Articolo 2

### Valore delle premesse, degli allegati e norme regolatrici

1. Le premesse di cui sopra, gli atti ed i documenti richiamati nelle medesime premesse e nella restante parte del presente atto, ivi incluso il Disciplinare di gara, ancorché non materialmente allegati, costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Accordo Quadro.

2. Costituiscono, altresì, parte integrante e sostanziale dell'Accordo Quadro, anche

se non tutti materialmente allegati: gli elaborati progettuali quali il Capitolato d'oneri, il PSC generale, il DUVRI, la Relazione tecnica e generale, l'Offerta dell'Appaltatore, etc..

3. Il presente Accordo Quadro è regolato:

a) dal contenuto dell'Accordo Quadro e dei suoi Allegati che costituiscono la manifestazione integrale di tutti gli accordi intervenuti con l'Appaltatore relativamente alle attività e prestazioni contrattuali che costituiscono parte integrante e sostanziale dell'Accordo Quadro;

b) dalle disposizioni di cui al D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

c) dalle disposizioni di cui al D.P.R. 10 ottobre 2010, n. 207, nei limiti stabiliti dagli artt. 2016 e 217 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

d) dalle disposizioni anche regolamentari in vigore per le Amministrazioni, di cui l'Appaltatore dichiara di avere esatta conoscenza e che, sebbene non siano materialmente allegati, formano parte integrante del presente atto;

e) dalle norme in materia di Contabilità pubblica;

f) dal codice civile e dalle altre disposizioni normative in vigore in materia di contratti di diritto privato.

4. I Contratti attuativi saranno regolati dalle disposizioni indicate al precedente comma, dalle disposizioni in essi previste in attuazione e/o integrazione dei contenuti del presente Accordo Quadro e dagli allegati a quest'ultimo.

5. Le clausole dell'Accordo Quadro e dei Contratti attuativi sono sostituite, modificate od abrogate automaticamente per effetto di norme aventi carattere cogente contenute in leggi o regolamenti che entreranno in vigore successivamente, fermo restando che in ogni caso, anche ove intervengano modificazioni autoritative dei prezzi migliorativi per l'Appaltatore, quest'ultimo rinuncia a promuovere azioni o

ad opporre eccezioni rivolte a sospendere o a risolvere il rapporto contrattuale in essere.

6. Nel caso in cui dovessero sopraggiungere provvedimenti di pubbliche autorità dai contenuti non suscettibili di inserimento di diritto nel presente Accordo Quadro e nei Contratti attuativi e che fossero parzialmente o totalmente incompatibili con l'Accordo Quadro e relativi allegati e/o con i Contratti attuativi, il Comune, da un lato, e l'Appaltatore, dall'altro, potranno concordare le opportune modifiche ai surrichiamati documenti sul presupposto di un equo contemperamento dei rispettivi interessi e nel rispetto dei relativi criteri di aggiudicazione della procedura.

### Articolo 3

#### Oggetto dell'Accordo Quadro

1. L'Accordo Quadro definisce la disciplina normativa e contrattuale relativa alle condizioni e alle modalità di affidamento da parte del Comune dei singoli Appalti Specifici e, conseguentemente, di esecuzione delle prestazioni dei singoli Contratti attuativi aventi ad oggetto l'esecuzione delle opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale alle condizioni tutte espressamente stabilite nel presente atto e relativi allegati.

2. Il valore indicativo stimato dall'Accordo Quadro, rappresentativo della sommatoria dell'importo massimo presunto degli Appalti Specifici che verranno affidati in virtù dell'Accordo Quadro medesimo, è il seguente: Euro 707.874,01 (settecentosettemilaottocentosettantaquattro/01), IVA esclusa. Se anteriormente alla scadenza del termine di durata dell'Accordo Quadro, anche eventualmente prorogata, il valore relativo ad un Appalto Specifico raggiunga il valore stimato

dell'Accordo Quadro medesimo oppure lo ecceda (comunque fino alla soglia massima del venti per cento), il Comune considererà quest'ultimo come giunto a scadenza.

3. Il presente Accordo Quadro è concluso con l'Appaltatore aggiudicatario della procedura di cui in premessa, il quale con la sottoscrizione del presente atto, si impegna a dare esecuzione ai Contratti di esecuzione attuativi che si perfezionano con la ricezione, da parte dello stesso, dell'Ordine di esecuzione inviato dal Comune, quale affidamento in favore dell'Appaltatore dell'Appalto Specifico basato sulle condizioni stabilite nel presente Accordo Quadro e relativi allegati.

4. L'Appaltatore si impegna ad eseguire in caso di affidamento dei singoli Appalti Specifici, in ragione di quanto negli stessi richiesto con Ordine di esecuzione, le prestazioni meglio specificate nell'Accordo Quadro, nel Capitolato d'oneri e nell'Ordine di esecuzione.

5. Al fine di affidare un Appalto Specifico basato sul presente Accordo Quadro, il Comune procede:

a. alla definizione dell'oggetto del Singolo Appalto, del quantitativo e dell'importo contrattuale, nel rispetto di quanto stabilito ed alle condizioni di cui al presente Accordo Quadro e relativi allegati;

b. all'affidamento dell'Appalto Specifico in favore dell'Appaltatore sulla base delle modalità e dei criteri di cui al precedente comma;

c. all'invio dell'Ordine di esecuzione all'Appaltatore, nel rispetto delle condizioni previste nel presente Accordo Quadro e relativi allegati, e conseguente perfezionamento del Contratto di esecuzione.

#### **Articolo 4**

##### **Durata dell'Accordo Quadro e dei contratti derivanti dagli Appalti Specifici**

1. Il presente Accordo Quadro ha una durata di 24 (ventiquattro) mesi a decorrere dal 19/12/2018, data di sottoscrizione del Processo verbale di consegna anticipata, ovvero la minore durata determinata dall'esaurimento del valore massimo stabilito nel precedente articolo.

2. La predetta durata dell'Accordo Quadro potrà essere prorogata fino ad un massimo di ulteriori 12 (dodici) mesi, previa comunicazione scritta del Comune da inviare all'Appaltatore via PEC, con almeno 15 (quindici) giorni di anticipo rispetto alla scadenza, a condizione che alla scadenza del termine non sia esaurito il valore massimo stabilito nel precedente articolo e fino al raggiungimento del medesimo.

3. Resta inteso che, per durata dell'Accordo Quadro, si intende il termine entro il quale il Comune potrà affidare i singoli Appalti Specifici con la conclusione dei contratti applicativi.

#### **Articolo 5**

##### **Prezzi e vincoli degli Appalti Specifici**

1. I corrispettivi di ciascuno Appalto Specifico verranno determinati sulla base dei prezzi stabiliti nel Listino Prezzi Unitari di progetto di cui al Capitolato d'onori, ai quali verrà applicato il ribasso offerto in sede di gara, i quali rappresentano quindi un vincolo per l'Appaltatore.

2. Qualora nell'Elenco prezzi unitari di progetto non siano previsti alcuni prezzi si procede secondo quanto previsto nel Capitolato d'onori cui si rinvia integralmente.

#### **Articolo 6**

##### **Affidamento degli Appalti Specifici**

1. Ciascun Appalto Specifico verrà affidato al Comune nel rispetto e alle condizioni stabilite nel presente atto e nel Capitolato d'onori.

2. Nel contratto applicativo e nell'Ordine di esecuzione che verrà inviato

all'Appaltatore affidatario dell'Appalto Specifico, dovranno essere indicati gli elementi previsti nel Capitolato d'onori cui si rinvia integralmente. Affinché il contratto applicativo e l'Ordine di esecuzione possa produrre effetti, esso deve essere sottoscritto dal Comune e trasmesso all'Appaltatore attraverso PEC. Per effetto dell'Ordine di esecuzione, l'Appaltatore sarà obbligato ad eseguire i lavori richiesti, nell'ambito dell'oggetto contrattuale, restando inteso che in caso di mancata utilizzazione dell'Accordo Quadro da parte dei soggetti sopra indicati nulla potrà essere preteso a qualsiasi titolo dal medesimo Appaltatore il quale, infatti, sarà tenuto a svolgere le attività, effettuare i lavori solo a seguito della ricezione degli Ordini di esecuzione, compilati ed inviati entro i termini ed in conformità alle condizioni sopra indicate. I singoli Contratti di esecuzione si concludono alla ricezione da parte dell'Appaltatore degli Ordini di esecuzione inviati dal Comune.

#### **Articolo 7**

##### **Obbligazioni generali dell'Appaltatore**

1. Sono a carico dell'Appaltatore tutti gli oneri e rischi relativi alla prestazione delle attività e dei lavori oggetto degli Appalti Specifici basati sul presente Accordo Quadro, nonché ad ogni attività che si rendesse necessaria per l'attivazione e la prestazione degli stessi o, comunque, opportuna per un corretto e completo adempimento delle obbligazioni previste, ivi compresi quelli relativi ad eventuali spese di trasporto, di viaggio e di missione per il personale addetto alla esecuzione contrattuale.

2. L'Appaltatore si obbliga ad eseguire tutte le prestazioni a perfetta regola d'arte, nel rispetto delle norme vigenti e secondo le condizioni, le modalità, i termini e le prescrizioni contenute nell'Accordo Quadro, nel Capitolato d'onori, nell'Ordine di esecuzione, ivi inclusi i rispettivi allegati.

3. Le prestazioni contrattuali dovranno necessariamente essere conformi alle caratteristiche tecniche e qualitative ed alle specifiche indicate nel Capitolato d'oneri e nei relativi allegati; in ogni caso, l'Appaltatore si obbliga ad osservare, nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, tutte le norme e le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore, nonché quelle che dovessero essere successivamente emanate.

4. Gli eventuali maggiori oneri derivanti dalla necessità di osservare le norme e le prescrizioni di cui sopra, anche se entrate in vigore successivamente alla stipula dell'Accordo Quadro, resteranno ad esclusivo carico dell'Appaltatore, intendendosi in ogni caso remunerati con il corrispettivo contrattuale indicato nell'Ordine di esecuzione, e l'Appaltatore non potrà, pertanto, avanzare pretesa di compensi a tale titolo, nei confronti del Comune, assumendosene ogni relativa alea.

5. L'Appaltatore si impegna espressamente a:

a) impiegare, a proprie cura e spese, tutte le strutture ed il personale necessario per l'esecuzione dei Contratti di esecuzione secondo quanto specificato nell'Accordo Quadro e nei rispettivi Allegati e negli atti di gara richiamati nelle premesse;

b) rispettare, per quanto applicabili, le norme internazionali UNI EN ISO vigenti per la gestione e l'assicurazione della qualità delle proprie prestazioni;

c) predisporre tutti gli strumenti e i metodi, comprensivi della relativa documentazione, atti a consentire al Comune di monitorare la conformità dei lavori alle norme previste nell'Accordo Quadro e nei Contratti di esecuzione;

d) predisporre tutti gli strumenti e i metodi, comprensivi della relativa documentazione, atti a garantire elevati livelli di servizi, ivi compresi quelli relativi alla sicurezza e riservatezza;

e) nell'adempimento delle proprie prestazioni ed obbligazioni, osservare tutte le

indicazioni operative, di indirizzo e di controllo che a tale scopo saranno

predisposte e comunicate dal Comune;

f) comunicare tempestivamente al Comune le eventuali variazioni della propria

struttura organizzativa coinvolta nell'esecuzione dell'Accordo Quadro e nei

singoli Appalti Specifici, indicando analiticamente le variazioni intervenute ed i

nominativi dei nuovi responsabili;

g) non opporre al Comune qualsivoglia eccezione, contestazione e pretesa

relative alla esecuzione dei lavori;

h) manlevare e tenere indenne il Comune da tutte le conseguenze derivanti dalla

eventuale inosservanza delle norme e prescrizioni tecniche, di sicurezza, di

igiene e sanitarie vigenti;

i) adottare, in fase di esecuzione contrattuale, le eventuali cautele rese

necessarie dallo svolgimento delle prestazioni affidate in locali o ambienti in

cui il Comune tratta informazioni classificate, con particolare riguardo alle

specifiche misure previste dalla normativa in proposito vigente;

j) rispettare gli obblighi in materia ambientale, sociale e del lavoro stabiliti dalla

normativa europea e nazionale, dai contratti collettivi o dalle disposizioni

internazionali elencate nell'allegato X del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

6. Le attività necessarie per la predisposizione dei mezzi e per l'attivazione dei

servizi e/o delle attività oggetto dell'Accordo Quadro e dei singoli Contratti di

esecuzione, eventualmente da svolgersi presso immobili, impianti, pertinenze e aree

esterne appartenenti al patrimonio comunale, dovranno essere eseguite senza

interferire nel normale lavoro o uso di questi; modalità e tempi dovranno comunque

essere concordati con il Comune nel rispetto di quanto stabilito nel Capitolato

d'oneri; peraltro, l'Appaltatore prende atto che, nel corso dell'esecuzione delle prestazioni contrattuali presso tali immobili o aree di cui sopra, gli stessi continueranno ad essere utilizzati dal personale del Comune e/o della scuola e/o da terzi. L'Appaltatore si impegna, pertanto, ad eseguire le predette prestazioni salvaguardando le esigenze del Comune, della scuola e/o di terzi, senza recare intralci, disturbi o interruzioni alla attività in atto.

7. L'Appaltatore rinuncia espressamente, ora per allora, a qualsiasi pretesa o richiesta di compenso nel caso in cui l'esecuzione delle prestazioni contrattuali dovesse essere ostacolata o resa più onerosa dalle attività svolte dal Comune, dalla scuola e/o da terzi.

8. L'Appaltatore si impegna ad avvalersi di personale specializzato, in relazione alle diverse prestazioni contrattuali; detto personale potrà accedere agli immobili di cui sopra nel rispetto di tutte le relative prescrizioni di accesso, fermo restando che sarà cura ed onere dell'Appaltatore verificare preventivamente tali procedure.

9. L'Appaltatore si obbliga a: (a) dare immediata comunicazione al Comune di ogni circostanza che abbia influenza sull'esecuzione delle attività di cui all'Accordo Quadro e ai singoli Contratti di esecuzione; (b) prestare le attività nei luoghi che verranno indicati nei Contratti di esecuzione stessi.

10. L'Appaltatore prende atto ed accetta che le attività oggetto dell'Accordo Quadro dovranno essere prestate con continuità anche in caso di eventuali variazioni della consistenza e della dislocazione dei luoghi.

11. Nel rispetto della normativa vigente, le attività oggetto dell'Accordo Quadro e dei singoli Contratti di esecuzione non sono affidati all'Appaltatore in via esclusiva, pertanto il Comune può affidare le stesse attività, anche a soggetti terzi, diversi dal medesimo Appaltatore.

12. L'Appaltatore è tenuto a comunicare al Comune ogni modificazione negli assetti proprietari, nella struttura di impresa e negli organismi tecnici e amministrativi. Tale comunicazione dovrà pervenire al Comune, entro 15 (quindici) giorni dall'intervenuta modifica.

13. Ai sensi dell'art. 105, comma 2, D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con riferimento a tutti i sub-contratti stipulati dall'Appaltatore per l'esecuzione del contratto, è fatto obbligo all'Appaltatore stesso di comunicare, al Comune, il nome del sub-contraente, l'importo del contratto, l'oggetto delle attività affidate.

#### **Articolo 8**

##### **Obbligazioni specifiche dell'Appaltatore**

1. L'Appaltatore dell'Accordo Quadro ha l'obbligo di tenere costantemente aggiornata, per tutta la durata del presente Accordo Quadro, la documentazione amministrativa richiesta e presentata al Comune per la stipula del presente Accordo Quadro. In particolare, pena l'applicazione delle penali di cui oltre, l'Appaltatore ha l'obbligo di:

a) comunicare, entro 15 (quindici) giorni dall'intervenuta modifica e/o integrazione, ogni modificazione e/o integrazione relativa al possesso dei requisiti di cui agli atti di gara;

b) comunicare, entro 15 (quindici) giorni dalle intervenute modifiche, le modifiche soggettive di cui all'art. 106 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

#### **Articolo 9**

##### **Verifica di conformità**

1. Con riferimento al singolo Contratto di esecuzione il Comune procederà ad effettuare la verifica di conformità delle attività oggetto dell'Appalto Specifico per la verifica della corretta esecuzione delle prestazioni contrattuali. La verifica di

conformità sarà svolta nel rispetto di quanto stabilito dagli artt. 101 e 102 del D.Lgs.

n. 50/2016 e s.m.i., nonché di quanto previsto nelle Linee Guida dell'ANAC.

2. In caso di mancata attestazione di regolare esecuzione, ove in relazione al singolo Contratto di esecuzione il Comune abbia accertato un grave inadempimento contrattuale, ovvero le prestazioni siano state dichiarate non eseguite a regola d'arte, il Comune potrà risolvere il presente Accordo Quadro.

#### **Articolo 10**

##### **Importi dovuti e fatturazione**

1. L'importo complessivo dell'Accordo Quadro è di euro 707.874,01 (settecentosettemilaottocentosettantaquattro/01) oltre IVA e il ribasso economico offerto è del 25,777 (venticinque/777) per cento che sarà applicato all'Elenco prezzi unitari di progetto nell'ambito dei singoli contratti di esecuzione applicativi dei lavori da eseguire. I lavori oggetto dei contratti applicativi derivanti dall'Accordo Quadro verranno liquidati in base a quanto previsto dal presente atto e dal Capitolato d'onori cui si rinvia integralmente. Detto importo è comprensivo degli oneri interni della sicurezza che sono compresi nel listino prezzi di riferimento (le spese generali valutate nel 13,50 (tredici/50) per cento compensano tutti gli aspetti relativi alla sicurezza con esclusione di quanto specificatamente previsto nei piani di sicurezza, dei progetti o dei contratti applicativi) nonché degli oneri esterni per la sicurezza che saranno specificati nei piani per la sicurezza e/o DUVRI dei progetti o dei contratti applicativi se dovuti.

2. Tutti gli obblighi ed oneri derivanti all'Appaltatore dall'esecuzione dell'Accordo Quadro e dei singoli Appalti Specifici, dall'osservanza di leggi e regolamenti, nonché dalle disposizioni emanate o che venissero emanate dalle competenti Autorità, sono compresi nel corrispettivo contrattuale.

3. I corrispettivi contrattuali sono determinati a proprio rischio dall'Appaltatore in base ai propri calcoli, alle proprie indagini, alle proprie stime, e sono, pertanto, fissi ed invariabili indipendentemente da qualsiasi imprevisto o eventualità, facendosi carico l'Appaltatore medesimo di ogni relativo rischio e/o alea. L'Appaltatore non potrà vantare diritto ad altri compensi, ovvero ad adeguamenti, revisioni o aumenti dei corrispettivi come sopra indicati.

4. Tali corrispettivi sono dovuti successivamente all'esito positivo della verifica di conformità della prestazione.

5. Ciascuna fattura dovrà contenere, oltre alle indicazioni che verranno fornite dal Comune il riferimento all'Accordo Quadro ed al singolo Ordine di esecuzione cui si riferisce e dovrà essere intestata e trasmessa al Comune. Il CIG (Codice Identificativo Gara) "derivato" rispetto a quello dell'Accordo Quadro e il CUP (Codice Unico di Progetto) ove obbligatorio ai sensi dell'art. 11 della L. 16 gennaio 2003, comunicato dal Comune sarà inserito, a cura dell'Appaltatore, nelle fatture e dovrà essere indicato dal Comune nei rispettivi pagamenti ai fini dell'ottemperanza agli obblighi scaturenti dalla normativa in tema di tracciabilità dei flussi finanziari.

6. I predetti corrispettivi saranno fatturati con la cadenza indicata in sede di Appalto Specifico e saranno corrisposti dal Comune secondo la normativa vigente in materia di Contabilità del Comune e previo accertamento delle prestazioni effettuate.

7. Ciascuna fattura corredata della documentazione di cui al presente articolo, dovrà essere inviata in forma elettronica in osservanza delle modalità previste dal D.Lgs. 20 febbraio 2004 n. 52, dal D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e dai successivi decreti attuativi. L'Appaltatore si impegna, inoltre, ad inserire nelle fatture elettroniche i dati e le informazioni che il Comune riterrà di richiedere, nei limiti delle disposizioni normative vigenti.

8. Ai fini del pagamento di corrispettivi di importo superiore ad euro 5.000,00 (cinquemila/00), il Comune procederà in ottemperanza alle disposizioni previste dall'art. 48-bis del D.P.R. n. 602 del 29 settembre 1973 e s.m.i., con le modalità di cui al Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 18 gennaio 2008 n. 40.

9. Rimane inteso che il Comune prima di procedere al pagamento del corrispettivo acquisirà di ufficio il documento unico di regolarità contributiva (D.U.R.C.) attestante la regolarità dell'Appaltatore in ordine al versamento dei contributi previdenziali e dei contributi assicurativi obbligatori per gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali dei dipendenti.

10. Il Comune opererà sull'importo netto progressivo delle prestazioni una ritenuta dello 0,50 (zerovirgolacinquanta) per cento che verrà liquidata solo al termine del Contratto di esecuzione; le ritenute possono essere svincolate solo in sede di liquidazione finale, in seguito all'approvazione del certificato di verifica di conformità, e previa acquisizione del documento unico di regolarità contributiva.

11. L'Appaltatore, sotto la propria esclusiva responsabilità, renderà tempestivamente note al Comune le variazioni che si verificassero circa le modalità di accredito indicate nell'Accordo Quadro e nei singoli Appalti Specifici; in difetto di tale comunicazione, anche se le variazioni venissero pubblicate nei modi di legge, l'Appaltatore non potrà sollevare eccezioni in ordine ad eventuali ritardi dei pagamenti, né in ordine ai pagamenti già effettuati.

12. Resta tuttavia espressamente inteso che in nessun caso l'Appaltatore potrà sospendere l'esecuzione delle attività previste nell'Accordo Quadro e nei singoli Appalti Specifici, salvo quanto diversamente previsto nell'Accordo Quadro medesimo.

13. Qualora l'Appaltatore si rendesse inadempiente a tale obbligo, i singoli Contratti di esecuzione e/o l'Accordo Quadro si potranno risolvere di diritto mediante semplice ed unilaterale dichiarazione da comunicarsi tramite PEC dal Comune.

14. E' ammessa la cessione dei crediti maturati dall'Appaltatore nei confronti del Comune a seguito della regolare e corretta esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto di esecuzione, nel rispetto dell'art. 106, comma 13, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.. In ogni caso, è fatta salva ed impregiudicata la possibilità al Comune di opporre al cessionario tutte le medesime eccezioni opponibili all'Appaltatore cedente. Le cessioni dei crediti devono essere stipulate mediante atto pubblico o scrittura privata autenticata e devono essere notificate al Comune. Si applicano le disposizioni di cui alla L. n. 52/1991. Resta fermo quanto previsto in tema di tracciabilità dei flussi finanziari di cui oltre nel presente atto.

15. I termini di pagamento delle predette fatture saranno 30 (trenta) giorni dalla data di ricevimento delle fatture e accreditate, a spese dell'Appaltatore, sul conto corrente bancario n. 1204 intestato all'Appaltatore presso l'istituto bancario [REDACTED] [REDACTED] IBAN [REDACTED]

16. Le generalità e il codice fiscale del soggetto delegato ad operare sul predetto conto sono contenute in apposita e separata dichiarazione rilasciata al Comune la quale ancorché non materialmente allegata, costituisce parte integrante e sostanziale dell'Accordo Quadro.

#### **Articolo 11**

##### **Disposizioni in materia di sicurezza**

1. A fronte dell'oggetto e della tipologia dell'Accordo Quadro, della impossibilità di definire preventivamente nel numero e nella localizzazione le attività da eseguire in quanto legate alle necessità che verranno evidenziate dal Comune nell'arco di tempo

di vigenza dell'Accordo Quadro e conseguentemente l'entità dimensionale di ciascun cantiere che potrà concretamente essere installato per l'esecuzione di ogni singola attività/intervento, sono stati redatti un DUVRI ed un Piano di sicurezza e Coordinamento generale contenente le prescrizioni operative finalizzate a garantire la sicurezza delle maestranze e dell'utenza. Ad ogni contratto di esecuzione applicativo dell'Accordo Quadro sarà allegato il Piano di Sicurezza e Coordinamento Integrativo redatto dal Coordinatore della Sicurezza, se dovuto.

2. Entro 30 (trenta) giorni dalla stipula del contratto di esecuzione applicativo e, comunque, prima dell'effettivo inizio dei lavori, l'Appaltatore redige e consegna al Coordinatore per l'esecuzione la documentazione indicata nel Capitolato d'oneri cui si rinvia integralmente. A tal fine si richiama integralmente quanto previsto dall'articolo 37 del Capitolato d'oneri.

3. I costi per la sicurezza da interferenze, ove presenti, saranno quantificati dal Comune e indicati nei contratti di esecuzione, così come previsto dal Capitolato d'oneri cui si rinvia. L'Appaltatore a tal fine dichiara di accettare la quantificazione dei costi per la sicurezza contenuta nel Capitolato d'oneri che riporta una quantificazione pari a zero, fatta dal Coordinatore per la progettazione. In fase di contabilizzazione dei lavori, al fine di tener conto dei costi della sicurezza, si procederà in base alle disposizioni contenute nel Capitolato d'oneri cui si rinvia integralmente.

## **Articolo 12**

### **Penali**

1. Per quanto concerne le penali, le parti danno atto che queste sono espressamente indicate nel Capitolato d'oneri cui si rinvia integralmente. Si precisa, in ogni caso, che deve considerarsi ritardo anche il caso in cui l'Appaltatore esegua l'attività in oggetto in modo anche solo parzialmente difforme dalle disposizioni di cui

al Capitolato d'oneri. In tal caso, il Comune applicherà all'Appaltatore le penali di cui sopra sino alla data in cui l'attività inizierà ad essere eseguita in modo effettivamente conforme, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.

2. Gli eventuali inadempimenti contrattuali che daranno luogo all'applicazione delle penali sopra stabilite, dovranno essere contestati all'Appaltatore per iscritto dal Comune.

3. In caso di contestazione dell'inadempimento, l'Appaltatore dovrà comunicare, in ogni caso, per iscritto, le proprie deduzioni, supportate da una chiara ed esauriente documentazione, nel termine massimo di n. 5 (cinque) giorni lavorativi dalla ricezione della contestazione stessa. Qualora le predette deduzioni non pervengano al Comune nel termine indicato, ovvero, pur essendo pervenute tempestivamente, non siano idonee, a giudizio del Comune, a giustificare l'inadempienza, potranno essere applicate all'Appaltatore le penali stabilite nell'Accordo Quadro a decorrere dall'inizio dell'inadempimento.

4. Il Comune potrà per l'applicazione delle penali dell'Accordo Quadro avvalersi della garanzia disciplinata nell'Accordo Quadro, senza bisogno di diffida, ulteriore accertamento o procedimento giudiziario. E' facoltà altresì del Comune compensare i crediti derivanti dall'applicazione delle penali di cui all'Accordo Quadro con quanto dovuto all'Appaltatore a qualsiasi titolo, quindi anche con i corrispettivi maturati, ovvero avvalersi della garanzia disciplinata nell'Accordo Quadro, senza bisogno di diffida, ulteriore accertamento o procedimento giudiziario.

5. Il Comune potrà applicare all'Appaltatore penali sino a concorrenza della misura massima pari al 10,00 (dieci/00) per cento del valore dell'Accordo Quadro, fermo il risarcimento degli eventuali maggiori danni, nonché la risoluzione contrattuale per inadempimenti che comportino l'applicazione di penali oltre la predetta misura

massima.

6. La richiesta e/o il pagamento delle penali non esonera in nessun caso l'Appaltatore dall'adempimento dell'obbligazione per la quale si è reso inadempiente e che ha fatto sorgere l'obbligo di pagamento della medesima penale.

### Articolo 13

#### Garanzie

1. A garanzia delle obbligazioni assunte dall'Appaltatore nei confronti del Comune con la stipula del presente Accordo Quadro e dei Contratti di esecuzione l'Appaltatore medesimo ha prestato una garanzia definitiva pari ad Euro 111.681,29 (centoundicimilaseicentoottantuno/29) mediante la stipula di una fideiussione assicurativa n. 2237669, rilasciata in data 08/01/2019, e sua appendice n. 1 del 09/01/2019, con primario Istituto assicurativo dalla Coface s.a..

2. La garanzia a copertura dell'esecuzione dell'Accordo Quadro e degli Appalti Specifici, rilasciata in favore del Comune, prevede espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, comma 2, del codice civile, nonché l'operatività delle garanzie medesime entro 15 (quindici) giorni, a semplice richiesta scritta del rispettivo beneficiario. La garanzia è estesa a tutti gli accessori del debito principale, a garanzia dell'esatto e corretto adempimento di tutte le obbligazioni, anche future ai sensi e per gli effetti dell'art. 1938 cod. civ., nascenti dall'esecuzione dell'Accordo quadro.

3. In particolare, la garanzia rilasciata garantisce tutti gli obblighi specifici assunti dall'Appaltatore, anche quelli a fronte dei quali è prevista l'applicazione di penali e, pertanto, resta espressamente inteso che il Comune, fermo restando quanto previsto nel precedente articolo, ha diritto di rivalersi direttamente sulla garanzia per

l'applicazione delle penali.

4. La garanzia copre altresì il risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento degli stessi obblighi, nonché il rimborso delle somme pagate in più all'esecutore rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'Appaltatore. La garanzia definitiva, nei limiti dell'importo massimo garantito, copre altresì l'eventuale maggiore spesa sostenuta per il completamento delle prestazioni nel caso di risoluzione disposta in danno dell'esecutore; il pagamento di quanto dovuto dall'Appaltatore per le inadempienze derivanti dalla inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori comunque presenti nei luoghi dove viene eseguito il contratto ed addetti all'esecuzione dell'appalto.

5. La garanzia opera per tutta la durata dell'Accordo Quadro e dei contratti di esecuzione, e, comunque, sino alla completa ed esatta esecuzione delle obbligazioni nascenti dai predetti contratti di esecuzione.

6. La garanzia sarà svincolata, previa deduzione di eventuali crediti da parte del Comune verso l'Appaltatore a seguito della piena ed esatta esecuzione delle obbligazioni contrattuali e decorsi detti termini - progressivamente in ragione e a misura dell'avanzamento dell'esecuzione, nel limite massimo dell'80 (ottanta) per cento dell'iniziale importo garantito secondo quanto stabilito all'art. 103, comma 5, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

7. Lo svincolo avverrà previa consegna da parte dell'Appaltatore al Garante dei certificati di verifica di conformità emessi dal Comune. Il Garante dovrà comunicare al Comune il valore dello svincolo.

8. In ogni caso il garante sarà liberato dalla garanzia prestata solo previo

consenso espresso in forma scritta rispettivamente dal Comune.

9. Qualora l'ammontare delle garanzie prestate dovesse ridursi per effetto dell'applicazione di penali, o per qualsiasi altra causa, l'Appaltatore dovrà provvedere al reintegro entro il termine di 10 (dieci) giorni lavorativi dal ricevimento della relativa richiesta.

10. In caso di inadempimento alle obbligazioni previste nel presente articolo il Comune ha facoltà di dichiarare risolto l'Accordo Quadro e, del pari, ha facoltà di dichiarare risolto il Contratto di esecuzione derivante dall'affidamento dell'Appalto Specifico, fermo restando il risarcimento del danno.

#### **Articolo 14**

#### **Risoluzione**

1. Il Comune senza bisogno di assegnare alcun termine per l'adempimento, potrà risolvere l'Accordo Quadro e il singolo Contratto di esecuzione ai sensi dell'art. 1456 cod. civ., nonché ai sensi dell'art. 1360 cod. civ., previa dichiarazione da comunicarsi all'Appaltatore tramite PEC, nei seguenti casi:

a) l'Appaltatore si è trovato, al momento dell'aggiudicazione dell'Accordo Quadro in una delle situazioni di cui all'articolo 80, comma 1, D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e avrebbe dovuto pertanto essere escluso dalla gara;

b) l'Appaltatore ha commesso, nella procedura di aggiudicazione del presente Accordo Quadro e dei successivi Appalti Specifici, un illecito antitrust definitivamente accertato, ai sensi dell'articolo 80, comma 5, lett. c), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e secondo le linee guida A.N.A.C.;

c) qualora fosse accertata la non sussistenza ovvero il venir meno di alcuno dei requisiti minimi richiesti per la partecipazione alla gara, nonché per la stipula dell'Accordo Quadro e per lo svolgimento delle attività ivi previste;

d) qualora l'Appaltatore ponga in essere comportamenti tesi a eludere la modalità di affidamento degli Appalti Specifici;

e) qualora l'Appaltatore, in esecuzione di un Appalto Specifico, esegua le attività, che non abbiano i requisiti di conformità e/o le caratteristiche tecniche minime stabilite dalle normative vigenti, nonché nel Capitolato d'onori;

f) mancata reintegrazione della garanzia definitiva eventualmente escussa entro il termine di 10 (dieci) giorni lavorativi dal ricevimento della relativa richiesta da parte del Comune;

g) azioni giudiziarie per violazioni di diritti di brevetto, di autore ed in genere di privativa altrui, intentate contro il Comune ai sensi del presente atto;

h) nei casi di cui agli articoli 9 (Verifica di conformità), 10 (Importi dovuti e fatturazione), 17 (Riservatezza), 19 (Divieto di cessione del contratto), 23 (Piano Prevenzione della Corruzione), 24 (Tracciabilità dei flussi finanziari), e 26 (Danni e responsabilità civile) del presente atto;

i) applicazione di penali oltre la misura massima stabilita nel presente atto;

j) nell'ipotesi di non veridicità delle dichiarazioni rese dall'Appaltatore ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, fatto salvo quanto previsto dall'art. 71, del medesimo D.P.R. n. 445/2000;

k) nell'ipotesi di irrogazione di sanzioni interdittive o misure cautelari di cui al D.Lgs. n. 231/2001, che impediscano all'Appaltatore di contrattare con le Pubbliche Amministrazioni.

Nelle fattispecie di cui al presente comma non si applicano i termini previsti dall'articolo 21-nonies della L. 7 agosto 1990 n. 241.

2. Il Comune deve risolvere l'Accordo Quadro e il singolo Contratto di esecuzione senza bisogno di assegnare alcun termine per l'adempimento, ai sensi dell'art. 1456

cod. civ., nonché ai sensi dell'art. 1360 cod. civ., previa dichiarazione da comunicarsi

all'Appaltatore tramite PEC, nei seguenti casi:

a) qualora nei confronti dell'Appaltatore sia intervenuto un provvedimento definitivo che dispone l'applicazione di una o più misure di prevenzione di cui al codice delle leggi antimafia e delle relative misure di prevenzione, fatto salvo quanto previsto dall'art. 95 del D.Lgs. n. 159/2011, o nel caso in cui gli accertamenti antimafia presso la Prefettura competente risultino positivi oppure sia intervenuta sentenza di condanna passata in giudicato per i reati di cui all'articolo 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

b) qualora fosse accertato il venir meno dei requisiti richiesti dalla legge.

3. Inoltre il Comune si impegna ad avvalersi della clausola risolutiva espressa di cui all'art. 1456 c.c. ogni qualvolta nei confronti dell'Appaltatore o dei componenti la propria compagine sociale, o dei dirigenti dell'Appaltatore con funzioni specifiche relative all'affidamento alla stipula e all'esecuzione dell'Accordo Quadro sia stata disposta misura cautelare o sia intervenuto rinvio a giudizio per taluno dei delitti di cui agli artt. 317 c.p., 318 c.p., 319 c.p., 319-bis c.p., 319-ter c.p., 319-quater c.p., 320 c.p., 322 c.p., 322-bis c.p., 346-bis c.p., 353 c.p., 353-bis c.p.. La risoluzione di cui al periodo precedente è subordinata alla preventiva comunicazione all'ANAC, cui spetta la valutazione in merito all'eventuale prosecuzione del rapporto contrattuale, al ricorrere delle condizioni di cui all'art. 32 del D.L. n. 90/2014 convertito in L. n. 114 del 2014.

4. Il Comune, quando accerti un grave inadempimento dell'Appaltatore ad una delle obbligazioni assunte con l'Accordo Quadro e/o con i Contratti di esecuzione tale da compromettere la buona riuscita delle prestazioni, formulerà la contestazione degli addebiti all'Appaltatore e contestualmente assegnerà un termine, non inferiore

a 15 (quindici) giorni, entro i quali l'Appaltatore dovrà presentare le proprie controdeduzioni. Acquisite e valutate negativamente le controdeduzioni ovvero scaduto il termine senza che l'Appaltatore abbia risposto, il Comune ha la facoltà di dichiarare la risoluzione di diritto dell'Accordo Quadro e/o dei Contratti di esecuzione, di incamerare la garanzia ove essa non sia stata ancora restituita ovvero di applicare una penale equivalente, nonché di procedere all'esecuzione in danno dell'Appaltatore; resta salvo il diritto al risarcimento dell'eventuale maggior danno.

5. Qualora l'Appaltatore ritardi per negligenza l'esecuzione delle prestazioni rispetto alle previsioni dell'Accordo Quadro e dei Contratti di esecuzione, il Comune assegna un termine che, salvo i casi d'urgenza, non può essere inferiore a 10 (dieci) giorni, entro i quali l'Appaltatore deve eseguire le prestazioni. Scaduto il termine assegnato, e redatto processo verbale in contraddittorio con l'Appaltatore, qualora l'inadempimento permanga il Comune potrà risolvere l'Accordo Quadro e/o i Contratti di esecuzione, fermo restando il pagamento delle penali.

6. In caso di inadempimento dell'Appaltatore anche a uno solo degli obblighi assunti con la stipula dell'Accordo Quadro e dei Contratti esecuzione che si protragga oltre il termine, non inferiore comunque a 15 (quindici) giorni, che verrà assegnato con PEC dal Comune per porre fine all'inadempimento, il Comune ha la facoltà di considerare risolti di diritto l'Accordo Quadro e/o i Contratti di esecuzione e di ritenere definitivamente la garanzia ove essa non sia stata ancora restituita, e/o di applicare una penale equivalente, nonché di procedere nei confronti dell'Appaltatore per il risarcimento del danno.

7. In caso di risoluzione anche di uno solo dei Contratti di esecuzione, il Comune si riserva di risolvere il presente Accordo Quadro. La risoluzione dell'Accordo Quadro legittima la risoluzione dei singoli Contratti di esecuzione a partire dalla data in cui si

verifica la risoluzione dell'Accordo Quadro. La risoluzione dell'Accordo Quadro è, pertanto, causa ostativa all'affidamento di nuovi Appalti Specifici e può essere causa di risoluzione dei singoli Contratti di esecuzione salvo che non sia diversamente stabilito nei medesimi e salvo, in ogni caso, il risarcimento del danno.

8. Nel caso di risoluzione dell'Accordo Quadro e/o dei Contratti di esecuzione l'Appaltatore ha diritto soltanto al pagamento delle prestazioni regolarmente eseguite, decurtato degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del contratto ai sensi dell'art. 108, comma 5, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

9. In tutti i casi di risoluzione dell'Accordo Quadro e dei Contratti di esecuzione, il Comune avrà diritto di escutere la garanzia prestata rispettivamente per l'intero importo della stessa o per la parte percentualmente proporzionale all'importo del/i Contratto/i di esecuzione risolto/i. Ove l'escussione non sia possibile sarà applicata una penale di equivalente importo, che sarà comunicata all'appaltatore con PEC. In ogni caso, resta fermo il diritto del Comune al risarcimento dell'ulteriore maggior danno.

## **Articolo 15**

### **Recesso**

1. Il Comune ha diritto di recedere unilateralmente dal presente Accordo Quadro e/o da ciascun singolo Contratto di esecuzione, in tutto o in parte, in qualsiasi momento, senza preavviso, nei casi di:

a) giusta causa;

b) reiterati inadempimenti dell'Appaltatore, anche se non gravi.

Si conviene che per giusta causa si intende, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo:

- qualora sia stato depositato contro l'Appaltatore un ricorso ai sensi della legge

fallimentare o di altra legge applicabile in materia di procedure concorsuali, che proponga lo scioglimento, la liquidazione, la composizione amichevole, la ristrutturazione dell'indebitamento o il concordato con i creditori, ovvero nel caso in cui venga designato un liquidatore, curatore, custode o soggetto avente simili funzioni, il quale entri in possesso dei beni o venga incaricato della gestione degli affari dell'Appaltatore, resta salvo quanto previsto dall'art. 110, comma 3, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

- in qualsiasi altra fattispecie che faccia venire meno il rapporto di fiducia sottostante il presente Accordo Quadro o i contratti di esecuzione.

2. In caso di mutamenti di carattere organizzativo interessanti il Comune che abbiano incidenza sull'esecuzione delle attività oggetto di Accordo Quadro, lo stesso Comune potrà recedere in tutto o in parte unilateralmente da Contratto di esecuzione, con un preavviso almeno 30 (trenta) giorni solari, da comunicarsi all'Appaltatore con PEC.

3. Fermo restando quanto previsto dagli artt. 88, comma 4-ter, e 92, comma 4, del D.Lgs. n. 159/2011, il Comune potrà, altresì, recedere dall'Accordo Quadro e/o da ciascun singolo contratto di esecuzione, anche senza motivazione, in qualunque momento, con preavviso non inferiore a 20 (venti) giorni solari, previo il pagamento da parte del Comune delle prestazioni oggetto di Appalto Specifico eseguite a regola d'arte, nonché del valore dei materiali utili esistenti in magazzino (ove esistenti), oltre al decimo dell'importo delle opere non eseguite, rinunciando espressamente, ora per allora, a qualsiasi ulteriore eventuale pretesa, anche di natura risarcitoria, ed a ogni ulteriore compenso e/o indennizzo e/o rimborso, anche in deroga a quanto previsto dall'articolo 1671 cod. civ..

#### **Articolo 16**

### Obblighi derivanti dal rapporto di lavoro

1. L'Appaltatore si obbliga ad ottemperare a tutti gli obblighi verso i propri dipendenti derivanti da disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di lavoro, ivi compresi quelli in tema di igiene e sicurezza, in materia previdenziale e infortunistica, assumendo a proprio carico tutti i relativi oneri. In particolare, l'Appaltatore si impegna a rispettare nell'esecuzione delle obbligazioni derivanti dall'Accordo Quadro e dai singoli Appalti Specifici le disposizioni di cui al D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81.

2. L'Appaltatore si obbliga altresì ad applicare, nei confronti dei propri dipendenti occupati nelle attività contrattuali, le condizioni normative e retributive non inferiori a quelle risultanti dai contratti collettivi ed integrativi di lavoro applicabili alla data di stipula dell'Accordo Quadro alla categoria e nelle località di svolgimento delle attività, nonché le condizioni risultanti da successive modifiche ed integrazioni, anche tenuto conto di quanto previsto all'art. 95, comma 10 e all'art. 97 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

3. L'Appaltatore si obbliga, altresì, fatto in ogni caso salvo il trattamento di miglior favore per il dipendente, a continuare ad applicare i suindicati contratti collettivi anche dopo la loro scadenza e fino alla loro sostituzione.

4. Gli obblighi relativi ai contratti collettivi nazionali di lavoro di cui ai commi precedenti vincolano l'Appaltatore anche nel caso in cui questi non aderisca alle associazioni stipulanti o receda da esse, per tutto il periodo di validità dell'Accordo Quadro e dei singoli Contratti di esecuzione.

5. Restano fermi gli oneri e le responsabilità in capo all'Appaltatore di cui all'art. 105, comma 9, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. in caso di subappalto.

### Articolo 17

## **Riservatezza**

1. L'Appaltatore ha l'obbligo di mantenere riservati i dati e le informazioni, ivi compresi quelli che transitano per le apparecchiature di elaborazione dati, di cui venga in possesso e, comunque, a conoscenza, di non divulgarli in alcun modo e in qualsiasi forma e di non farne oggetto di utilizzazione a qualsiasi titolo per scopi diversi da quelli strettamente necessari all'esecuzione dell'Accordo Quadro e comunque per i 5 (cinque) anni successivi alla cessazione di efficacia del rapporto contrattuale.

2. L'obbligo di cui al precedente comma sussiste, altresì, relativamente a tutto il materiale originario o predisposto in esecuzione dell'Accordo Quadro e degli Appalti Specifici; tale obbligo non concerne i dati che siano o divengano di pubblico dominio.

3. L'Appaltatore è responsabile per l'esatta osservanza da parte dei propri dipendenti, consulenti e collaboratori, degli obblighi di segretezza anzidetti.

4. In caso di inosservanza degli obblighi di riservatezza il Comune ha la facoltà di dichiarare risolto di diritto, rispettivamente, il singolo Contratto di esecuzione ovvero l'Accordo Quadro, fermo restando che l'Appaltatore sarà tenuto a risarcire tutti i danni che dovessero derivare al Comune.

5. L'Appaltatore potrà citare i contenuti essenziali dell'Accordo Quadro e degli Appalti Specifici affidati in proprio favore nei casi in cui ciò fosse condizione necessaria per la partecipazione dell'Appaltatore medesimo a gare e appalti.

6. Fermo restando quanto previsto nel successivo articolo 26, l'Appaltatore si impegna, altresì, a rispettare quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003 (Codice della Privacy).

## **Articolo 18**

### **Responsabile dell'Accordo Quadro**

1. Il Responsabile dell'Accordo Quadro, nominato dall'Appaltatore, è il Sig. Ferrari Stefano.

2. Il Responsabile dell'Accordo Quadro è il referente responsabile nei confronti del Comune per l'esecuzione del presente Accordo Quadro e dei singoli Contratti di esecuzione, e quindi, avrà la capacità di rappresentare ad ogni effetto l'Appaltatore, salvo quant'altro previsto nel Capitolato d'onori.

3. Qualora l'Appaltatore dovesse trovarsi nella necessità di sostituire il Responsabile del Servizio, dovrà darne immediata comunicazione scritta al Comune.

#### **Articolo 19**

##### **Divieto di cessione del contratto**

1. E' fatto assoluto divieto all'Appaltatore di cedere, a qualsiasi titolo, l'Accordo Quadro ed i Contratti di esecuzione, a pena di nullità della cessione medesima, fatto salvo quanto previsto dall'art. 106, comma 1, lett. d), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

2. In caso di inadempimento da parte dell'Appaltatore degli obblighi di cui al presente articolo, il Comune, fermo restando il diritto al risarcimento del danno, ha facoltà di dichiarare risolto di diritto l'Accordo Quadro e i Contratti di esecuzione.

#### **Articolo 20**

##### **Brevetti industriali e diritti d'autore**

1. L'Appaltatore assume ogni responsabilità conseguente all'uso di dispositivi o all'adozione di soluzioni tecniche o di altra natura che violino diritti di brevetto, di autore ed in genere di privativa altrui; l'Appaltatore, pertanto, si obbliga a manlevare il Comune dalle pretese che terzi dovessero avanzare in relazione a diritti di privativa vantati da terzi.

2. Qualora venga promossa nei confronti del Comune azione giudiziaria da parte di terzi che vantino diritti sulle prestazioni contrattuali, l'Appaltatore assume a proprio

carico tutti gli oneri conseguenti, incluse le spese eventualmente sostenute per la difesa in giudizio. In questa ipotesi, il Comune è tenuto ad informare prontamente per iscritto l'Appaltatore in ordine alle suddette iniziative giudiziarie.

3. Nell'ipotesi di azione giudiziaria per le violazioni di cui al comma precedente tentata nei confronti del Comune, quest'ultimo fermo restando il diritto al risarcimento del danno nel caso in cui la pretesa azionata sia fondata, ha facoltà di dichiarare la risoluzione di diritto dell'Accordo Quadro e/o dei singoli Contratti di esecuzione recuperando e/o ripetendo il corrispettivo versato, detratto un equo compenso per le attività espletate.

#### **Articolo 21**

##### **Foro competente**

1. Per tutte le questioni relative ai rapporti tra l'Appaltatore e il Comune inerenti il presente Accordo Quadro, sarà competente in via esclusiva il Foro di Monza.

#### **Articolo 22**

##### **Trattamento dei dati personali**

1. Le Parti dichiarano di essersi reciprocamente comunicate - oralmente e prima della sottoscrizione del presente Accordo Quadro - le informazioni di cui all'art. 13, D.Lgs. n. 196/2003 recante "*Codice in materia di protezione dei dati personali*" circa il trattamento dei dati personali conferiti per la sottoscrizione e l'esecuzione dell'Accordo Quadro stesso e di essere a conoscenza dei diritti che spettano loro in virtù dell'art. 7 della citata normativa.

2. Il Comune tratta i dati relativi all'Accordo Quadro ed all'esecuzione dello stesso in ottemperanza agli obblighi di legge per l'esecuzione delle attività oggetto dell'Accordo Quadro.

3. Il Comune e l'Appaltatore acconsentono espressamente al trattamento ed

all'invio al Comune da parte del medesimo Appaltatore, dei dati relativi alla fatturazione, rendicontazione e monitoraggio per le finalità connesse all'esecuzione dell'Accordo Quadro. L'Appaltatore acconsente, altresì, a che i nominativi degli aggiudicatari ed i prezzi di aggiudicazione siano diffusi tramite il sito internet del Comune. Inoltre, in adempimento agli obblighi di legge che impongono la trasparenza amministrativa (art. 18 D.L. n. 83/2012, convertito nella L. n. 134/2012; art. 32 L. n. 190/2012; art. 29 D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.), l'Appaltatore prende atto ed acconsente a che i dati e/o la documentazione che la legge impone di pubblicare, siano pubblicati e diffusi tramite il sito internet del Comune sezione "Amministrazione Trasparente".

4. Con la sottoscrizione dell'Accordo Quadro, l'Appaltatore acconsente espressamente al trattamento dei dati personali e si impegna ad improntare il trattamento dei dati ai principi di correttezza, liceità e trasparenza nel pieno rispetto del citato D.Lgs. n. 196/2003 (ivi inclusi gli ulteriori provvedimenti, comunicati ufficiali, autorizzazioni generali, pronunce in genere emessi dall'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali) con particolare attenzione a quanto prescritto riguardo alle misure minime di sicurezza da adottare. In particolare si impegna ad eseguire i soli trattamenti funzionali, necessari e pertinenti all'esecuzione delle prestazioni contrattuali e, in ogni modo, non incompatibili con le finalità per cui i dati sono stati raccolti.

5. L'Appaltatore si impegna ad adottare le misure minime di sicurezza dei dati personali previste per legge, nonché tutte le misure preventive ed idonee ad assicurare un livello di sicurezza dei dati adeguato; si impegna, altresì, ad osservare le vigenti disposizioni in materia di sicurezza e privacy e a farle osservare ai relativi dipendenti e collaboratori, quali incaricati del trattamento dei Dati personali.

6. Le parti dichiarano che i dati personali forniti con il presente atto sono esatti e corrispondono al vero esonerandosi reciprocamente da qualsivoglia responsabilità per errori materiali di compilazione ovvero per errori derivanti da un'inesatta imputazione dei dati stessi negli archivi elettronici e cartacei.

#### **Articolo 23**

##### **Piano Prevenzione della Corruzione**

1. L'Appaltatore dichiara di essere a conoscenza del disposto del D.Lgs. n. 231/2001 e della L. n. 190/2012 e di aver preso visione del Piano di Prevenzione della Corruzione, pubblicati sul sito internet del Comune, e di uniformarsi ai principi ivi contenuti che devono ritenersi applicabili anche nei rapporti tra l'Appaltatore e il Comune.

2. L'Appaltatore, per effetto della sottoscrizione del presente Accordo Quadro, promettendo anche il fatto dei propri dipendenti e/o collaboratori, si impegna ad operare nel rispetto del Piano di Prevenzione della Corruzione adottato dal Comune ai sensi della L. n. 190/2012.

3. In caso di inadempimento da parte dell'Appaltatore agli obblighi di cui ai precedenti commi, il Comune, fermo restando il diritto al risarcimento del danno, ha facoltà di dichiarare risolto di diritto il presente Accordo Quadro.

#### **Articolo 24**

##### **Tracciabilità dei flussi finanziari**

1. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 8, della L. 13 agosto 2010 n. 136, l'Appaltatore si impegna a rispettare puntualmente quanto previsto dalla predetta disposizione in ordine agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari.

2. Ferme restando le ulteriori ipotesi di risoluzione previste nel presente atto, si conviene che, in ogni caso, il Comune, in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 3,

comma 9-bis, della L. 13 agosto 2010 n. 136, senza bisogno di assegnare previamente alcun termine per l'adempimento, risolverà di diritto, ai sensi dell'art. 1456 cod. civ., nonché ai sensi dell'art. 1360 cod. civ., previa dichiarazione da comunicarsi all'Appaltatore con PEC i Contratti di esecuzione nell'ipotesi in cui le transazioni siano eseguite senza avvalersi del bonifico bancario o postale ovvero degli altri documenti idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni ai sensi della L. 13 agosto 2010 n. 136 e s.m.i., del Decreto Legge 12 novembre 2010 n. 187 nonché della Determinazione dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici (ora A.N.AC.) n. 8 del 18 novembre 2010.

3. In ogni caso, si conviene che il Comune, senza bisogno di assegnare previamente alcun termine per l'adempimento, si riserva di risolvere di diritto il presente Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 1456 cod. civ., nonché ai sensi dell'art. 1360 cod. civ., previa dichiarazione da comunicarsi all'Appaltatore con PEC, nell'ipotesi di reiterati inadempimenti agli obblighi di cui al precedente comma.

4. L'Appaltatore è tenuto a comunicare tempestivamente e comunque entro e non oltre 7 (sette) giorni dalla/e variazione/i qualsivoglia variazione intervenuta in ordine ai dati relativi agli estremi identificativi del conto corrente dedicato nonché le generalità (nome e cognome) e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su detto conto.

5. L'Appaltatore si obbliga, a mente dell'art. 3, comma 8, della L. 13 agosto 2010 n. 136, ad inserire nei contratti sottoscritti con i subappaltatori o i subcontraenti, a pena di nullità assoluta, un'apposita clausola con la quale ciascuno di essi assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. 13 agosto 2010 n. 136.

6. L'Appaltatore o il subappaltatore o il subcontraente che ha notizia dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità finanziaria di

cui all'art. 3 della L. 13 agosto 2010 n. 136 e s.m.i. è tenuto a darne immediata comunicazione al Comune e alla Prefettura – Ufficio Territoriale del Governo della Provincia ove ha sede il Comune.

7. L'Appaltatore si obbliga e garantisce che nei contratti sottoscritti con i subappaltatori e i subcontraenti, verrà assunta dalle predette controparti l'obbligazione specifica di risoluzione di diritto del relativo rapporto contrattuale nel caso di mancato utilizzo del bonifico bancario o postale ovvero degli strumenti idonei a consentire la piena tracciabilità dei flussi finanziari.

8. Il Comune verificherà che nei contratti di subappalto sia inserita, a pena di nullità assoluta del contratto, un'apposita clausola con la quale il subappaltatore assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla surrichiamata legge. Con riferimento ai contratti sub-affidamento l'Appaltatore si obbliga a trasmettere al Comune, oltre alle informazioni di cui all'art. 105, comma 2, quinto periodo, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., anche apposita dichiarazione resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, attestante che nel relativo sub-contratto, ove predisposto, sia stata inserita, a pena di nullità assoluta, un'apposita clausola con la quale il subcontraente assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla surrichiamata legge, restando inteso che il Comune si riserva di procedere a verifiche a campione sulla presenza di quanto attestato, richiedendo all'uopo la produzione degli eventuali sub-contratti e di adottare, all'esito dell'espletata verifica, ogni più opportuna determinazione ai sensi di legge e di contratto.

9. Ai sensi della Determinazione dell'Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici (ora A.N.A.C.) n. 10 del 22 dicembre 2010, l'Appaltatore, in caso di cessione dei crediti, si impegna a comunicare il/i CIG/CUP al cessionario, eventualmente anche nell'atto di cessione, affinché lo/gli stesso/i venga/no riportato/i sugli strumenti di

pagamento utilizzati. Il cessionario è tenuto ad utilizzare conto/i corrente/i dedicato/i nonché ad anticipare i pagamenti all'Appaltatore mediante bonifico bancario o postale sul conto corrente dedicato dell'Appaltatore medesimo riportando il CIG/CUP dallo stesso comunicato.

## **Articolo 25**

### **Subappalto**

1. L'Appaltatore, conformemente a quanto dichiarato in sede di Offerta si è riservato di affidare in subappalto, in misura non superiore al 30 (trenta) per cento dell'importo contrattuale, l'esecuzione delle seguenti prestazioni: "Opere in categoria OG1 – 30%".

2. Qualora l'Appaltatore si sia avvalso in sede di offerta della facoltà di subappaltare, deve rispettare quanto indicato nei successivi commi.

3. L'Appaltatore si impegna a depositare presso il Comune, almeno 20 (venti) giorni prima della data di effettivo inizio dell'esecuzione dell'attività oggetto del subappalto: i) l'originale o la copia autentica del contratto di subappalto che deve indicare puntualmente l'ambito operativo del subappalto sia in termini prestazionali che economici; ii) dichiarazione attestante il possesso da parte del subappaltatore dei requisiti richiesti dagli atti di gara, per lo svolgimento delle attività allo stesso affidate, ove le dichiarazioni rese in gara non siano più utilizzabili; iii) la dichiarazione del subappaltatore attestante l'assenza in capo al subappaltatore dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., ove le dichiarazioni rese in gara non siano più utilizzabili; iv) la dichiarazione dell'Appaltatore relativa alla sussistenza o meno di eventuali forme di controllo o collegamento a norma dell'art. 2359 c.c. con il subappaltatore; v) certificazione attestante il possesso da parte del subappaltatore dei requisiti di qualificazione prescritti dal D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

per l'esecuzione delle attività affidate.

4. In caso di mancato deposito di taluno dei suindicati documenti nel termine all'uopo previsto, il Comune procederà a richiedere all'Appaltatore l'integrazione della suddetta documentazione. Resta inteso che la suddetta richiesta di integrazione comporta l'interruzione del termine per la definizione del procedimento di autorizzazione del subappalto, che ricomincerà a decorrere dal completamento della documentazione.

5. I subappaltatori dovranno mantenere per tutta la durata del presente contratto, i requisiti richiesti per il rilascio dell'autorizzazione al subappalto. In caso di perdita dei detti requisiti il Comune revocherà l'autorizzazione.

6. L'Appaltatore qualora l'oggetto del subappalto subisca variazioni e l'importo dello stesso sia incrementato nonché siano variati i requisiti di qualificazione o le certificazioni deve acquisire una autorizzazione integrativa.

7. Ai sensi dell'art. 105, comma 4, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. non sarà autorizzato il subappalto ad un operatore economico che abbia partecipato alla procedura di affidamento dall'Accordo Quadro.

8. Per le prestazioni affidate in subappalto:

a) devono essere praticati gli stessi prezzi unitari risultanti dall'aggiudicazione, con ribasso non superiore al 20 (venti) per cento, nel rispetto degli standard qualitativi e prestazionali previsti nel contratto di appalto;

b) devono essere corrisposti i costi della sicurezza e della manodopera, relativi alle prestazioni affidate in subappalto, alle imprese subappaltatrici senza alcun ribasso.

9. Il Comune, sentito il Direttore Lavori, provvede alla verifica dell'effettiva applicazione degli obblighi di cui al presente comma. L'Appaltatore è solidalmente

responsabile con il subappaltatore degli adempimenti, da parte di quest'ultimo, degli obblighi di sicurezza previsti dalla normativa vigente.

10. Il subappalto non comporta alcuna modificazione agli obblighi e agli oneri dell'Appaltatore, la quale rimane l'unico e solo responsabile, nei confronti del Comune, della perfetta esecuzione del contratto anche per la parte subappaltata.

11. L'Appaltatore è responsabile in via esclusiva nei confronti del Comune dei danni che dovessero derivare allo stesso Comune o a terzi per fatti comunque imputabili ai soggetti cui sono state affidate le suddette attività. In particolare, l'Appaltatore si impegna a manlevare e tenere indenne il Comune da qualsivoglia pretesa di terzi per fatti e colpe imputabili al subappaltatore o ai suoi ausiliari derivanti da qualsiasi perdita, danno, responsabilità, costo o spesa che possano originarsi da eventuali violazioni del D.Lgs. n. 193/03.

12. L'Appaltatore è responsabile in solido dell'osservanza del trattamento economico e normativo stabilito dai contratti collettivi nazionale e territoriale in vigore per il settore e per la zona nella quale si eseguono le prestazioni da parte del subappaltatore nei confronti dei suoi dipendenti, per le prestazioni rese nell'ambito del subappalto. L'Appaltatore trasmette al Comune, prima dell'inizio delle prestazioni, la documentazione di avvenuta denuncia agli enti previdenziali, inclusa la Cassa edile, ove presente, assicurativi e antinfortunistici, nonché copia del piano della sicurezza di cui al D.Lgs. n. 81/2008. Ai fini del pagamento delle prestazioni rese nell'ambito dell'appalto o del subappalto, il Comune acquisisce d'ufficio il DURC (Documento unico di regolarità contributiva) in corso di validità relativo a tutti i subappaltatori.

13. L'aggiudicatario è responsabile in solido con il subappaltatore in relazione agli obblighi retributivi e contributivi, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 276/2003, ad

eccezione del caso in cui ricorrano le fattispecie di cui all'art. 105, comma 13, lett. a)

e c), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

14. L'Appaltatore si impegna a sostituire i subappaltatori relativamente ai quali

apposita verifica abbia dimostrato la sussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art.

80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

15. Il Comune non corrisponde direttamente al subappaltatore, al cottimista, al

prestatore di lavori, l'importo dovuto per le prestazioni dagli stessi eseguite, fatti salvi

i casi in cui ai sensi dell'articolo 105 del D.Lgs. n. 50/2016 ciò sia espressamente

previsto. L'Appaltatore si obbliga a trasmettere al Comune entro 20 (venti) giorni

dalla data di ciascun pagamento effettuato nei suoi confronti dei subappaltatori,

copia delle fatture quietanzate relative ai pagamenti da esso via via corrisposte al

subappaltatore.

16. Nelle ipotesi di inadempimenti da parte dell'Impresa subappaltatrice, ferma

restando la possibilità di revoca dell'autorizzazione di subappalto, è onere

dell'Appaltatore svolgere in proprio le attività ovvero porre in essere, nei confronti del

subappaltatore, ogni rimedio contrattuale, ivi inclusa la risoluzione.

17. L'esecuzione delle attività subappaltate non può formare oggetto di ulteriore

subappalto.

18. In caso di inadempimento da parte dell'Appaltatore agli obblighi di cui ai

precedenti comma, il Comune potrà risolvere l'Accordo Quadro e il Contratto di

esecuzione, salvo il diritto al risarcimento del danno.

19. Ai sensi dell'art. 105, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., l'Appaltatore si

obbliga a comunicare al Comune il nome del subcontraente, l'importo del contratto,

l'oggetto delle prestazioni affidate.

20. L'Appaltatore si impegna a comunicare al Comune, prima dell'inizio della

prestazione, per tutti i subcontratti che non sono subappalti, stipulati per l'esecuzione dell'Accordo Quadro, il nome del subcontraente, l'importo del subcontratto, l'oggetto delle attività affidate. Sono, altresì, comunicate eventuali modifiche a tali informazioni avvenute nel corso del subcontratto.

21. Non costituiscono subappalto le fattispecie di cui al comma 3 dell'art. 105 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.. Nel caso in cui l'Appaltatore intenda ricorrere alle prestazioni di soggetti terzi in forma di contratti continuativi di cooperazione, gli stessi devono essere stati sottoscritti in epoca anteriore all'indizione della procedura finalizzata all'aggiudicazione dell'Accordo Quadro e devono essere depositati al Comune prima o contestualmente alla sottoscrizione dell'Accordo Quadro.

22. Per tutto quanto non previsto si applicano le disposizioni di cui all'art. 105 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

23. Restano fermi tutti gli obblighi e gli adempimenti previsti dall'art. 35 della Legge n. 248/2006, dall'art. 48-bis del D.P.R. n. 602 del 29 settembre 1973 nonché dai successivi regolamenti.

24. Il Comune provvederà a comunicare al Casellario Informativo le informazioni di cui alla Determinazione dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (ora A.N.A.C.) n. 1 del 10/01/2008.

## **Articolo 26**

### **Danni e responsabilità civile**

1. L'Appaltatore assume in proprio ogni responsabilità per qualsiasi danno causato a persone o beni, tanto dell'Appaltatore stesso quanto del Comune e/o di terzi, in dipendenza di omissioni, negligenze o altre inadempienze relative all'esecuzione delle prestazioni contrattuali ad esso riferibili, anche se eseguite da parte di terzi. L'Appaltatore ha provveduto, così come previsto nel Capitolato d'onori, a produrre

polizza assicurativa nella formula "Contractor All Risks" (C.A.R.) n. 1342632 emessa da primario istituto assicurativo Elba Assicurazioni S.p.A. e ha dimostrato l'esistenza di polizza di R.C.T. in essere con la compagnia assicuratrice Zurich, n. 950N9705.

Richiesto io Segretario generale rogante ho ricevuto il presente atto redatto da me, Segretario generale, con l'ausilio di persona di mia fiducia mediante l'utilizzo e il controllo, tramite personale informatico, di strumenti informatici su n. 45 (quarantacinque) pagine a video, oltre ai seguenti allegati: Capitolato d'oneri su n. 50 (cinquanta) pagine, DUVRI su n. 14 (quattordici) pagine, Elenco prezzi su n. 152 (centocinquantadue) pagine, Relazione tecnica su n. 6 (sei) pagine e n. 1 Planimetria su n. 1 (una) pagina, con imposta di bollo assolta in modalità telematica mediante "Modello Unico Informatico", dandone comunque lettura alle parti, le quali, a mia richiesta, l'hanno ritenuto conforme alle loro volontà e lo approvano ed a conferma di ciò lo sottoscrivono, senza riserva con me e alla mia presenza, in modalità elettronica, ai sensi del combinato disposto dell'art. 52 della Legge n. 89/1913 e dell'art. 32 del D.Lgs. n. 50/2016 e certifico io, Segretario rogante che:

- l'Arch Carlo Tenconi, in rappresentanza del Comune di Vimodrone, ha sottoscritto il presente Atto a seguito della suddetta acquisizione su supporto informatico mediante apposizione di firma digitale, la cui validità è stata da me, Segretario rogante, verificata;

- il Sig. Stefano Ferrari, in rappresentanza della soc. Selva Mercurio s.r.l., ha sottoscritto il presente Atto a seguito della suddetta acquisizione su supporto informatico mediante apposizione di firma digitale, la cui validità è stata da me, Segretario rogante, verificata.

Io Segretario Rogante ho apposto la mia firma digitale in presenza delle parti.

Per l'Amm. C.le – Resp. Settore 6 Regolazione e gestione del territorio – Arch. Carlo

Tenconi (f.to in modalità elettronica)

Per la soc. Selva Mercurio s.r.l. – Sig. Stefano Ferrari (f.to in modalità elettronica)

Il Segretario generale rogante – Dott. Angelo Salvatore Spasari (f.to in modalità elettronica)

Il sottoscritto Stefano Ferrari, nella sua qualità di Amministratore Unico e Legale

Rappresentante della soc. Selva Mercurio s.r.l., dichiara di avere particolareggiata e

perfetta conoscenza di tutte le clausole contrattuali e dei documenti ed atti ivi

richiamati. Ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 e 1342 cod. civ., l'Appaltatore

dichiara di accettare tutte le condizioni e patti ivi contenuti e di avere particolarmente

considerato quanto stabilito e convenuto con le relative clausole. In particolare

dichiara di approvare specificatamente le clausole e condizioni di seguito elencate:

Articolo 3 (Oggetto dell'Accordo Quadro), Articolo 4 (Durata dell'Accordo Quadro e

dei contratti derivanti dagli Appalti Specifici), Articolo 5 (Prezzi e vincoli degli Appalti

Specifici), Articolo 6 (Affidamento degli Appalti Specifici), Articolo 7 (Obbligazioni

generali dell'Appaltatore), Articolo 8 (Obbligazioni specifiche dell'Appaltatore),

Articolo 9 (Verifica di conformità), Articolo 10 (Importi dovuti e fatturazione), Articolo

12 (Penali), Articolo 13 (Garanzie), Articolo 14 (Risoluzione), Articolo 15 (Recesso),

Articolo 16 (Obblighi derivanti dal rapporto di lavoro), Articolo 17 (Riservatezza),

Articolo 18 (Responsabile dell'Accordo Quadro), Articolo 19 (Divieto di cessione del

contratto), Articolo 20 (Brevetti industriali e diritti d'autore), Articolo 21 (Foro

competente), Articolo 22 (Trattamento dei dati personali), Articolo 23 (Piano di

Prevenzione della Corruzione), Articolo 24 (Tracciabilità dei flussi finanziari), Articolo

25 (Subappalto), Articolo 26 (Danni e responsabilità civile).

L'Appaltatore – soc. Selva Mercurio s.r.l. – Sig. Stefano Ferrari (f.to in modalità

elettronica)



**COMUNE DI VIMODRONE**

Città metropolitana di Milano

## **Capitolato d'oneri**

**Accordo quadro opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname  
per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria,  
interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti,  
pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale**

Il Tecnico  
Arch. Carlo Tenconi

I Collaboratori tecnici  
Geom. Fabio Gambarin  
Geom. Sabato Petrone

*\*Aprile 2018\**

*Rev 01*

## Sommario

CAPO I - NATURA E OGGETTO DELL'ACCORDO QUADRO.....	3
Articolo 1 - Oggetto dell'accordo quadro.....	3
Articolo 2 - Termini di validità dell'accordo quadro.....	7
Articolo 3 - Importo dell'accordo .....	7
Articolo 4 - Descrizione delle prestazioni oggetto dell'accordo.....	8
Articolo 5 - Prezziario di riferimento – Categoria prevalente, categorie scorporabili, subappaltabili.....	9
Articolo 6 - Modalità di affidamento dei contratti applicativi .....	10
Articolo 7 - Criterio di aggiudicazione .....	12
CAPO II - DISCIPLINA CONTRATTUALE .....	12
Articolo 8 - Interpretazione dell'Accordo Quadro, del contratto applicativo e del capitolato speciale d'appalto	12
Articolo 9 - Documenti che fanno parte del contratto di Accordo Quadro .....	12
Articolo 10 - Disposizioni particolari riguardanti l'accordo quadro .....	13
Articolo 11 - Fallimento dell'appaltatore .....	14
Articolo 12 - Direttore Tecnico, Rappresentante dell'appaltatore e domicilio.....	14
Articolo 13 - Documenti di identificazione.....	15
Articolo 14 - Norme generali sui materiali, i componenti, i sistemi e l'esecuzione .....	15
Articolo 15 - Convenzioni europee in materia di valuta e termini.....	16
CAPO III - DISCIPLINA DEL SUBAPPALTO.....	16
Articolo 16 - Subappalto.....	16
Articolo 17 - Pagamento dei subappaltatori .....	18
CAPO IV - TERMINI PER L'ESECUZIONE .....	18
Articolo 18 - Consegna e inizio dei lavori .....	18
Articolo 19 - Modalità di esecuzione dei singoli contratti applicativi .....	19
Articolo 20 - Termini per l'ultimazione dei lavori, sospensioni e proroghe dei singoli contratti applicativi	21
Articolo 21 - Penali in caso di ritardo .....	22
Articolo 22 - Inderogabilità dei termini di esecuzione .....	28
Articolo 23 - Risoluzione dell'accordo e dei contratti applicativi per gravi inadempimenti, irregolarità e mancato rispetto dei termini.....	28
Articolo 24 - Recesso .....	30
CAPO V - DISCIPLINA ECONOMICA .....	31
Articolo 25 - Anticipazione .....	31
Articolo 26 - Contabilità e Pagamenti .....	31
Articolo 27 - Pagamenti.....	35

Articolo 28 - Cessione del contratto e cessione dei crediti.....	36
Articolo 29 - Obblighi dell'appaltatore relativi alla tracciabilità dei flussi finanziari .....	36
Articolo 30 - Obblighi del subappaltatore/contraente relativi alla tracciabilità dei flussi finanziari .....	36
CAPO VI - DISPOSIZIONI SUI CRITERI CONTABILI PER LA LIQUIDAZIONE DEI LAVORI .....	36
Articolo 31 - Valutazione dei lavori a misura .....	36
Articolo 32 - Valutazione dei lavori in economia (non previsti).....	37
CAPO VII - CAUZIONI E GARANZIE.....	37
Articolo 33 - Cauzione e garanzia .....	37
Articolo 34 - Obblighi assicurativi a carico dell'impresa .....	38
CAPO VIII - DISPOSIZIONI PER L'ESECUZIONE .....	40
Articolo 35 - Accertamento della regolare esecuzione dei lavori .....	40
Articolo 36 - Affidamento e contenuto dei singoli contratti applicativi.....	40
CAPO IX - DISPOSIZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA.....	40
Articolo 37 - Adempimenti preliminari in materia di sicurezza .....	40
CAPO X - CONTROVERSIE, MANODOPERA .....	41
Articolo 38 - Accordo bonario .....	41
Articolo 39 - Definizione delle controversie.....	42
Articolo 40 - Contratti collettivi e disposizioni sulla manodopera .....	42
CAPO XI - DISPOSIZIONI PER L'ULTIMAZIONE.....	43
Articolo 41 - Ultimazione dei lavori – Anticipata presa in consegna dell'opera .....	43
Articolo 42 - Accertamento della regolare esecuzione .....	44
Articolo 43 - Garanzie.....	44
CAPO XII - NORME FINALI .....	44
Articolo 44 - Qualità e accettazione dei materiali in genere.....	44
Articolo 45 - Oneri e obblighi a carico dell'appaltatore .....	45
Articolo 46 - Obblighi speciali a carico dell'appaltatore .....	48
Articolo 47 - Codice Etico .....	49
Articolo 48 - Disposizioni antimafia.....	49
Articolo 49 - Custodia del cantiere.....	49

## **CAPO I - NATURA E OGGETTO DELL'ACCORDO QUADRO**

### **Articolo 1 - Oggetto dell'accordo quadro**

1. Il presente capitolato ha per oggetto la disciplina per la conclusione di un accordo quadro (nel seguito per brevità anche A.Q) con un solo operatore economico, ai sensi dell'art. 54 comma 3 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, in base al quale affidare singoli contratti applicativi aventi ad oggetto tutte le opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname occorrenti per la

realizzazione di interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale. Le opere possono essere definite in via generale ma non nella loro descrizione compiuta, nel numero e nella localizzazione. Essi dipenderanno dalle necessità che verranno evidenziate dalla Direzione dei Lavori nell'arco di tempo previsto di vigenza dell'Accordo Quadro. Pertanto le opere e le prestazioni di cui sopra saranno descritte e compiutamente disciplinate nell'ambito dei contratti applicativi e nei documenti di esecuzione di questi, quali gli ordini di lavoro emessi in esecuzione di ciascun contratto applicativo.

2. L'esecuzione dei lavori sarà oggetto di contratti applicativi che l'appaltatore si impegna ad assumere alle condizioni offerte in sede di gara entro il limite massimo dell'importo previsto per il periodo di validità dell'Accordo Quadro. La conclusione dell'Accordo Quadro non impegna in alcun modo il Comune a concludere i contratti applicativi per l'intero importo dell'Accordo Quadro. L'appaltatore non avrà nulla a pretendere fintanto che il Comune non darà esecuzione ai contratti applicativi.
3. Le prestazioni affidabili ai sensi del presente accordo quadro consistono nell'esecuzione a regola d'arte di tutti i lavori urgenti e non urgenti, anche di piccola entità, necessari per la manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili appartenenti al patrimonio immobiliare pubblico quali scuole, uffici, palestre, magazzini e di tutti gli impianti e manufatti di pertinenza per interventi di manutenzione programmata o a seguito di danneggiamenti e deterioramenti non predeterminati e non prevedibili nel numero, ma che verranno eseguiti secondo le necessità e le tempistiche della Stazione Appaltante. Sono compresi tutti i lavori, le prestazioni, le forniture e le provviste necessarie per dare il lavoro interamente compiuto, secondo le condizioni e le caratteristiche tecniche – qualitative stabilite dal presente capitolato, dai contratti applicativi e dagli eventuali progetti per le opere di manutenzione straordinaria. Gli immobili oggetto delle attività rientrano nel territorio di competenza del Comune di Vimodrone che ha una estensione di circa 4 Kmq.
4. Nell'esecuzione delle prestazioni oggetto del suddetto appalto l'operatore aggiudicatario si impegna al rispetto dei Criteri Minimi Ambientali (CAM) relativi agli appalti di nuova costruzione, ristrutturazione, manutenzione, riqualificazione energetica di edifici e per la gestione dei cantieri "adottati dal Ministero dell'ambiente e della tutela del Territorio e del mare (MATTM)" pubblicati sulla GURI serie generale n. 259 del 06/11/2017. In particolare la conformità ai CAM in relazione ai pertinenti requisiti tecnici di base e alle condizioni di esecuzione / clausole contrattuali riguarda a titolo esemplificativo le seguenti specifiche tecniche:

#### 2.2 Specifiche tecniche per gruppi di edifici

- 2.2.8 Infrastrutturazione primaria
  - 2.2.8.1 Viabilità
  - 2.2.8.4 Aree di raccolta e stoccaggio materiali e rifiuti

#### 2.3 Specifiche tecniche dell'edificio

- 2.3.2 Prestazione energetica
- 2.3.5 Qualità ambientale interna
  - 2.3.5.1 Illuminazione naturale
  - 2.3.5.2 Aerazione naturale e ventilazione meccanica controllata

#### 2.4 Specifiche tecniche dei componenti edilizi

- 2.4.1 Criteri comuni a tutti i componenti edilizi
  - 2.4.1.1 Disassemblabilità
  - 2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata
  - 2.4.1.3 Sostanze pericolose
- 2.4.2 Criteri specifici per i componenti edilizi
  - 2.4.2.1 Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati
  - 2.4.2.2 Elementi prefabbricati in calcestruzzo

- 2.4.2.3 Laterizi
- 2.4.2.4 Sostenibilità e legalità del legno
- 2.4.2.5 Ghisa, ferro, acciaio
- 2.4.2.6 Componenti in materie plastiche
- 2.4.2.7 Murature in pietrame e miste
- 2.4.2.8 Tramezzature e controsoffitti
- 2.4.2.9 Isolanti termici ed acustici
- 2.4.2.10 Pavimenti e rivestimenti
- 2.4.2.11 Pitture e vernici

2.5 Specifiche tecniche del cantiere

- 2.5.1 Demolizioni e rimozione dei materiali
- 2.5.2 Materiali usati nel cantiere
- 2.5.3 Prestazioni ambientali
- 2.5.4 Personale di cantiere
- 2.5.5 Scavi e rinterri

Di seguito si riporta un elenco degli edifici, e loro pertinenze, di proprietà dell'Amministrazione comunale dove potranno essere richieste prestazioni:

1	Scuola Infanzia	Via XV Martiri, 2
2	Scuola Infanzia	Via Petrarca
3	Scuola Infanzia	Via Fiume, 32
4	Scuola Primaria	Via Fiume, 32
5	Scuola Primaria	Via Piave 60
6	Scuola Primaria	Via Matteotti / Via Battisti
7	Palestra Scuola Primaria	Via Fiume, 32
8	Palestrina Scuola Primaria	Via Matteotti / Via Battisti
9	Scuola Secondaria	Via Fiume, 20
10	Scuola Secondaria	Via Piave, 62
11	Palestra Scuola Secondaria	Via Fiume, 20
12	Palestra Scuola Secondaria	Via Piave, 62
13	Direzione Didattica	Via Piave, 62
14	Municipio	Via Cesare Battisti, 56
15	Ex Biblioteca	Via Cesare Battisti, 29
16	Centro Sportivo Comunale	Via Pio La Torre
17	Ex asilo via Roma	Via Roma, 16
18	C.A.G. Centro Aggregazione Giovanile	Viale della Resistenza / Via Fiume
19	Spazio Donna	Via S. Anna, 26
20	Appartamento	Via Diaz, 9D

21	Negozi	Viale Martesana, 75
22	Villa Storica Torri	Via S. Ambrogio
23	Caserma Carabinieri	Strada Statale 11, 204
24	Servizi Parco Quasimodo	Via Quasimodo
25	Edifici residenziali	Via Fiume civ. 18 – 18B – 18C
26	Edifici residenziali	Via Trieste, 6
27	Edifici residenziali	Via Piave, 30
28	Edifici non residenziali	Via Piave, 30
29	Edificio Via Don Minzoni	Via Don Minzoni, 29
30	Sede Polizia Locale e S.U.A.P.	Via Battisti, 52
31	Ufficio Tributi	Via Battisti, 50
32	Magazzino Protezione Civile	Via Battisti, 60
33	Magazzino comunale	Via Cadorna, 48
34	Magazzino comunale (area ex ENEL)	via XV Martiri, 26
35	Fontana della Pace	P.zza Unità d'Italia
36	Fontanelle pubbliche	Varie vie e aree verdi
37	Impianti di sollevamento acque meteoriche, bianche/nere, irrigazione etc.	Sedi stradali, immobili comunali, aree verdi

5. L'elenco delle strutture, è stato predisposto al fine di far conoscere agli operatori economici le quantità di strutture esistenti e la loro ubicazione, e quindi dare una dimensione all'appalto per la conseguente offerta economica. Tuttavia, tale elenco è da ritenersi del tutto indicativo e lo stesso può essere integrato in più o in meno durante il corso dell'appalto.
6. Con la conclusione dell'accordo quadro, l'appaltatore si impegna ad assumere i lavori ed i servizi che successivamente saranno richiesti ai sensi del presente accordo quadro, entro il limite massimo di importo previsto ed entro il periodo di validità dell'accordo stesso. La conclusione dell'accordo quadro non impegna in alcun modo la stazione appaltante ad appaltare lavori nei limiti di importo definiti dall'accordo stesso.
7. L'esecuzione delle prestazioni ordinate dovrà in generale avvenire garantendo la continuità di esercizio delle attività degli immobili e a tale proposito dovranno essere predisposte, di concerto con la Stazione Appaltante, tutte le metodologie di intervento che risultino necessarie, al fine di eliminare totalmente o, in casi particolari, ridurre al minimo i disservizi connessi all'esecuzione delle lavorazioni.
8. Gli interventi ordinati potranno essere caratterizzati da:
  - a. estrema frammentarietà, stante la tipologia dei lavori stessi e la natura dei luoghi di lavoro;
  - b. possibili frequenti interruzioni derivanti dalla funzionalità dei presidi.

9. L'appaltatore, preso atto della natura dell'Accordo, dovrà tener conto di tali circostanze nel valutare la sua offerta in quanto tali modalità operative sono ricomprese nei corrispettivi previsti dal presente atto e non potranno essere oggetto di compensi aggiuntivi o diversi; altresì lo stesso si impegna a eseguire le prestazioni a regola d'arte e nel rispetto delle normative e di tutte le disposizioni, anche amministrative, vigenti o entrate in vigore durante l'esecuzione dell'Accordo Quadro, conformandosi alla massima diligenza nell'adempimento dei propri obblighi.
10. Il Comune, in ogni caso, si riserva la facoltà di affidare a terzi, nel periodo di durata dell'AQ, l'esecuzione di opere e lavori aventi il medesimo carattere di quelli in oggetto, senza che con ciò l'appaltatore possa avanzare richiesta di maggiori o diversi compensi o indennizzi di sorta.
11. I contratti applicativi potranno essere di qualsiasi importo, senza che ciò sia motivo per la richiesta di diversi o maggiori compensi.

## **Articolo 2 - Termini di validità dell'accordo quadro**

1. L'accordo Quadro ha la durata di mesi 24 (ventiquattro) con decorrenza dalla data di sottoscrizione del contratto di accordo quadro ovvero, in caso d'urgenza, dalla data del verbale di consegna dei lavori oggetto del primo contratto di applicativo, ovvero la minor durata determinata dall'esaurimento dell'importo massimo stabilito di cui oltre nel presente capitolato.
2. La predetta durata dell'Accordo Quadro potrà essere prorogata fino ad un massimo di ulteriori 12 mesi (dodici), a condizione che alla scadenza del termine non sia esaurito l'importo stabilito e fino al raggiungimento del medesimo.
3. Per durata dell'Accordo Quadro, si intende il termine entro il quale il Comune potrà affidare i singoli appalti specifici mediante i contratti applicativi dello stesso, indipendentemente dal fatto che l'importo contrattuale non venga raggiunto in tale termine e salvo, invece, che l'importo contrattuale venga raggiunto in un termine minore. Non sono ammesse proroghe al termine di cui al comma 1 salva la possibilità di estensione di ulteriori 12 (dodici) mesi, a insindacabile scelta dell'amministrazione comunale e con obbligo dell'affidatario di accettare tale estensione alle medesime condizioni di cui al presente atto. L'esercizio della facoltà dell'eventuale estensione verrà effettuato dalla Amministrazione con apposita comunicazione almeno 15 gg. prima della scadenza del contratto principale. In tal caso verrà stipulato un atto aggiuntivo, avente la medesima forma pubblica amministrativa del contratto principale a spese dell'appaltatore, che darà contezza di tale estensione e l'appaltatore dovrà provvedere a produrre apposita cauzione e coperture assicurative di cui al presente atto.
4. Ove alla data di scadenza di detto termine, fossero in corso l'esecuzione o il completamento di lavori richiesti con contratti applicativi, gli stessi dovranno essere eseguiti entro il termine utile specificatamente previsto nel rispettivo contratto applicativo.

## **Articolo 3 - Importo dell'accordo**

1. L'ammontare complessivo dei lavori oggetto dell'Accordo Quadro è pari ad un massimo di € 707.874,01 oltre IVA (compreso l'eventuale proroga di mesi dodici). Detto importo è comprensivo:
  - a. degli oneri interni per la sicurezza che sono compresi nel listino prezzi di riferimento del Comune di Milano (le spese generali valutate nel 13,5% compensano tutti gli aspetti relativi alla sicurezza con esclusione di quanto specificatamente previsto nei piani di sicurezza, dei progetti o dei contratti applicativi) Ove si adotti un listino prezzi differente dal listino Comune di Milano e non siano indicati i valori percentuali delle spese generali che compensano tali oneri, si farà riferimento al modello di valutazione indicato nelle Linee Guida emanate, nel dicembre 2001, dalla regione Lombardia – Direzione Generale Opere Pubbliche, Politiche per la casa e protezione Civile.

- b. degli eventuali oneri esterni per la sicurezza, derivanti dalla sussistenza di opere provvisoriale necessarie per la messa in sicurezza dei lavori, opportunamente descritte e previste dal coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, nel caso in cui necessiti redigere specifico PSC e indicati nella documentazione allegata al singolo contratto applicativo;
  - c. degli eventuali oneri per la sicurezza da interferenze, ove presenti, quantificati dalla Stazione appaltante ed indicati nei contratti applicativi con integrazione del DUVRI ricavati dal listino Prezzi Comune di Milano – Edizione 2017 Vol. 1.1 – 1.2 – 2.1 – 2.2 – SPECIFICHE TECNICHE CON INTEGRAZIONI, tramite assimilazione rispetto a lavorazioni simili o in ultimo mediante opportune “Analisi Nuovi Prezzi” sulla base dei singoli prezzi di mercato per ciò che riguarda i materiali, la mano d’opera ed i noli e trasporti
2. L’importo sopra indicato rappresenta l’importo massimo dei lavori che potranno essere realizzati dall’appaltatore in esecuzione dei contratti applicativi comprensivo dell’eventuale proroga di mesi 12, che verranno stipulati nel periodo di vigenza dell’Accordo Quadro. L’importo dei lavori realizzati in esecuzione dei contratti applicativi sarà determinato sulla base dell’elenco prezzi di riferimento al netto del ribasso offerto, oltre agli eventuali oneri esterni per la sicurezza, non soggetti a ribasso, eventualmente specificati nei piani per la sicurezza e/o DUVRI dei progetti o dei contratti applicativi, come sopra indicato.
  3. In caso di discordanza tra i vari elaborati del progetto (capitolato, disegni relazioni), vale la soluzione più aderente alle finalità perseguite dal Comune per le quali il lavoro è stato progettato a giudizio della Direzione Lavori. Non possono in nessun caso essere apportate nei Contratti Applicativi modifiche alle condizioni fissate nell’ Accordo Quadro.
  4. Il Comune si riserva la facoltà di non stipulare alcun Contratto Applicativo, ovvero Contratti Applicativi per un importo complessivamente inferiore a quello dell’A.Q., senza che il contraente abbia nulla a pretendere.

#### **Articolo 4 - Descrizione delle prestazioni oggetto dell’accordo**

1. I lavori e servizi oggetto dell’accordo sono quelli riferibili alla conduzione della manutenzione ordinaria, interventi di natura straordinaria e pronto intervento su immobili, fabbricati e impianti di proprietà comunale. Si intendono ricompresi gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria evidenziate nei prezziari di riferimento per Opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname.
2. Più dettagliatamente si potrà procedere all’esecuzione delle seguenti opere:
  - a. Opere edili:
    - i. Demolizione e ricostruzione di pareti divisorie atte ad ottimizzare la funzionalità degli ambienti;
    - ii. Modifica, riparazione, adeguamento di servizi igienici;
    - iii. Eventuale risanamento dell’umidità da infiltrazioni nelle murature;
    - iv. Riparazione dei manti di copertura;
    - v. Riparazione, sostituzione serramenti;
    - vi. Ripresa di intonaci interni ed esterni deteriorati ed intonacature sulle pareti di nuova costruzione;
    - vii. Apertura e chiusura tracce nelle murature per il passaggio dell’impiantistica;
    - viii. Scavi, reinterri, sistemazione pavimentazioni esterne;
    - ix. Modifica, rifacimento, rinnovamento tratti di fognature nelle aree pertinenziali dei fabbricati;
    - x. Modifica, riparazione di recinzioni, cancellate, porte, cancelli manuali ed automatizzati.
  - b. Opere di finitura:

- i. Rinnovo tinteggiature esterne ed interne previo raschiamento delle tinteggiature preesistenti;
    - ii. Rinnovo, riparazione, sostituzione di pavimenti e rivestimenti interni, infissi, etc (legno, pietra, vinilici, gres, ceramici, vetro, elementi in metallo, etc.);
  - c. Opere provvisorie e di prevenzione:
    - i. Nella preparazione dei cantieri e delle aree logistiche possono essere previste opere provvisorie e di prevenzione, quali l'adeguamento di alcuni locali interni, bagni, illuminazione provvisoria e di emergenza dei posti di lavoro, gli impianti e mezzi antincendio, le segnalazioni di sicurezza, etc.
3. Ove, per esigenze normative o per esigenze dell'amministrazione e ad insindacabile giudizio della D.L., gli interventi di manutenzione richiedano e la redazione di certificazioni a norma di legge, le prestazioni verranno considerate come necessarie e facenti parte degli obblighi dei soggetti aggiudicatari.

## **Articolo 5 - Prezziario di riferimento – Categoria prevalente, categorie scorporabili, subappaltabili**

1. La determinazione dei prezzi unitari delle categorie di lavoro costituenti l'oggetto dell'appalto è effettuata mediante il ricorso, in primis, a:
  - "Listino Prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano - Edizione 2017 Vol. 1.1 – OPERE COMPIUTE – CIVILI E URBANIZZAZIONI"
  - "Listino Prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano - Edizione 2017 Vol. 1.2 – OPERE COMPIUTE – IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI"
  - "Listino Prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano – Edizione 2017 Vol. 2.1 – COSTI UNITARI E PICCOLA MANUTENZIONE – CIVILE ED URBANIZZAZIONI"
  - "Listino Prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano – Edizione 2017 Vol. 2.2 – COSTI UNITARI E PICCOLA MANUTENZIONE – IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI"
  - "Listino Prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano – Edizione 2017 SPECIFICHE TECNICHE CON INTEGRAZIONI" e successivi aggiornamenti.
2. Nel caso in cui non siano presenti prezzi per prestazioni e/o materiali da fornire in subordine si procederà a ricercare tali voci sui più aggiornati Listino prezzi della camera di commercio, industria artigianato e agricoltura di Milano IV quadrimestre 2017 e successivi aggiornamenti, Prezziario delle Opere Pubbliche Regione Lombardia 2011 e successivi aggiornamenti, Listino Assoverde 2015-2017 e successivi aggiornamenti che si considerano facente parte del presente capitolato o, in ultima istanza si, procederà a redigere opportune "Analisi Nuovi Prezzi" sulla base dei singoli prezzi di mercato per ciò che riguarda i materiali, la mano d'opera ed i noli e trasporti.
3. Nei casi di cui al comma precedente gli oneri interni ed esterni della sicurezza, saranno valutati caso per caso e, quelli esterni, non sono assoggettabili a ribasso di gara;
4. I lavori sono classificati nelle seguenti categorie: CATEGORIA PREVALENTE OG1 – classifica III – EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI
5. Ai sensi dell'art. 105, comma 2 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, i lavori sopra descritti sono subappaltabili nella misura massima del 30% dell'importo complessivo del contratto. Per le opere di cui all'articolo 89, comma 11, e fermo restando i limiti previsti dal medesimo comma, l'eventuale subappalto non può superare il trenta per cento dell'importo delle opere e non può essere, senza ragioni obiettive suddiviso.
6. Poiché gli importi delle singole categorie di lavoro sono stati determinati con riferimento agli interventi manutentivi storici e sulla base di una programmazione di medio periodo, l'importo

delle stesse deve intendersi come presunto e le eventuali variazioni non potranno costituire per l'Appaltatore motivo di rivalsa e/o di opposizione alcuna.

7. La stazione appaltante non assume alcun impegno in ordine al raggiungimento dell'importo dell'accordo che è meramente presuntivo e rilevante ai soli fini della costituzione della cauzione.

## **Articolo 6 - Modalità di affidamento dei contratti applicativi**

1. I contratti applicativi verranno programmati secondo le necessità della Stazione appaltante e saranno approvati con apposita determinazione del Responsabile dell'unità organizzativa sulla base delle clausole e delle condizioni pattuite con l'impresa al momento della stipula dell'accordo quadro.
2. L'Appaltatore, preso atto della natura del presente Accordo Quadro, si impegna a stipulare i relativi Contratti Applicativi che ne discenderanno, ogni volta ciò sia richiesto dal Comune e ad eseguire per ciascun Contratto Applicativo le prestazioni ed i lavori tutti a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle norme di legge e delle disposizioni, vigenti o entrate in vigore durante l'esecuzione dell'A.Q.
3. Il Comune si riserva ogni autonoma facoltà di decorrenza e di durata dei Contratti Applicativi, al fine di soddisfare le esigenze di coordinamento funzionale, ovvero di disponibilità economica, senza che l'appaltatore abbia nulla a pretendere.
4. Tutti i Contratti Applicativi vengono stipulati con il ribasso d'asta offerto sul listino prezzi di riferimento in sede di conclusione dell'A.Q. e riguardano gli interventi manutentivi relativi ad opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname come indicati nel presente atto e negli atti progettuali. Ciascun Contratto applicativo avrà la forma della lettera d'ordine, secondo il fac simile allegato al presente capitolato, con quale verrà commissionato il lavoro da eseguire. La lettera d'ordine verrà inviata dal Rup, controfirmata dal Responsabile di posizione organizzativa se il Rup è privo di questa qualifica, a mezzo pec all'appaltatore e dovrà contenere oltre le specifiche disposizioni e le prescrizioni tecniche degli interventi affidati i seguenti elementi:
  - a. Cig;
  - b. Individuazione della località e dei luoghi interessati dagli interventi;
  - c. Importo massimo dei lavori eventualmente con l'indicazione della quota riferita ai lavori e della quota riferita agli oneri per la sicurezza derivanti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento integrativo o DUVRI;
  - d. Termine di consegna e di ultimazione dei lavori;
  - e. Descrizione dei lavori da eseguire e categorie e, se relativi a manutenzione straordinaria, allegando il progetto completo di elaborati grafici progettuali, computo metrico e crono programma;
  - f. Termini di consegna del Pos alla Direzione Lavori;
  - g. I piani di sicurezza integrativi redatti dal coordinatore della sicurezza, quando nominato;
  - h. I Pos previsti dalla legge elaborati dall'appaltatore in esecuzione dei contratti di esecuzione applicativi dal momento in cui vengono consegnati al protocollo del Comune, cui le parti fanno rinvio;
  - i. il cronoprogramma dei lavori di ciascun intervento;
  - j. le penalità;
  - k. disciplina del subappalto;
  - l. i criteri ambientali minimi;
  - m. rinvio al presente Capitolato per la disciplina dell'esecuzione e alla normativa vigente al momento di attuazione del Contratto di esecuzione applicativo;

- n. ulteriori prescrizioni necessarie per la corretta esecuzione dello specifico intervento.
5. Il contratto applicativo si intende concluso alla data di ricevimento della lettera d'ordine da parte dell'appaltatore, il quale dovrà restituirne copia sottoscritta al Comune entro 2 giorni dalla ricezione e comunque prima del verbale di consegna dei lavori.
  6. Nel caso di lavori di manutenzione straordinaria, prima della stipulazione del contratto applicativo Il Comune invierà formalmente all'appaltatore il progetto al fine di effettuare il sopralluogo e tutte le attività di valutazione tecnico-economica dei lavori. L'appaltatore esplicherà le sue eventuali osservazioni entro il termine di 15 (quindici) giorni naturali e consecutivi da intendersi a partire dalla data di trasmissione del progetto da parte del Comune. Il Comune valuterà le eventuali osservazioni pervenute dall'appaltatore e potrà:
    - a. accettarne il contenuto anche parzialmente
    - b. contro dedurre le osservazioni non accolte;
  7. Qualora non pervengano osservazioni entro il termine di cui sopra, si procederà alla conclusione del contratto applicativo sulla base del progetto fornito dal Comune, adeguato sulla base delle eventuali osservazioni dell'appaltatore espressamente accolte dal Comune. In tal caso il contratto applicativo si intende concluso alla data di ricevimento della lettera d'ordine da parte dell'appaltatore, il quale dovrà restituirne copia sottoscritta al Comune entro 2 giorni dalla ricezione e comunque prima del verbale di consegna dei lavori
  8. L'appaltatore risponde verso il Comune del risultato rimanendo obbligato, in caso di non perfetta esecuzione dei lavori ed in caso di ritardato e/o omesso pronto intervento, a provvedere conseguentemente con oneri a suo totale carico, fatta salva la risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 108 del D. Lgs. N. 50/2016 e fermo restando l'ulteriore risarcimento di ogni danno alla Stazione Appaltante, ivi compresi gli oneri sopportati per le conseguenti maggiori spese.
  9. Sono oneri dell'Appaltatore le attività di cui alle voci seguenti e pertanto la loro remunerazione è compresa negli importi dei lavori:
    - a. se richiesto e se conforme alla normativa, la redazione dei computi metrici estimativi/preventivi di spesa degli interventi che saranno ordinati;
    - b. predisposizione e consegna dei documenti necessari alla contabilizzazione (fascicolo contabilità) come specificato oltre
    - c. redazione e consegna di fascicoli contenenti per ogni intervento realizzato come specificato oltre (fascicolo certificazioni): gli as-built di quanto realizzato e le certificazioni di componenti ed impianti realizzati in formato cartaceo ed informatico;
  10. L'appaltatore, con la stipulazione del Contratto Applicativo dà atto espressamente:
    - a. di avere esaminato tutti gli elaborati progettuali, di essersi recato sul luogo di esecuzione dei lavori, di avere preso conoscenza delle condizioni locali e ambientali, della viabilità di accesso, delle possibilità logistiche di accesso, di quelle igienico sanitarie, della posizione delle pubbliche discariche e relativi oneri, di avere verificato le capacità e le disponibilità compatibili con i tempi di esecuzione previsti, nonché di tutte le circostanze generali, particolari e locali, nessuna esclusa ed eccettuata, suscettibili di influire sulle condizioni contrattuali e sull'esecuzione dei lavori, sulla determinazione del preventivo e di avere giudicato i lavori stessi realizzabili, gli elaborati progettuali adeguati e il preventivo presentato remunerativo;
    - b. di avere effettuato una verifica della disponibilità della mano d'opera necessaria per l'esecuzione dei lavori, nonché della disponibilità di attrezzature adeguate all'entità e alla tipologia e categoria dei lavori;
    - c. di avere preso esatta cognizione della natura dell'intervento e delle condizioni generali e particolari, che possono influire sulla sua esecuzione

11. Gli interventi oggetto dei singoli contratti applicativi saranno compensati a “misura” secondo i prezzi unitari previsti nel presente atto cui verrà applicato il ribasso offerto in sede di gara.
12. L’Aggiudicatario riconosce che tutti i corrispettivi previsti dall’A.Q. e dai discendenti Contratti Applicativi, comprendono e compensano gli oneri derivanti dalle prescrizioni qui contenute e che pertanto in nessun caso potrà richiedere e/o pretendere ulteriori compensi a tale titolo
13. All’interno di ciascun contratto applicativo, tutti gli interventi sommariamente ivi indicati saranno specificati di volta in volta all’appaltatore, con l’emissione di appositi ordini di servizio legati ai contratti applicativi;

#### **Articolo 7 - Criterio di aggiudicazione**

1. Per la scelta del contraente dell’accordo quadro, appaltatore, si applica la “Procedura aperta” (art. 60 e 36, comma 9, del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50) con aggiudicazione al prezzo più basso determinato mediante ribasso sull’elenco prezzi.
2. Il ribasso percentuale offerto dall’aggiudicatario in sede di gara si intende offerto e applicato a tutti i prezzi unitari di cui all’elenco prezzi, i quali così ribassati, costituiranno i prezzi contrattuali da applicare alle singole quantità eseguite per ciascun contratto applicativo.

### **CAPO II - DISCIPLINA CONTRATTUALE**

#### **Articolo 8 - Interpretazione dell’Accordo Quadro, del contratto applicativo e del capitolato speciale d’appalto**

1. In caso di insufficienza di dettagliate specifiche tecniche nell’Accordo Quadro, nel contratto applicativo e nei relativi ordini di servizio, dovrà essere adottata la soluzione più aderente alle finalità per le quali il lavoro è stato affidato e comunque quella meglio rispondente ai criteri di ragionevolezza e di buona tecnica esecutiva, fatta salva comunque tempestiva comunicazione alla Direzione Lavori.
2. In caso di norme del presente Capitolato Speciale tra loro non compatibili o apparentemente non compatibili, trovano applicazione in primo luogo le norme eccezionali o quelle che fanno eccezione a regole generali, in secondo luogo quelle maggiormente conformi alle disposizioni legislative o regolamentari ovvero all’ordinamento giuridico, in terzo luogo quelle di maggior dettaglio e infine quelle di carattere ordinario.
3. L’interpretazione delle clausole contrattuali, così come delle disposizioni del capitolato speciale d’appalto, è fatta tenendo conto delle finalità del contratto e dei risultati ricercati con l’attuazione del presente Accordo Quadro; per ogni altra evenienza trovano applicazione gli articoli da 1362 a 1369 del codice civile.

#### **Articolo 9 - Documenti che fanno parte del contratto di Accordo Quadro**

1. Fanno parte integrante e sostanziale del contratto di Accordo Quadro, ancorché non materialmente allegati:
  - a. il capitolato generale d’appalto approvato con decreto ministeriale 19/04/2000, n. 145 e s.m.i. per quanto non abrogato dal decreto del Presidente della Repubblica 05/10/2010, n. 207 e s.m.i.;
  - b. il presente capitolato speciale d’appalto;
  - c. “Listino Prezzi per l’esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano – Edizione 2017 SPECIFICHE TECNICHE CON INTEGRAZIONI” e successivi aggiornamenti;
  - d. la Relazione Tecnica e Generale;
  - e. il Piano di sicurezza e coordinamento generale – indicazioni per la stesura dei PSC relativi ai contratti applicativi;
  - f. Elenco Prezzi;

- g. Planimetria;
  - h. gli obblighi in materia di sicurezza ai sensi del il decreto legislativo 09/04/2008, n. 81 e s.m.i.;
  - i. le polizze di garanzia;
2. Sono contrattualmente vincolanti tutte le leggi e le norme vigenti in materia di lavori pubblici e in particolare:
- a. la legge 20/03/1865, n. 2248, allegato F, per quanto applicabile;
  - b. il decreto legislativo 18/04/2016, 50;
  - c. il Capitolato Generale d'Appalto dei Lavori Pubblici approvato con D decreto ministeriale 19/04/2000, n. 145, per quanto non abrogato dal decreto del Presidente della Repubblica 05/10/2010, n. 207 e s.m.i.;
  - d. il decreto legislativo 09/04/2008, n. 81 e s.m.i.;
  - e. il decreto legislativo 20/03/2010, n. 53 per quanto non abrogato dal decreto legislativo 18/04/2016, n. 50;
  - f. il decreto del Presidente della Repubblica 05/10/2010, n. 207, regolamento di esecuzione ed attuazione del Decreto Legislativo 12/04/2006, n. 163, ad eccezione delle parti abrogate dal decreto legislativo 18/04/2016, 50
  - g. la legge 23/05/2014, n. 80 – Conversione, con modificazioni, del decreto-legge 28 marzo 2014, n. 47 - Misure urgenti per l'emergenza abitativa, per il mercato delle costruzioni e per Expo 2015 per gli articoli non abrogati dal il decreto legislativo 18/04/2016, 50;
3. Non fanno invece parte del contratto e sono estranei ai rapporti negoziali: a) le tabelle di riepilogo dei lavori e la loro suddivisione per categorie omogenee, ancorché inserite e integranti il presente capitolato; esse hanno efficacia limitatamente ai fini dell'aggiudicazione per la determinazione dei requisiti soggettivi degli esecutori, ai fini della definizione dei requisiti oggettivi e del subappalto, ai fini della valutazione delle addizioni o diminuzioni dei lavori.

## **Articolo 10 - Disposizioni particolari riguardanti l'accordo quadro**

1. La sottoscrizione dell'Accordo Quadro e del contratto d'appalto e dei suoi allegati da parte dell'appaltatore equivale a dichiarazione di perfetta conoscenza e incondizionata accettazione della legge, dei regolamenti e di tutte le norme vigenti in materia di lavori pubblici, nonché alla completa accettazione di tutte le norme che regolano il presente appalto, e del progetto per quanto attiene alla sua perfetta esecuzione.
2. L'appaltatore dà atto, in sede di sottoscrizione dell'Accordo Quadro e in sede di affidamento dei singoli contratti applicativi, senza riserva alcuna, della piena conoscenza e disponibilità della documentazione relativa al presente Accordo Quadro, della disponibilità dei siti, dello stato dei luoghi, delle condizioni pattuite in sede di offerta e di ogni altra circostanza che interessi i lavori, che, come da apposito verbale sottoscritto col responsabile del procedimento, consentono l'immediata esecuzione dei lavori.
3. Saranno altresì a carico dell'appaltatore, oltre ai lavori oggetto dell'appalto, l'esecuzione di tutti gli eventuali ripristini per danni causati anche agli immobili attigui durante lo svolgimento delle prestazioni ordinate, senza che questi costituiscano onere aggiuntivo per il Comune.
4. L'appaltatore ha una obbligazione di risultato, pertanto in ogni caso dovrà assicurare l'esecuzione di tutti i lavori a regola d'arte.
5. L'esecuzione dei lavori da parte dell'appaltatore dovrà sempre e comunque essere effettuata secondo le regole dell'arte e lo stesso deve conformarsi alla massima diligenza nell'adempimento dei propri obblighi.

6. L'appaltatore deve tener conto che gli interventi ordinati vengono eseguiti in luoghi in cui non sarà possibile interrompere il transito veicolare pertanto dovrà avere la massima cura affinché in ogni momento sia garantita sicurezza ed agibilità per quanto riguarda il passaggio di persone e di veicoli. Sono pure a carico dello stesso:
  - a. la somministrazione degli attrezzi alla mano d'opera e tutte le opere provvisorie necessarie all'esecuzione dei lavori;
  - b. la sorveglianza del cantiere anche in corso d'opera, con particolare riguardo durante la movimentazione dei veicoli e macchinari impiegati;
  - c. l'assunzione in proprio, tenendone indenne il Comune, di ogni responsabilità risarcitoria e delle obbligazioni relative comunque connesse all'esecuzione delle prestazioni dell'impresa a termini di contratto quadro.
7. L'appaltatore garantisce e manleva in ogni tempo il Comune contro ogni e qualsiasi pretesa da parte di titolari o concessionari di brevetti, marchi, licenze, disegni, modelli ed altre opere dell'ingegno concernenti tutti i progetti, le forniture, i materiali, gli impianti, i procedimenti e, comunque, ogni altro mezzo utilizzato nell'esecuzione dell'Appalto.

### **Articolo 11 - Fallimento dell'appaltatore**

1. In caso di fallimento dell'appaltatore la Stazione appaltante si avvale, senza pregiudizio per ogni altro diritto e azione a tutela dei propri interessi, della procedura prevista dall'articolo 110 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50;
2. Qualora l'esecutore sia un'associazione temporanea, in caso di fallimento dell'impresa mandataria o di una impresa mandante trovano applicazione rispettivamente i commi 17 e 18 dell'articolo 48 decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

### **Articolo 12 - Direttore Tecnico, Rappresentante dell'appaltatore e domicilio**

1. Per ciascun contratto applicativo l'appaltatore deve eleggere domicilio ai sensi e nei modi di cui all'art. 2 del capitolato generale d'appalto. A tale domicilio si intendono ritualmente effettuate tutte le intimazioni, le assegnazioni di termini e ogni altra notificazione o comunicazione dipendente dal contratto.
2. Qualora l'appaltatore non conduca direttamente i lavori, deve depositare presso la Stazione appaltante, ai sensi e nei modi di cui all'articolo 4 del capitolato generale d'appalto, il mandato conferito con atto pubblico a persona idonea, sostituibile su richiesta motivata della Stazione appaltante. La direzione del cantiere è assunta dal direttore tecnico dell'impresa o da altro tecnico, avente comprovata esperienza in rapporto alle caratteristiche delle opere da eseguire.
3. L'assunzione della direzione di cantiere da parte del direttore tecnico avviene mediante delega conferita da tutte le imprese operanti nel cantiere, con l'indicazione specifica delle attribuzioni da esercitare dal delegato anche in rapporto a quelle degli altri soggetti operanti nel cantiere.
4. L'appaltatore, tramite il direttore di cantiere assicura l'organizzazione, la gestione tecnica e la conduzione del cantiere. Il direttore dei lavori ha il diritto di esigere il cambiamento del direttore di cantiere e del personale dell'appaltatore per disciplina, incapacità o grave negligenza. L'appaltatore è in tutti i casi responsabile dei danni causati dall'imperizia o dalla negligenza di detti soggetti, nonché della malafede o della frode nella somministrazione o nell'impiego dei materiali.
5. Ogni variazione del domicilio di cui al comma 1, o dei soggetti, deve essere tempestivamente notificata Stazione appaltante e deve essere accompagnata dal deposito presso la Stazione appaltante del nuovo atto di mandato per i soggetti sostituiti.
6. L'Appaltatore dovrà fornire indirizzo e-mail e fax oltre a numero telefonico del referente dell'appalto e/o del reperibile, e dovrà garantire l'accesso di maestranze e mezzi al territorio del Comune di Vimodrone, luogo delle prestazioni ordinate, entro massimo 30 minuti dall'ordinativo di intervento in emergenza.

### **Articolo 13 - Documenti di identificazione**

1. Per ciascun contratto applicativo l'appaltatore assume l'obbligo di fornire ai propri dipendenti, aventi accesso al cantiere, di un apposito documento identificativo come previsto dall'art. 36 bis, comma 3 della Legge 04/08/2006, n. 248, munito di fotografia, dal quale risulti che la persona titolare del documento lavora alle proprie dipendenze;
2. Qualora l'Appaltatore subappaltasse parte dell'opera è tenuto a far assumere al subappaltatore l'obbligo di fornire ai propri dipendenti, aventi accesso al cantiere, dell'apposito documento identificativo;
3. Il documento d'identificazione dovrà essere sempre in possesso dell'addetto ai lavori ed essere esibito al rappresentante dell'Amministrazione (Direttore dei Lavori e/o altro funzionario) che svolgerà funzioni di controllo;
4. Se, a seguito di controllo, risulterà che uno o più addetti ai lavori sono sprovvisti del documento di cui ai commi precedenti, verranno prese le generalità degli stessi e verranno notificate all'Appaltatore il quale dovrà presentare i documenti non esibiti all'atto del controllo al Direttore dei Lavori entro il giorno successivo;
5. In caso d'inosservanza di cui al comma precedente si applicherà a carico dell'appaltatore una penale di € 100,00 (euro cento/00) per ogni addetto sprovvisto di documentazione e verrà applicata a decorrere dal 2° (secondo) giorno successivo a quello dell'effettuazione del controllo fino all'esibizione dei documenti richiesti;
6. In caso d'inosservanza del precedente comma 4 per un periodo di oltre 10 (dieci) giorni naturali consecutivi, la Stazione Appaltante procederà ai sensi dell'art. 25 del presente Capitolato;

### **Articolo 14 - Norme generali sui materiali, i componenti, i sistemi e l'esecuzione**

1. Per ciascun contratto applicativo, nell'esecuzione di tutte le lavorazioni, le opere, le forniture, i componenti, anche relativamente a sistemi e subsistemi di impianti tecnologici oggetto dell'appalto, devono essere rispettate tutte le prescrizioni di legge e di regolamento in materia di qualità, provenienza e accettazione dei materiali e componenti nonché, per quanto concerne la descrizione, i requisiti di prestazione e le modalità di esecuzione di ogni categoria di lavoro, tutte le indicazioni contenute o richiamate contrattualmente nel capitolato speciale di appalto, negli elaborati grafici del progetto e nella descrizione delle singole voci allegata allo stesso capitolato.
2. I materiali e i componenti devono corrispondere alle prescrizioni del capitolato speciale ed essere della migliore qualità: possono essere messi in opera solamente dopo l'accettazione del direttore dei lavori.
3. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Il direttore dei lavori può rifiutare in qualunque tempo i materiali e i componenti deperiti dopo la introduzione in cantiere, o che per qualsiasi causa non fossero conformi alle caratteristiche tecniche risultanti dai documenti allegati al contratto; in questo ultimo caso l'esecutore deve rimuoverli dal cantiere e sostituirli con altri a sue spese.
4. Ove l'esecutore non effettui la rimozione nel termine prescritto dal direttore dei lavori, la stazione appaltante può provvedervi direttamente a spese dell'esecutore, a carico del quale resta anche qualsiasi onere o danno che possa derivargli per effetto della rimozione eseguita d'ufficio.
5. Anche dopo l'accettazione e la posa in opera dei materiali e dei componenti da parte dell'esecutore, restano fermi i diritti e i poteri della stazione appaltante in sede di collaudo.
6. L'esecutore che di sua iniziativa abbia impiegato materiali o componenti di caratteristiche superiori a quelle prescritte nei documenti contrattuali, o eseguito una lavorazione più accurata, non ha diritto ad aumento dei prezzi e la contabilità è redatta come se i materiali avessero le caratteristiche stabilite.

7. Nel caso sia stato autorizzato per ragioni di necessità o convenienza da parte del direttore dei lavori l'impiego di materiali o componenti aventi qualche carenza nelle dimensioni, nella consistenza o nella qualità, ovvero sia stata autorizzata una lavorazione di minor pregio, viene applicata una adeguata riduzione del prezzo in sede di contabilizzazione, sempre che l'opera sia accettabile senza pregiudizio e salve le determinazioni definitive dell'organo di collaudo.
8. Gli accertamenti di laboratorio e le verifiche tecniche obbligatorie, ovvero specificamente previsti dal capitolato speciale d'appalto, sono disposti dalla direzione dei lavori o dall'organo di collaudo, imputando la spesa a carico delle somme a disposizione accantonate a tale titolo nel quadro economico. Per le stesse prove la direzione dei lavori provvede al prelievo del relativo campione ed alla redazione di apposito verbale di prelievo; la certificazione effettuata dal laboratorio prove materiali riporta espresso riferimento a tale verbale.
9. La direzione dei lavori o l'organo di collaudo possono disporre ulteriori prove ed analisi ancorché non prescritte dal capitolato speciale d'appalto ma ritenute necessarie per stabilire l'idoneità dei materiali o dei componenti. Le relative spese sono poste a carico dell'esecutore.

### **Articolo 15 - Convenzioni europee in materia di valuta e termini**

1. Tutti gli atti predisposti dalla Stazione appaltante per ogni valore in cifra assoluta indicano la denominazione in euro.
2. Tutti gli atti predisposti dalla Stazione appaltante per ogni valore contenuto in cifra assoluta, ove non diversamente specificato, devono intendersi I.V.A. esclusa.
3. Tutti i termini di cui al presente capitolato d'oneri, se non diversamente stabilito nella singola disposizione, sono computati in conformità al Regolamento CEE 03/06/1971, n. 1182.

## **CAPO III - DISCIPLINA DEL SUBAPPALTO**

### **Articolo 16 - Subappalto**

1. Tutte le lavorazioni previste dai contratti applicativi, a qualsiasi categoria appartengano sono subappaltabili a scelta del concorrente, ferme restando le prescrizioni di legge con particolare riferimento alla classificazione.
2. L'affidamento in subappalto o in cottimo è consentito all'interno di ciascun contratto applicativo, previa autorizzazione della Stazione Appaltante, alle seguenti condizioni:
  - a. che l'appaltatore abbia indicato all'atto dell'offerta i lavori o le parti di opere che intende subappaltare o concedere in cottimo; l'omissione delle indicazioni sta a significare che il ricorso al subappalto o al cottimo è vietato e non può essere autorizzato;
  - b. che l'appaltatore provveda al deposito di copia autentica del contratto di subappalto presso la Stazione Appaltante almeno 20 giorni prima della data di effettivo inizio dell'esecuzione delle relative lavorazioni subappaltate, unitamente alla dichiarazione circa la sussistenza o meno di eventuali forme di controllo o di collegamento, a norma dell'articolo 2359 del codice civile, con l'impresa alla quale è affidato il subappalto o il cottimo; in caso di associazione temporanea, società di imprese o consorzio, analoga dichiarazione dev'essere effettuata da ciascuna delle imprese partecipanti all'associazione, società o consorzio;
  - c. che l'appaltatore, unitamente al deposito del contratto di subappalto presso la Stazione Appaltante, ai sensi della lettera b), trasmetta alla stessa Stazione Appaltante la documentazione attestante che il subappaltatore è in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, in relazione alla categoria e all'importo dei lavori da realizzare in subappalto o in cottimo; d. che non sussista, nei confronti del subappaltatore, alcuno dei divieti previsti dall'articolo 67 del d.lgs. 159/2011, e successive modificazioni e integrazioni; a tale scopo, qualora l'importo del

contratto di subappalto sia superiore a quanto previsto dalla normativa vigente l'appaltatore deve produrre alla Stazione appaltante la documentazione necessaria agli adempimenti di cui alla vigente legislazione in materia di prevenzione dei fenomeni mafiosi e lotta alla delinquenza organizzata, relativamente alle imprese subappaltatrici e cottimiste, con le modalità di cui al D.lgs. n. 159 del 2011 "Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione", resta fermo che, ai sensi dell'articolo 95, comma 3, dello stesso D.lgs. n. 159 del 2011, il subappalto è vietato, a prescindere dall'importo dei relativi lavori, qualora per l'impresa subappaltatrice sia accertata una delle situazioni indicate dall'articolo 84, comma 4, del citato D.lgs. n. 159 del 2011; e. Verifica della regolarità contributiva dell'impresa subappaltatrice (DURC Documento Unico di Regolarità Contributiva in corso di validità);

3. Il subappalto e l'affidamento in cottimo devono essere autorizzati preventivamente dalla Stazione appaltante in seguito a richiesta scritta dell'appaltatore, richiesta che dovrà essere inoltrata giorni 20 (venti) prima di dar corso ai lavori affidati in subappalto o in cottimo;
4. L'autorizzazione è rilasciata entro 30 (trenta) giorni dal ricevimento della richiesta; tale termine può essere prorogato una sola volta, ove ricorrano giustificati motivi, tra i quali la mancata emissione del DURC in corso di validità da parte degli enti previdenziali, assistenziali e assicurativi; L'Amministrazione provvede al rilascio dell'autorizzazione al subappalto entro: - 30 giorni dall'istanza di autorizzazione per subappalti di importo superiore ad € 100.000,00; - 15 giorni dall'istanza per i subappalti di importo inferiore al 2% dell'importo dei lavori affidati o di importo inferiore a € 100.000,00, comunque subordinata alla verifica della regolarità contributiva dell'impresa (DURC in corso di validità)
5. Trascorsi questi termini, si forma il "silenzio-assenso" e l'autorizzazione si intende concessa anche senza un apposito provvedimento.
6. L'affidamento di lavori in subappalto o in cottimo comporta i seguenti obblighi:
  - a. L'appaltatore deve praticare, per i lavori e le opere affidate in subappalto, i prezzi risultanti dall'aggiudicazione ribassati in misura non superiore al 20% (venti per cento);
  - b. Nei cartelli esposti all'esterno del cantiere devono essere indicati anche i nominativi di tutte le imprese subappaltatrici, completi dell'indicazione della categoria dei lavori subappaltati e dell'importo dei medesimi;
  - c. Le imprese subappaltatrici devono osservare integralmente il trattamento economico e normativo stabilito dai contratti collettivi nazionale e territoriale in vigore per il settore e per la zona nella quale si svolgono i lavori e sono responsabili, in solido con l'appaltatore, dell'osservanza delle norme anzidette nei confronti dei loro dipendenti per le prestazioni rese nell'ambito del subappalto;
  - d. Le imprese subappaltatrici, per tramite dell'appaltatore, devono trasmettere alla Stazione appaltante, prima dell'inizio dei lavori, la documentazione di avvenuta denuncia agli enti previdenziali, inclusa la Cassa edile, assicurativi ed antinfortunistici; devono altresì trasmettere, a scadenza quadrimestrale, copia dei versamenti contributivi, previdenziali, assicurativi nonché di quelli dovuti agli organismi paritetici previsti dalla contrattazione collettiva.
  - e. Le presenti disposizioni si applicano anche alle associazioni temporanee di imprese e alle società anche consortili, quando le imprese riunite o consorziate non intendono eseguire direttamente i lavori scorporabili, se previsti, nonché ai concessionari di lavori pubblici.
7. Ai fini del presente articolo è considerato subappalto qualsiasi contratto avente ad oggetto attività ovunque espletate che richiedano l'impiego di manodopera, quali le forniture con posa in opera e i noli a caldo, se singolarmente di importo superiore al 2 per cento dell'importo dei lavori affidati o di importo superiore a 100.000,00 Euro e qualora l'incidenza del costo della

manodopera e del personale sia superiore al 50 per cento dell'importo del contratto di subappalto.

8. I lavori affidati in subappalto non possono essere oggetto di ulteriore subappalto pertanto il subappaltatore non può subappaltare a sua volta i lavori. Fanno eccezione al predetto divieto le forniture con posa in opera di impianti e di strutture speciali individuate con apposito regolamento; in tali casi il fornitore o il subappaltatore, per la posa in opera o il montaggio, può avvalersi di imprese di propria fiducia per le quali non sussista alcuno dei divieti di cui sopra. È fatto obbligo all'appaltatore di comunicare alla Stazione appaltante, per tutti i sub-contratti, il nome del sub-contraente, l'importo del sub-contratto, l'oggetto del lavoro, servizio o fornitura affidati.
9. Fatto salvo quanto previsto dal comma 5 dell'articolo 105 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, l'eventuale subappalto non può superare la quota del 30 per cento dell'importo complessivo del contratto di lavori.

### Articolo 17 - Pagamento dei subappaltatori

1. La Stazione appaltante **non** provvede al pagamento diretto dei subappaltatori e dei cottimisti e l'appaltatore è obbligato a trasmettere alla stessa Stazione appaltante, entro 20 (venti) giorni dalla data di ciascun pagamento effettuato a proprio favore, copia delle fatture quietanzate relative ai pagamenti da esso corrisposti ai medesimi subappaltatori o cottimisti, con l'indicazione delle eventuali ritenute di garanzia effettuate.
2. I pagamenti al subappaltatore, comunque effettuati, sono subordinati all'acquisizione del DURC del subappaltatore e all'accertamento che lo stesso subappaltatore abbia effettuato il versamento delle ritenute fiscali sui redditi di lavoro dipendente e il versamento dei contributi previdenziali e dei contributi assicurativi obbligatori per gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali dei dipendenti a cui è tenuto il subappaltatore;
3. Qualora l'appaltatore non provveda nei termini agli adempimenti di cui al comma 1, la Stazione appaltante può imporgli di adempiere alla trasmissione entro 10 (dieci) giorni, con diffida scritta e, in caso di ulteriore inadempimento, comunicare la sospensione dei termini per l'erogazione delle rate di acconto o di saldo fino a che l'appaltatore non provveda;

## CAPO IV - TERMINI PER L'ESECUZIONE

### Articolo 18 - Consegna e inizio dei lavori

1. Dopo avere sottoscritto il contratto dell'accordo quadro nei modi sopra indicati, la stazione appaltante potrà autorizzare l'esecuzione dei singoli contratti applicativi e la consegna dei lavori deve avvenire nei termini previsti dal contratto applicativo.
2. L'avvio del contratto applicativo sarà effettuato con un verbale di inizio lavori a cui farà seguito eventualmente l'emissione di specifici ordini di lavoro. In concomitanza con l'ultimazione dell'ultimo ordine di lavoro eseguito alla fine del contratto applicativo sarà redatto il verbale di ultimazione finale del contratto. Se nel giorno fissato e comunicato l'appaltatore non si presenta a ricevere la consegna dei lavori, il direttore dei lavori fissa un nuovo termine perentorio, non inferiore a 5 giorni e non superiore a 15; i termini per l'esecuzione decorrono comunque dalla data della prima convocazione. Decorso inutilmente il termine di anzidetto è facoltà della Stazione appaltante di risolvere il contratto di accordo quadro e incamerare la cauzione, ferma restando la possibilità di avvalersi della garanzia fideiussoria al fine del risarcimento del danno, senza che ciò possa costituire motivo di pretese o eccezioni di sorta. Qualora sia indetta una nuova procedura per l'affidamento dell'Accordo Quadro, l'aggiudicatario è escluso dalla partecipazione in quanto l'inadempimento è considerato grave negligenza accertata.
3. L'appaltatore deve trasmettere alla Stazione appaltante, prima dell'inizio dei lavori, la documentazione di avvenuta denuncia di inizio lavori effettuata agli enti previdenziali,

assicurativi ed antinfortunistici, inclusa la Cassa edile ove dovuta; egli trasmette altresì, a scadenza quadrimestrale, copia dei versamenti contributivi, previdenziali, assicurativi nonché di quelli dovuti agli organismi paritetici previsti dalla contrattazione collettiva, sia relativi al proprio personale che a quello delle imprese subappaltatrici.

4. Nel caso in cui, per la specificità di lavori, sia prevista la consegna frazionata, le disposizioni sulla consegna si applicano anche alle singole consegne parziali.
5. L'Appaltatore non ha diritto allo scioglimento del contratto applicativo, né ad alcuna indennità, qualora i lavori, per qualsiasi causa non imputabile alla stazione appaltante o prevista nel presente capitolato, non siano ultimati nel termine contrattuale e qualunque sia il maggior tempo impiegato, ai sensi dell'art. 107, comma 5 del Codice. Se l'inizio dei lavori contempla delle categorie di lavoro oggetto di subappalto, sarà cura dell'Appaltatore accertarsi di avere tutte le autorizzazioni, previste per legge, da parte del Comune

### Articolo 19 - Modalità di esecuzione dei singoli contratti applicativi

1. Ogni singolo contratto applicativo sarà attuato attraverso ordini di lavoro emessi dalla Stazione appaltante
2. I lavori di che trattasi potranno essere distinti in tre categorie: ordinari, di pronto intervento, in emergenza
3. **ORDINARI:** Sono interventi per i quali **non** è richiesto il carattere di urgenza e che l'appaltatore può programmare (concordandoli con il Comune) e riguardano interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria. A tal fine, prima dell'inizio di ciascun Contratto Applicativo, potrà essere richiesto un Programma Operativo che, in relazione alle singole lavorazioni affidate, specifici ove possibile ed individui il programma delle lavorazioni attenendosi alle priorità evidenziate dal Comune. La Direzione dei Lavori, d'intesa con il Responsabile del Procedimento comunicherà all'appaltatore l'esito dell'esame della proposta di Programma Operativo; qualora questo non abbia conseguito l'approvazione, l'Appaltatore predisporrà una nuova proposta, oppure adeguerà quella già presentata, secondo le direttive che avrà ricevuto dalla Direzione dei Lavori previa intesa con il Responsabile del Procedimento. La proposta approvata dalla Direzione dei Lavori sarà impegnativa per l'Appaltatore, che rispetterà i termini di avanzamento periodico stabilito nel programma operativo come con cordato ed ogni altra modalità proposta, salvo modifiche al Programma Operativo in corso di attuazione, per comprovate esigenze, che dovranno essere approvate od ordinate dalla Direzione dei Lavori. Nel caso di atti che prevedano un maggior tempo concesso come novazione, così come nel caso di concessione di proroghe, sarà cura della Direzione Lavori provvedere all'integrazione e/o all'aggiornamento del Programma lavori che verrà sottoscritto dall'appaltatore per accettazione Con cadenza mensile, a partire dalla data di inizio dei lavori, l'appaltatore deve predisporre concordare e consegnare alla Direzione Lavori l'aggiornamento del programma, ove previsto, con il resoconto temporale delle lavorazioni eseguite e le tempistiche delle lavorazioni ancora da eseguire. Il programma esecutivo dei lavori può essere modificato o integrato dalla Direzione Lavori, mediante semplice ordine di lavoro, in relazione a modificate condizioni di lavoro o per motivate richieste operative da parte dell'appaltatore, ogni volta che sia necessario alla miglior esecuzione dei lavori e senza che l'appaltatore possa rifiutarsi o richiedere particolari compensi, quali titolo puramente esemplificativo e non esaustivo:
  - a. per il coordinamento con le prestazioni o le forniture di imprese o altre ditte estranee all'A.Q e al contratto;
  - b. per l'intervento o il mancato intervento di società concessionarie di pubblici servizi, le cui reti siano coinvolte in qualunque modo con l'andamento dei lavori;
  - c. per l'intervento o il coordinamento con autorità, enti o altri soggetti diversi dal Comune, che abbiano giurisdizione, competenze o responsabilità di tutela sugli immobili, i siti e le aree comunque interessate dal cantiere; a tal fine sono considerati soggetti diversi anche le società o aziende controllate o partecipate dal Comune o

- soggetti titolari di diritti reali sui beni in qualunque modo interessati dai lavori, intendendosi quindi, anche in questi casi, ricondotta la fattispecie alla responsabilità gestionale dell'appaltatore;
- d. per la necessità o l'opportunità di seguire prove sui campioni, prove di carico e di tenuta e funzionamento degli impianti, nonché collaudi parziali o specifici;
  - e. qualora sia richiesto dal coordinatore per la sicurezza e la salute nel cantiere, in ottemperanza all'art. 92 del D.lgs. n. 81/2008 e succ. modifiche
4. **PRONTO INTERVENTO**: Sono interventi che vengono richiesti dalla D.L. con carattere prioritario e di urgenza. L'ordine della stazione appaltante avviene in forma scritta via pec, fax o verbale (semplice comunicazione telefonica) e confermati successivamente da ordine scritto via pec o fax. L'inizio dei lavori deve aversi entro le ore 12,00 del giorno successivo alla comunicazione da parte della Stazione appaltante, della richiesta di intervento. L'appaltatore è tenuto a recarsi sul luogo delle lavorazioni con i mezzi e le maestranze necessarie entro il termine massimo di cui sopra.
  5. **IN EMERGENZA**. Sono interventi ordinati da parte del Direttore dei Lavori o del Responsabile del Procedimento in ragione di specifiche necessità di emergenza. L'ordine della stazione appaltante avviene in forma scritta via pec, fax o verbale (semplice comunicazione telefonica) e confermati successivamente da ordine scritto via pec o fax..Tali interventi devono essere assicurati nei tempi più rapidi possibili e comunque entro 30 minuti dalla comunicazione.
  6. A tal fine, per gli interventi di pronto intervento e in emergenza, l'appaltatore ha l'obbligo di comunicare al Comune i recapiti telefonici a cui far capo per tutti gli interventi 24 ore su 24 per tutta la durata dell'A. Q. e dei contratti applicativi comprese le giornate festive e prefestive. Non è ammesso l'impiego di segreteria telefonica. A questo proposito si rende indispensabile che l'Appaltatore comunichi alla Stazione Appaltante, entro 24 (ventiquattro) ore dalla conclusione dell' Accordo Quadro, il nominativo e il numero di telefono del proprio Direttore di Cantiere o di personale incaricato per gli interventi di pronto intervento e in emergenza. Non saranno ammesse carenze o periodi di vacanza per l'esecuzione di tali interventi che possano in qualsiasi modo inficiare la garanzia di un pronto intervento o in emergenza nei termini e alle condizioni riportate qui di seguito. Tale reperibilità telefonica dovrà essere attiva ventiquattro ore al giorno per 365 giorni l'anno. Inoltre, per gli interventi di pronto intervento e in emergenza dovrà essere garantita la disponibilità minima di n. 1 (uno) operatore e l'attrezzatura necessaria all'intervento, di qualsiasi natura e tipologia essa sia, entro i tempi sopra indicati. In ogni caso per l'esecuzione dei lavori oggetto dei contratti applicativi l'appaltatore dovrà impiegare il personale con competenza tecnica adeguata alla natura dell'intervento richiesto
  7. L'Appaltatore dovrà operare secondo quanto disposto dal presente articolo senza applicazione di ulteriori, maggiori e diversi oneri di carattere economico, per eventuali aggravati da ciò derivanti.
  8. L'Appaltatore con la firma del contratto applicativo, garantisce i materiali, le apparecchiature, i componenti e la funzionalità di quanto realizzato (sia singolarmente che come prestazioni nel loro complesso) contro guasti, difetti di prestazioni e/o funzionamento che non siano imputabili ad eventi imprevedibili e imprevedibili (precisamente individuabili), di caso fortuito, di forza maggiore o derivanti da uso contrario alle buone norme. Tale garanzia avrà durata biennale dalla data di consegna del fascicolo certificazioni. L'Appaltatore si impegna a compiere, a sua cura e spese, tutti gli interventi, le sostituzioni di parti, i rifacimenti e quant'altro occorrente al fine di eliminare guasti, malfunzionamenti, difetti di prestazioni, ecc. Le parti contestate e sostituite, una volta ripresa la normale funzione, saranno soggette ad un nuovo periodo di garanzia suppletivo della durata di sei mesi

## Articolo 20 - Termini per l'ultimazione dei lavori, sospensioni e proroghe dei singoli contratti applicativi

1. La scadenza di ogni singolo contratto applicativo sarà ivi indicata.
2. È possibile richiedere proroghe o sospensione dei lavori di un contratto applicativo per la parte inerente i lavori classificati come ordinari; le eventuali proroghe o sospensioni nell'ambito di un contratto applicativo non riguardano gli eventuali interventi richiesti con carattere di urgenza (*pronto intervento/emergenza*) per i quali l'appaltatore deve comunque sempre assicurare le prestazioni nei termini previsti.
3. Per l'eventuale concessione di sospensioni o proroghe sul contratto applicativo si applicano le disposizioni di cui al titolo V del Decreto legislativo 18/04/2016, n. 50. Qualora cause di forza maggiore, condizioni climatiche od altre circostanze speciali impediscano in via temporanea che i lavori dei contratti applicativi, o dei relativi ordini di servizio, procedano utilmente a regola d'arte, la direzione lavori, d'ufficio, o su segnalazione dell'appaltatore, può ordinare la sospensione dei lavori, redigendo apposito verbale
4. L'appaltatore, qualora per causa a esso non imputabile, non sia in grado di ultimare i lavori nel termine previsto, può chiedere con domanda motivata proroghe che, se riconosciute motivate dal Direttore dei lavori (sentito il responsabile del procedimento), sono concesse purché pervengano prima della scadenza del termine;
5. A giustificazione del ritardo nell'ultimazione dei lavori, l'appaltatore non può mai attribuirne la causa, in tutto o in parte, ad altre ditte o imprese o fornitori, a meno che non abbia per iscritto denunciato al comune il ritardo imputabile a dette ditte, imprese o fornitori.
6. Fatto salvo quanto previsto dalla normativa vigente in materia, per la sospensione dei lavori, qualunque sia la causa, non spetta all'appaltatore alcun compenso o indennizzo.
7. La richiesta è presentata al direttore di lavori il quale la trasmette tempestivamente al R.U.P., corredata dal proprio parere; se la richiesta è presentata direttamente al R.U.P. questi acquisisce tempestivamente il parere del direttore dei lavori.
8. La proroga è concessa o negata con provvedimento scritto del R.U.P. entro 48 ore dal ricevimento della richiesta; il R.U.P. può prescindere dal parere del direttore dei lavori se questi non si esprime entro 10 giorni e può discostarsi dallo stesso parere; nel provvedimento è riportato il parere del direttore dei lavori se questo è difforme dalle conclusioni del R.U.P.
9. La mancata determinazione del R.U.P. entro i termini di cui al comma 3 costituisce rigetto della richiesta.
10. Qualora cause di forza maggiore, condizioni climatologiche oggettivamente eccezionali od altre circostanze speciali che impediscano in via temporanea che i lavori procedano utilmente a regola d'arte, la direzione dei lavori d'ufficio o su segnalazione dell'appaltatore può ordinare la sospensione dei lavori redigendo apposito 12 verbale sentito l'appaltatore; per le sospensioni di cui al presente articolo nessun indennizzo spetta all'appaltatore. Il verbale di sospensione deve contenere:
  11. l'indicazione dello stato di avanzamento dei lavori;
  12. l'adeguata motivazione a cura della direzione dei lavori;
  13. l'eventuale imputazione delle cause ad una delle parti o a terzi, se del caso anche con riferimento alle risultanze del verbale di consegna o alle circostanze sopravvenute.
14. Il verbale di sospensione è controfirmato dall'appaltatore, deve pervenire al R.U.P. entro il quinto giorno naturale successivo alla sua redazione e deve essere restituito controfirmato dallo stesso o dal suo delegato; qualora il R.U.P. non si pronuncia entro 5 giorni dal ricevimento, il verbale si dà per riconosciuto e accettato dalla Stazione appaltante. Qualora l'appaltatore non intervenga alla firma del verbale di sospensione o rifiuti di sottoscriverlo, oppure apponga sullo stesso delle riserve, si procede a norma dell'articolo 190 del Regolamento di Esecuzione ed Attuazione. In ogni caso la sospensione opera dalla data di redazione del verbale, accettato dal

R.U.P. o sul quale si sia formata l'accettazione tacita; non possono essere riconosciute sospensioni, e i relativi verbali non hanno alcuna efficacia, in assenza di adeguate motivazioni o le cui motivazioni non siano riconosciute adeguate da parte del R.U.P.

15. Il verbale di sospensione ha efficacia dal quinto giorno antecedente la sua presentazione al R.U.P., qualora il predetto verbale gli sia stato trasmesso dopo il quinto giorno dalla redazione oppure rechi una data di decorrenza della sospensione anteriore al quinto giorno precedente la data di trasmissione. Non appena cessate le cause della sospensione il direttore dei lavori redige il verbale di ripresa che, oltre a richiamare il precedente verbale di sospensione, deve indicare i giorni di effettiva sospensione e il conseguente nuovo termine contrattuale dei lavori differito di un numero di giorni pari all'accertata durata della sospensione.
16. Il verbale di ripresa dei lavori è controfirmato dall'appaltatore e trasmesso al R.U.P.; esso è efficace dalla data della sua redazione;
17. Il R.U.P. può ordinare la sospensione dei lavori per cause di pubblico interesse o particolare necessità: l'ordine è trasmesso contemporaneamente all'appaltatore e al direttore dei lavori ed ha efficacia dalla data di emissione.
18. Lo stesso R.U.P. determina il momento in cui sono venute meno le ragioni di pubblico interesse o di particolare necessità che lo hanno indotto ad ordinare la sospensione dei lavori ed emette l'ordine di ripresa, trasmesso tempestivamente all'appaltatore e al direttore dei lavori.
19. Qualora la sospensione, o le sospensioni se più di una, durino per un periodo di tempo superiore ad un quarto della durata complessiva dei lavori, o comunque quando superino 6 mesi complessivamente, l'appaltatore può richiedere lo scioglimento del contratto senza indennità; la Stazione appaltante può opporsi allo scioglimento del contratto ma, in tal caso, riconosce al medesimo la rifusione dei maggiori oneri derivanti dal prolungamento della sospensione oltre i termini suddetti, iscrivendoli nella documentazione contabile.

## Articolo 21 - Penali in caso di ritardo

1. Le inadempienze agli obblighi contrattuali da parte dell'appaltatore comporteranno l'applicazione dei provvedimenti indicati nel presente capitolato e delle penali riportate nella tabella seguente:

<b>TABELLA INADEMPIENZE E RELATIVE PENALI</b>				
Descrizione	Tipo di non conformità (L=lieve, M=media, G=grave)	Penale in euro per ogni giorno o frazione (se specificato) di tempo di ritardo	Penale in euro per ogni inadempienza accertata	Note
Mancata comunicazione del recapito telefonico cellulare tramite il quale l'appaltatore può essere immediatamente contattato durante l'orario lavorativo	L	100 dalla richiesta della S.A.		
Nel caso in cui l'appaltatore non provveda alla sostituzione di personale entro 10	L	500		

giorni dalla richiesta della DL				
Interruzione di un intervento urgente senza il ripristino delle condizioni di sicurezza	G		2000	La ditta sarà ritenuta responsabile oltre che penalmente anche civilmente per qualsivoglia danno causato derivato dalla sua condotta
Esecuzione dei lavori da parte di maestranze non specializzate nel settore di intervento	G		1000	
Non disponibilità di attrezzature e mezzi idonei	G		1000	per ogni segnalazione da parte della DL
Ritardi nella elaborazione e presentazione delle documentazioni occorrenti alla realizzazione degli interventi indicati nel contratto applicativo e/o nel successivo ordine di lavoro	L	50		
Ritardi nel rispetto dei termini imposti dalla direzione dei lavori per il ripristino di lavori non accettabili o danneggiati. La penale è disapplicata e, se, già addebitata, è restituita, qualora l'Appaltatore, in seguito all'andamento imposto ai lavori, rispetti una delle successive soglie temporali o il termine stabilito per l'ultimazione dei lavori.	L	1‰		Percentuale calcolata sull'importo dei lavori oggetto di ripristino o nuova realizzazione
Ritardi nel rispetto	L	1‰		Percentuale

delle soglie temporali fissate a tale scopo nel cronoprogramma dei lavori				calcolata sull'importo del lavori per la cui ultimazione è prevista la scadenza
Ritardi nella consegna elaborati riguardanti il "come costruito", "fascicolo certificazioni" e manuali di uso e manutenzione di ogni elemento tecnologico, nonché certificazioni materiali e impianti e qualunque altra documentazione prevista dalla vigente normativa all'ultimazione dei lavori	L	50		
Mancata presentazione della documentazione di attestazione del rispetto dei requisiti minimi ambientali in relazione ai componenti edilizi installati.	M	10%		Percentuale calcolata sull'importo dei componenti edilizi posati, soggetti a specifiche tecniche CAM, di cui non sono state fornite le certificazioni.
Mancato rispetto delle specifiche tecniche del cantiere ai fini del rispetto dei requisiti minimi ambientali	M		1000	
Mancato rispetto delle norme di sicurezza ed igiene	G		1000	
Mancata installazione di segnalazioni di avviso e delimitazione di cantiere ovvero dell'area di intervento	G		500	
Qualsiasi inottemperanza alle disposizioni in tema	G		1000	

di sicurezza previste dalla normativa in materia, dal PSC, dal POS, dal Contratto, dal CSA ovvero disposte CSE				
Mancata fornitura dei materiali della campionatura quando formalmente richiesto dalla DL prima della posa in opera	M		250	
Mancata effettuazione della pulizia giornaliera di cantiere e comunque di tutti i luoghi di intervento	L		100	
Inquinamento ambientale (polveri, rumori, odori, ecc) che possa disturbare la normale attività all'interno dei locali gestiti direttamente dall'amministrazione comunale, dalla Direzione Didattica dell'Istituto Comprensivo di Vimodrone o altri soggetti ai quali è stato concesso a vario titolo l'uso dal Comune ed qualora evitabile con una corretta metodologia di lavoro	G		500	
Mancata partecipazione, in assenza di giustificazione, alle riunioni convocate dalla DL o dal coordinatore per la sicurezza	M		500	
Mancato rispetto delle prescrizioni in	G		500	

termini di gestione dei rifiuti				
Per qualunque altra inadempienza rispetto a quanto previsto nel presente capitolato e allegati			200	
Per qualunque altra inadempienza rispetto a quanto previsto nel presente capitolato e allegati reiterata oltre al termine ad adempiere fissato dalla SA per messa in mora dell'appaltatore		100		
Nel caso di mancato rispetto del termine stabilito per l' <u>ultimazione</u> dei lavori		100		
In caso di ritardo nell'inizio del lavoro rispetto alla data fissata dal Direttore dei Lavori nel contratto applicativo e/o nel successivo ordine di lavoro per gli interventi ordinari		100		
In caso di ritardo nei tempi stabiliti nella <u>ripresa</u> del lavoro seguente un verbale di sospensione, rispetto alla data fissata dal Direttore dei Lavori		100		
In caso di mancato rispetto del termine stabilito nel contratto applicativo e/o nel successivo ordine di lavoro per gli interventi di pronto intervento	G	150		La ditta sarà ritenuta responsabile oltre che penalmente anche civilmente per qualsivoglia danno causato da tale ritardo
In caso di mancato rispetto del termine	G	250		

stabilito nel contratto applicativo e/o nel successivo ordine di lavoro per gli interventi in emergenza				
Interruzione di un intervento urgente senza il ripristino delle condizioni di sicurezza	G		2000	La ditta sarà ritenuta responsabile oltre che penalmente anche civilmente per qualsivoglia danno causato derivato dalla sua condotta
Ritardi nell'ultimazione dei lavori rispetto ai termini indicati nell'ordine di lavoro (OdL)	L	20		
Ritardi nei tempi pattuiti nella ultimazione dei lavori riguardanti prestazioni integrative avviati con contratto applicativo o OdL, rispetto ai termini indicati negli elaborati progettuali	L	1‰		Percentuale calcolata sull'importo dei lavori oggetto della prestazione integrativa

2. A giustificazione del ritardo nell'ultimazione dei lavori o nel rispetto delle scadenze fissate nel contratto applicativo ovvero negli Ordini di lavoro, l'Appaltatore non può mai attribuirne la causa, in tutto o in parte, ad altre ditte o imprese o forniture.
3. Il Comune potrà compensare i crediti derivanti dall'applicazione delle penali previste dal presente capitolato con quanto dovuto all'Appaltatore a qualsiasi titolo, quindi anche con i corrispettivi maturati, ovvero, in difetto, avvalersi della cauzione, senza bisogno di diffida, ulteriore accertamento o procedimento giudiziario.
4. Il Comune potrà applicare al Appaltatore penali sino a concorrenza della misura massima pari al 10% (dieci per cento) del valore complessivo di ciascun contratto applicativo. Qualora i ritardi o le inadempienze siano tali da comportare una penale di importo superiore alla predetta percentuale trova applicazione quanto previsto in materia di risoluzione del contratto. La richiesta e/o il pagamento delle penali indicate non esonera in nessun caso l'appaltatore dall'adempimento dell'obbligazione cui si riferiscono le penali medesime.
5. Qualora l'Appaltatore non adempia correttamente agli obblighi assunti con il presente contratto, il Comune ha facoltà di provvedere direttamente all'esecuzione, in danno dell'Appaltatore, degli interventi necessari.
6. L'applicazione delle penali di cui al presente articolo non pregiudica il risarcimento di eventuali danni o ulteriori oneri sostenuti dalla Stazione Appaltante a causa dei ritardi.

## **Articolo 22 - Inderogabilità dei termini di esecuzione**

1. Nell'ambito di ciascun contratto applicativo non costituiscono motivo di proroga dell'inizio dei lavori, della loro mancata regolare o continuativa conduzione secondo il relativo programma o della loro ritardata ultimazione:
2. il ritardo nell'installazione del cantiere e nell'allacciamento alle reti tecnologiche necessarie al suo funzionamento, per l'approvvigionamento dell'energia elettrica e dell'acqua;
3. l'adempimento di prescrizioni, o il rimedio a inconvenienti o infrazioni riscontrate dal direttore dei lavori o dagli organi di vigilanza in materia sanitaria e di sicurezza, ivi compreso il coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, se nominato;
4. l'esecuzione di accertamenti integrativi che l'appaltatore ritenesse di dover effettuare per la esecuzione delle opere di fondazione, delle strutture e degli impianti, salvo che siano ordinati dalla direzione dei lavori o espressamente approvati da questa;
5. il tempo necessario per l'esecuzione di prove sui campioni, di sondaggi, analisi e altre prove assimilabili;
6. il tempo necessario per l'espletamento degli adempimenti a carico dell'appaltatore comunque previsti dal presente capitolato o dal capitolato generale d'appalto;
7. le eventuali controversie tra l'appaltatore e i fornitori, subappaltatori, affidatari, altri incaricati dall'appaltatore né i ritardi o gli inadempimenti degli stessi soggetti; g) le eventuali vertenze a carattere aziendale tra l'appaltatore e il proprio personale dipendente.
8. Non costituiscono altresì motivo di differimento dell'inizio dei lavori, della loro mancata regolare o continuativa conduzione secondo il relativo programma o della loro ritardata ultimazione, i ritardi o gli inadempimenti di ditte, imprese, fornitori, tecnici o altri, titolari di rapporti contrattuali con la Stazione appaltante;
9. Le cause di cui ai commi 1 e 2 non possono essere invocate nemmeno per la richiesta di proroghe o di sospensione dei lavori di cui all'articolo

## **Articolo 23 - Risoluzione dell'accordo e dei contratti applicativi per gravi inadempimenti, irregolarità e mancato rispetto dei termini**

1. Il Comune può procedere alla risoluzione dell'Accordo Quadro e/o dei relativi Contratti Applicativi qualora il direttore dei lavori accerti un grave inadempimento alle obbligazioni contrattuali nell'ambito del contratto applicativo da parte dell'appaltatore, tale da compromettere la buona riuscita delle prestazioni. In tal caso si procederà con le modalità indicate dall'art. 108, comma 3, del Codice.
2. Si precisa che sarà ritenuto grave inadempimento dell'appaltatore, ai sensi del presente articolo, il verificarsi nell'arco temporale di un anno di inadempienze (oggetto di penali di cui al presente atto) in numero pari o superiori a 3 di quelle individuate come gravi nello svolgimento delle prestazioni previste in uno o più contratti applicativi; ai fini del presente conteggio n. 3 inadempienze medie, contestate nel medesimo arco temporale di un anno, si considereranno pari a n.1 inadempienza grave.
3. Fatto salvo il diritto di recesso dal contratto esercitabile ai sensi di legge dal Comune, lo stesso, senza pregiudizio per ogni diverso rimedio di legge, avrà diritto di risolvere l'Accordo Quadro e/o i relativi Contratti Applicativi, ai sensi dell'art. 1456 del C.C. e dell'art. 108 del Codice al verificarsi di uno dei seguenti eventi:
  - a. mancata consegna dei lavori nell'ambito del contratto applicativo, per causa dell'Appaltatore;
  - b. mancato inizio dei lavori, da parte dell'Appaltatore, nell'ambito del contratto applicativo entro 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi dalla consegna degli stessi;

- c. mancata ripresa dei lavori protrattasi per più di 30 giorni rispetto alla data risultante dal verbale di ripresa dei lavori seguenti ad una sospensione nell'ambito del contratto applicativo;
  - d. l'applicazione di penali per un ammontare superiori al limite del 10% (dieci per cento) dell'intero ammontare netto contrattuale;
  - e. abbandono immotivato del cantiere per oltre 10 (dieci) giorni naturali consecutivi;
  - f. mancato rispetto della normativa sulla sicurezza di cui al D.Lgs. 81/2008 e, in particolare, dei piani di sicurezza, degli ordini impartiti al riguardo dal Direttore dei Lavori, dal Responsabile Unico del Procedimento o dal Coordinatore per la sicurezza;
  - g. manifesta incapacità o inidoneità, anche solo legale, nell'esecuzione dei lavori;
  - h. mancata presentazione o rinnovo o rientro o integrazione delle cauzioni o delle polizze assicurative di cui ai precedenti articoli;
  - i. ulteriori casi specifici previsti dal presente CSA per fatturazione, codice di comportamento, prescrizioni relative ai subappalti, divieto di cessione del contratto, riservatezza, trasparenza e tracciabilità dei flussi finanziari;
  - j. violazione degli obblighi di cui alle normative sul collocamento, anche obbligatorio
  - k. violazione degli obblighi retributivi
  - l. presenza in cantiere di lavoratori non regolarmente assunti
  - m. proposta motivata del Coordinatore sicurezza in fase esecutiva ai sensi dell'articolo 92, comma 1, lett. e), del D.Lgs. 81/2008
  - n. oltre 3 inadempimenti da parte dell'impresa appaltatrice agli obblighi di natura assistenziale, assicurativa o previdenziale derivanti dal rapporto di lavoro risultanti dal DURC.
4. Relativamente all'AQ sono considerate gravi, ai sensi del comma 3 dello stesso art. 108 :
- a. la risoluzione di 2 o più contratti applicativi;
  - b. la mancata sottoscrizione di un contratto applicativo oltre il termine perentorio assegnato dal RUP.
5. Al verificarsi di uno degli eventi descritti dal presente articolo, l'Accordo Quadro e/o i relativi Contratti Applicativi si intenderanno risolti di diritto non appena il Comune avrà dichiarato all'Appaltatore, mediante apposito avviso di risoluzione da inviarsi con raccomandata a.r. oppure via PEC entro 10 (dieci) giorni dall'evento, l'intenzione di avvalersi della presente clausola risolutiva espressa.
6. Nel caso di risoluzione dell'Accordo Quadro per gli eventi previsti dal presente articolo, il Comune si riserva di valutare quali eventuali contratti applicativi in essere al momento della risoluzione dovranno essere portati a compimento da parte dell'Appaltatore e ne darà comunicazione nell'avviso di cui al precedente paragrafo.
7. Nel caso di risoluzione per inadempimento dell'Appaltatore, gli verrà riconosciuto il diritto al solo pagamento dei lavori regolarmente eseguiti ed accettati dal Comune, decurtati degli oneri aggiuntivi derivanti in capo al Comune dallo scioglimento dell'Accordo Quadro e/o dei relativi Contratti Applicativi (ivi comprese le maggiori spese per affidare ad altro soggetto le rimanenti prestazioni contrattuali) e dell'ammontare dei danni subiti dal Comune medesimo.
8. Il Comune, nel comunicare all'Appaltatore la risoluzione dell'Accordo Quadro e/o dei relativi Contratti Applicativi dispone, con preavviso di 20 giorni, la redazione dello stato di consistenza dei lavori già eseguiti e l'inventario dei materiali, macchine e mezzi d'opera che devono essere presi in consegna dal Direttore Lavori. In relazione a quanto sopra, alla data comunicata dal Comune si fa luogo, in contraddittorio fra il direttore dei lavori e l'Appaltatore o suo rappresentante ovvero, in mancanza di questi, alla presenza di due testimoni, alla redazione dello stato di consistenza dei lavori, all'inventario dei materiali, delle attrezzature e dei mezzi

d'opera esistenti in cantiere, nonché, nel caso di esecuzione d'ufficio, all'accertamento di quali di tali materiali, attrezzature e mezzi d'opera debbano essere mantenuti a disposizione del Comune per l'eventuale riutilizzo e alla determinazione del relativo costo.

9. Nei casi di risoluzione e di esecuzione d'ufficio i rapporti economici con l'Appaltatore sono definiti, con salvezza di ogni diritto e ulteriore azione del Comune, nel seguente modo:
  - a. ponendo a base del nuovo appalto l'importo lordo dei lavori di completamento da eseguire d'ufficio in danno, risultante dalla differenza tra l'ammontare complessivo lordo dei lavori del contratto applicativo originario, eventualmente incrementato con atto aggiuntivo o comunque approvate o accettate dalle parti, e l'ammontare lordo dei lavori eseguiti dall'Appaltatore inadempiente medesimo;
  - b. ponendo a carico dell'Appaltatore inadempiente:
    - i. l'eventuale maggiore costo derivante dalla differenza tra importo netto di aggiudicazione del nuovo appalto per il completamento dei lavori e l'importo netto degli stessi risultante dal contratto con l'Appaltatore inadempiente;
    - ii. l'eventuale maggiore costo derivato dalla ripetizione della gara di appalto eventualmente andata deserta, necessariamente effettuata con importo a base d'asta opportunamente maggiorato;
    - iii. l'eventuale maggiore onere per la Stazione appaltante per effetto della tardata ultimazione dei lavori, delle nuove spese di gara e di pubblicità, delle maggiori spese tecniche di direzione, assistenza, contabilità e collaudo dei lavori, dei maggiori interessi per il finanziamento dei lavori, di ogni eventuale maggiore e diverso danno documentato, conseguente alla mancata tempestiva utilizzazione delle opere alla data prevista dal contratto originario.
10. In tutti i casi sopra disciplinati, a seconda dei risultati, si procederà all'esecuzione d'ufficio ed alla stipulazione dei contratti a ciò necessari e si disporrà la presa di possesso delle opere, dei materiali, delle macchine e degli utensili esistenti nel cantiere. L'Appaltatore si obbliga a lasciare l'area libera da persone e cose.
11. Nel caso di risoluzione d'ufficio del contratto spetterà all'Appaltatore soltanto il pagamento dei lavori regolarmente eseguiti, mentre il Comune avrà diritto al risarcimento di tutti i danni che provengano all'Amministrazione dalla stipulazione di un nuovo contratto o dall'esecuzione d'ufficio

## Articolo 24 - Recesso

1. Il Comune si riserva giusto quanto previsto dall'art. 109 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, la facoltà di recedere dal presente Accordo in qualsiasi momento e per sopravvenute esigenze rimesse alla sua esclusiva valutazione.
2. Nel caso in cui la stazione appaltante si avvalga della facoltà di recedere l'Appaltatore sarà comunque tenuto, in difetto di contraria indicazione della Direzione Lavori, ad ultimare l'esecuzione dei contratti applicativi in corso.
3. in ogni caso la stazione appaltante è in facoltà, a suo insindacabile giudizio, e senza necessità di motivazione, di recedere unilateralmente dal singolo contratto Applicativo, in qualsiasi momento, indipendentemente dallo stato di esecuzione dello stesso. Il recesso ha effetto dalla data di ricevimento da parte dell'Impresa della lettera raccomandata a.r. o posta certificata, con la quale la stazione appaltante comunica di avvalersi di tale facoltà. In caso di recesso del Contratto applicativo, la stazione appaltante è tenuta a ricevere e a pagare ai prezzi contrattuali unicamente le prestazioni già eseguite alla data del recesso. È escluso il diritto dell'appaltatore ad ogni eventuale pretesa, anche di natura risarcitoria, nonché ad ogni compenso indennizzo e/o rimborso, anche in deroga a quanto previsto dall'art. 1671 del c.c.

## CAPO V - DISCIPLINA ECONOMICA

### Articolo 25 - Anticipazione

1. Ai sensi dell'art 35 comma 18 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, sul valore stimato di ogni singolo contratto applicativo viene calcolato l'importo dell'anticipazione del prezzo pari al 20%, da corrispondere, su richiesta dell'appaltatore, entro 15gg dall'effettivo inizio dei lavori.
2. L'erogazione dell'anticipazione è subordinata alla costituzione di garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa di importo pari all'anticipazione maggiorato del tasso di interesse legale applicato al periodo necessario al recupero dell'anticipazione stessa, secondo il cronoprogramma dei lavori ai sensi dell'art. 35 comma 18 Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50;
3. L'importo della garanzia di cui sopra, viene gradualmente ed automaticamente ridotto nel corso dei lavori, in rapporto al progressivo recupero dell'anticipazione da parte delle stazioni appaltanti;
4. Nei casi consentiti dalle leggi vigenti, le stazioni appaltanti erogano su richiesta dell'esecutore, entro quindici giorni dalla data di effettivo inizio dei lavori accertata dal responsabile del procedimento, l'anticipazione sull'importo contrattuale nella misura prevista dalle norme vigenti. La ritardata corresponsione dell'anticipazione obbliga al pagamento degli interessi corrispettivi a norma dell'articolo 1282 codice civile;
5. Il beneficiario decade dall'anticipazione se l'esecuzione dei lavori non procede secondo i tempi contrattuali, e sulle somme restituite sono dovuti gli interessi corrispettivi al tasso legale con decorrenza dalla data di erogazione della anticipazione, ai sensi dell'art. 35 comma 18 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50.

### Articolo 26 - Contabilità e Pagamenti

1. Ai fini del presente accordo quadro e dei contratti applicativi, l'elenco prezzi è da intendersi costituito dai prezziari di riferimento, cui sarà applicato il ribasso offerto in sede di gara, oltre eventuali oneri esterni per la sicurezza, non soggetti a ribasso, eventualmente specificati nei piani per la sicurezza e/o DUVRI dei progetti o dei contratti applicativi. Tutti gli obblighi a carico dell'appaltatore previsti nel presente atto e nei documenti in esso richiamati si intendono remunerati e ricompresi nei prezzi unitari di cui sopra e non daranno luogo a corresponsione di remunerazioni aggiuntive;
2. Tutti i materiali e componenti descritti negli elenchi prezzi di gara dovranno intendersi in possesso delle cosiddette caratteristiche ambientali minime (CAM), anche se non specificatamente riportate nella voce
3. I lavori e le prestazioni oggetto del presente accordo oggetto dei contratti applicativi saranno compensati a misura, secondo le indicazioni contenute nel contratto applicativo e/o nel successivo ordine di lavoro. La contabilizzazione dei lavori è effettuata in conformità alle disposizioni vigenti in particolare il titolo IX del D.P.R. 207/2010.
4. L'appaltatore fornisce per ciascun contratto applicativo ed eventuale successivo ordine di lavoro la contabilità riportante il numero progressivo dell'ordine, l'oggetto dell'ordine di lavoro, le date di inizio e di ultimazione, la descrizione delle lavorazioni distinte per singola voce del listino di riferimento, i prezzi unitari soggetti a ribasso e non soggetti a ribasso, le quantità e il costo. Il ribasso sarà applicato sul totale derivante dalla somma delle singole voci. Le misurazioni e i rilevamenti sono fatti in contraddittorio tra le parti; tuttavia se l'Impresa rifiuta di presenziare alle misure o di firmare i libretti delle misure o i brogliacci, il direttore dei lavori procede alle misure in presenza di due testimoni, i quali devono firmare i libretti o brogliacci suddetti.
5. La misurazione e la valutazione dei lavori a misura sono effettuate secondo le specificazioni date nell'elenco prezzi unitari in mancanza di tali indicazioni sono utilizzate per la valutazione dei lavori le dimensioni nette delle opere eseguite rilevate in loco, senza che l'appaltatore

possa far valere criteri di misurazione o coefficienti moltiplicatori che modifichino le quantità realmente poste in opera.

6. Non sono comunque riconosciuti nella valutazione delle opere ingrossamenti o aumenti dimensionali di alcun genere o l'utilizzo di materiali con caratteristiche superiori, non rispondenti ai disegni di progetto se non preventivamente richiesti ed autorizzati dal direttore dei lavori.
7. Nel corrispettivo per l'esecuzione dei lavori a misura s'intende sempre compresa ogni spesa occorrente per dare l'opera compiuta sotto le condizioni stabilite dal capitolato e secondo i tipi indicati e previsti negli atti progettuali.
8. La contabilità dei lavori verrà effettuata sulla base dei prezzi unitari, non comprensivi degli oneri della sicurezza, ove dovuti.
9. Gli oneri per la sicurezza, determinati analiticamente per ogni contratto applicativo, ove dovuti, saranno contabilizzati in proporzione agli importi dei lavori degli stati d'avanzamento e dello stato finale.
10. Al fine dell'inserimento nei vari SAL o nel conto finale degli interventi, l'Appaltatore è tenuto a fornire alla Direzione Lavori tutta la documentazione necessaria a contabilizzare e verificare le lavorazioni eseguite ed i materiali forniti (fascicolo contabilità). A tal fine l'appaltatore è tenuto a predisporre e consegnare alla Direzione lavori entro ..... gg naturali e consecutivi dal termine del mese di riferimento, suddiviso in appositi fascicoli organizzati per contratti applicativi e/o ordini di lavoro che le raccolgano in modo organico e facilmente consultabile, tutte le certificazioni e la documentazione necessari a contabilizzare e verificare le lavorazioni eseguite ed i materiali forniti.
11. In particolare dovrà consegnare, a costituire il **"fascicolo contabilità"**:
  - a. copia dei Documenti Di Trasporto, firmati per ricevuta da personale dipendente dell'appaltatore di tutta la merce consegnata a piè d'opera e da contabilizzarsi come sola fornitura. Tali Documenti di trasporto dovranno essere accompagnati ciascuno da un documento dell'appaltatore con l'indicazione del lavoro a cui sono destinati;
  - b. per ognuno dei lavori eseguiti a misura un report, completo del riferimento al contratto applicativo e/o all'Ordine di lavoro, delle misure sulla base dell'elenco prezzi computate al lordo del ribasso offerto ed al netto del ribasso offerto, di copia dei documenti di trasporto dei materiali utilizzati (diversi e separati da quelli componenti il DDT per la contabilizzazione a piè d'opera di cui ai punti precedenti);
  - c. un prospetto riepilogativo delle ditte esecutrici e subappaltatrici intervenute nel SAL di riferimento, completo del ruolo rivestito nell'appalto specifico (capogruppo, mandante, consorziato di capogruppo o di mandante, subappaltatore ecc.), periodo di intervento ed importo delle opere eseguite al prezzo di appalto ed anche, per i subappaltatori, al prezzo agli stessi riconosciuto.
12. La documentazione di cui sopra potrà essere presentata anche in forma diversa a discrezione della DL.
13. I materiali, le apparecchiature e gli impianti che, per norma di legge devono essere accompagnati da specifici documenti di omologazione, certificazione o da altra documentazione relativa al materiale, al prodotto e/o alla posa in opera **saranno contabilizzati, in mancanza delle suddette certificazioni, provvisoriamente in ragione del 60% del relativo importo; il restante 40 % verrà contabilizzato nel primo SAL utile successivo alla consegna di detto fascicolo, solamente a seguito della presentazione della prescritta documentazione di cui al "fascicolo certificazioni"**. La documentazione predisposta dovrà essere consegnata sia in formato cartaceo che digitale.
14. Alla documentazione contabile di ogni SAL dovrà essere inoltre allegata la seguente documentazione ordinata e corredata da check list di controllo da sottoporre alla verifica della Direzione Lavori:

- a. prospetto con riportato l'elenco dei subappaltatori/cottimisti e subaffidatari che hanno operato nel periodo di riferimento del SAL,
  - b. per ogni subappaltatore/cottimista e subaffidatario le prestazioni svolte nel SAL, le quantità e gli importi nonché gli eventuali apprestamenti di sicurezza svolti dagli stessi, che saranno oggetto di corresponsione senza ribasso d'asta,
  - c. indicazione dell'ammontare degli importi eseguiti da ogni subappaltatore/cottimista e subaffidatario fino all'emissione del SAL e verifica delle somme residue rispetto agli importi autorizzati/comunicati;
  - d. prospetto riepilogativo delle fatture quietanzate con in allegato le fatture stesse relative al SAL precedentemente liquidato, le fatture quietanzate dovranno corrispondere per importo prestazioni e sicurezza al prospetto di cui al punto precedente presentato in allegato al SAL precedente.
15. L'assenza della documentazione di cui sopra non consentirà al Direttore lavori e poi al RUP di sottoscrivere la documentazione contabile e il relativo certificato di pagamento; il conseguente ritardo nell'emissione della documentazione completa in tutte le sue parti determinerà conseguentemente ritardo nella emissione del SAL e del relativo certificato di pagamento, sarà imputato imputabile esclusivamente all'Appaltatore
  16. Ritardi nella consegna del materiale di cui sopra (fascicolo contabilità) completo in tutte le sue parti determinerà conseguentemente ritardo nella emissione del SAL e del relativo certificato di pagamento, imputabile esclusivamente a causa dell'appaltatore
  17. I prezzi di cui al presente accordo sono ritenuti congrui dall'Appaltatore in base ai propri calcoli, alle proprie stime, alle proprie indagini. I prezzi stessi comprendono e compensano tutti gli oneri, diretti ed indiretti, nessuno eccettuato, che l'Appaltatore dovrà sostenere per consegnare le opere complete ed ultimate, nonché per assolvere a tutti gli adempimenti ed obblighi assunti con il presente accordo. L'Appaltatore, inoltre, s'impegna a soddisfare incondizionatamente le richieste e le prescrizioni del Direttore dei Lavori, dell'eventuale organo di collaudo e/o agibilità senza alcuna eccezione.
  18. Tutti gli interventi da eseguirsi in dipendenza del presente accordo saranno descritti nei rispettivi contratti applicativi e dettagliati negli elaborati progettuali cui gli stessi si riferiscono.
  19. Costituiranno inoltre parte integrante di ciascun contratto applicativo, oltre agli eventuali elaborati di progetto, i capitolati, le tariffe dei prezzi su richiamate (prescrizioni, modalità esecutive, obblighi ed oneri di esecuzione), le prescrizioni tecniche, i regolamenti, le istruzioni e le norme allegate o richiamate nel presente accordo, ai quali l'Appaltatore dovrà scrupolosamente attenersi nella realizzazione di tutti gli interventi.
  20. L'Appaltatore è obbligato a fornire, una volta ultimati i lavori ed in ogni modo prima del collaudo, due copie dei disegni esecutivi ed elaborati (architettonico, impiantistico, ecc.), eventualmente rettificati con gli aggiornamenti intervenuti in corso d'opera nonché copia di tutta la documentazione su supporto informatico, con file di documentazione fotografica in formato .jpeg dello stato di fatto e dello stato post-lavori, files di disegni in formato .dwg (AUTOCAD), ed elaborati testuali o tabelle rispettivamente in formato .doc (Word) e .xls (Excel). L'onere relativo alla fornitura ed all'eventuale aggiornamento di cui sopra è compreso e compensato nei prezzi offerti di cui al precedente punto 1. Il format di elaborazione dei files farà riferimento alle prescrizioni indicate dalla Stazione Appaltante.
  21. Sono tra l'altro compresi e compensati nei prezzi di cui al precedente punto 1, i lavori, le prestazioni e gli oneri di seguito indicati:
  22. tutti gli adempimenti necessari all'effettuazione di ulteriori rilievi, indagini, studi, sperimentazioni, prove, progettazioni di dettaglio, approvazioni e autorizzazioni che si rendessero necessari;
  23. tutti gli oneri contemplati dalle prescrizioni esecutive richiamate dal presente ACCORDO e nei suoi allegati, nonché tutti quelli ulteriori di carattere complementare ed accessorio, che

sebbene non specificati, si rendano necessari per dare le opere oggetto dell'appalto complete a regola d'arte, funzionali e pronte per l'uso a cui sono destinate.

24. Tutti gli oneri derivanti da rallentamenti all'avanzamento dei lavori dovuti alla presenza di esercizio delle attività delle sedi ove si svolgono i lavori interessati dall'accordo, e dall'esecuzione per fasi delle opere, fasi che saranno stabilite dalla stazione appaltante in relazione alle esigenze dell'esercizio delle predette attività, sono compresi e compensati nei prezzi di tariffa. L'impresa dovrà adempiere alle indicazioni del Direttore dei lavori, che ha la facoltà di imporre diverse e differenti fasi durante l'esecuzione dei lavori, anche modificando la programmazione iniziale, per motivi legati all'operatività degli immobili interessati.
25. Gli oneri della sicurezza, ove previsti, previa autorizzazione del Coordinatore per la Sicurezza ove previsto, in relazione ai rischi di interferenza ed in applicazione del PSC saranno liquidati contestualmente agli stati di avanzamento lavori in misura proporzionale all'importo dei lavori effettuati e non saranno soggetti a ribasso.
26. Tutti gli oneri a carico dell'Appaltatore si intendono interamente compensati con i prezzi contrattuali così come risultanti dall'applicazione del ribasso offerto. Pertanto nei prezzi contrattuali si intende compresa e compensata ogni spesa generale e l'utile per l'Appaltatore, ogni spesa principale ed accessoria, nonché ogni compenso per tutti gli altri oneri occorrenti alla realizzazione a perfetta regola d'arte delle singole lavorazioni, ogni fornitura, ogni consumo, l'intera mano d'opera specializzata, qualificata e comune, la direzione tecnica per l'Appaltatore; opere provvisoriale e di protezione, eventuale stoccaggio, posa in opera e/o montaggio, assistenze murarie di ogni tipo e natura, messa in esercizio, sgombero detriti e smaltimento rifiuti nelle forme di legge, la pulizia delle aree oggetto di intervento, rilevazioni e tracciamenti, ogni lavorazione e prestazione necessaria per realizzare i lavori a perfetta regola d'arte secondo le norme di legge e regolamenti in vigore e per dare le opere compiute alle condizioni contrattuali, con specifico riguardo alle interferenze generate dall'operatività degli immobili interessati e dall'esecuzione da parte di terzi, nelle stesse aree interessate dai lavori, di opere non oggetto di affidamento sulla base del presente accordo.
27. Nei prezzi contrattuali sono compresi e compensati, inoltre, sia gli obblighi ed oneri generali e speciali richiamati e specificati nel presente accordo, sia gli obblighi ed oneri che, se pure non esplicitamente richiamati, devono intendersi come insiti e consequenziali alla esecuzione delle singole categorie di lavoro e dal complesso delle opere e comunque di ordine generale necessari a dare i lavori compiuti in ogni loro parte e nei termini assegnati.
28. L'Appaltatore non potrà pretendere alcun compenso supplementare per le modalità e condizioni di esecuzione dell'appalto previste dal presente accordo, né avere diritto a compensi straordinari per ubicazioni, limitazioni, sistemazioni, ecc. o per qualsiasi motivo inerente le aree di lavoro, né rimborso a spese dovute per eventuali spostamenti necessari durante l'esecuzione dei lavori o disposti insindacabilmente dalla Direzione Lavori per la migliore riuscita di lavori stessi.
29. I prezzi unitari, così come risultanti dall'applicazione del ribasso contrattuale, si intendono applicabili ad opere eseguite in modo completo, siano esse di limitata entità od eseguite a piccoli tratti, a qualsiasi altezza o profondità esse si trovino rispetto al piano del terreno, oppure in luoghi comunque disagiati, in luoghi oscuri richiedenti l'uso di illuminazione artificiale od in presenza d'acqua con l'onere dell'esaurimento.
30. Restano a totale carico dell'Appaltatore:
31. le spese per indagini su sotto-servizi ed opere impiantistiche interferenti con i lavori, la determinazione dello stato di consistenza di opere da demolire e/o ristrutturare e rilievi di qualsiasi genere;
32. le spese per opere provvisoriale (ponteggi, delimitazioni delle aree di lavoro, ecc.)
33. le spese per il controllo di qualità e relative certificazioni;

34. le spese relative alla realizzazione delle misure per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori impiegati nell'esecuzione dell'opera, previste dalle leggi vigenti in materia, nessuna esclusa;
35. gli interventi necessari per lo spostamento, in tempo utile, di ogni servizio, attraversamento, interferenza, ecc. interessato dalle opere;
36. gli oneri di ricerca ed ottenimento delle aree di discarica, sia pubbliche che private;
37. tutti gli oneri di trasporto, a qualsiasi distanza, per e dal cantiere dei materiali di cava, di quelli di risulta e delle forniture in genere;
38. tutti gli oneri ed obblighi indicati come a carico dell'Appaltatore nel presente Accordo.

## **Articolo 27 - Pagamenti**

1. I pagamenti saranno gestiti separatamente per ciascun contratto applicativo per stato di avanzamento dei lavori.
2. Il corrispettivo spettante all'operatore, verrà corrisposto a stati di avanzamento mensili, eseguiti, contabilizzati e sottoscritti dall'appaltatore e dal Direttore dei lavori della stazione appaltante e solo successivamente l'affidatario potrà presentare regolare fattura.
3. A garanzia dell'osservanza delle norme e delle prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione e assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori, sull'importo netto progressivo dei lavori è operata una ritenuta dello 0,50 per cento.
4. La stazione appaltante dispone il pagamento a valere sulle ritenute suddette di quanto dovuto per le inadempienze accertate dagli enti competenti che ne richiedano il pagamento nelle forme di Legge.
5. Le ritenute possono essere svincolate soltanto in sede di liquidazione finale, ove gli enti suddetti non abbiano comunicato al Comune eventuali inadempienze entro il termine di trenta giorni dal ricevimento della richiesta del Responsabile del Procedimento.
6. La contabilizzazione delle prestazioni sarà effettuata a misura.
7. L'emissione di ogni certificato di pagamento è subordinata all'acquisizione del DURC in forma telematica da parte del Comune e all'esibizione da parte dell'Appaltatore della documentazione attestante la corretta esecuzione degli adempimenti relativi al versamento delle ritenute fiscali sui redditi di lavoro dipendente.
8. L'Appaltatore all'atto della firma dell'Accordo Quadro deve indicare la persona autorizzata a riscuotere, ricevere e quietanzare le somme ricevute in conto o saldo anche per effetto di eventuali cessioni di credito preventivamente riconosciute dal Comune; gli atti da cui risulti tale designazione sono allegati all'Accordo Quadro. La cessazione o la decadenza dell'incarico delle persone autorizzate a riscuotere e quietanzare deve essere tempestivamente comunicata al Comune.
9. Gli oneri della sicurezza, ove previsti, non sottoposti a ribasso d'asta, saranno liquidati contestualmente agli stati di avanzamento lavori in misura proporzionale all'importo dei lavori effettuati.
10. Il conto finale sarà redatto entro 60 giorni dalla data del relativo certificato di ultimazione lavori e sottoscritto dall'appaltatore entro 15 giorni dalla sua redazione.
11. La rata di saldo, unitamente alle ritenute di legge previste, nulla ostando, è pagata dopo l'avvenuta emissione del Certificato di Regolare Esecuzione. Il pagamento della rata di saldo finale, a chiusura del contratto, disposto previa presentazione di garanzia fideiussoria emessa ai sensi dell'articolo 103, comma 6, del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., non costituisce presunzione di accettazione dell'opera, ai sensi dell'articolo 1666, secondo comma, del codice civile.
12. Salvo quanto disposto dall'articolo 1669 del Codice Civile, l'appaltatore risponde per la difformità ed i vizi dell'opera, ancorché riconoscibili, purché denunciati dal Comune prima che il certificato di regolare esecuzione assuma carattere definitivo.

## **Articolo 28 - Cessione del contratto e cessione dei crediti**

1. E' vietata la cessione del contratto sotto qualsiasi forma; ogni atto contrario è nullo di diritto.

## **Articolo 29 - Obblighi dell'appaltatore relativi alla tracciabilità dei flussi finanziari**

1. L'appaltatore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della Legge 13/08/2010 n. 136 e s.m.i. e all'art. 6 della Legge 17 dicembre 2010, n. 217 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 12 novembre 2010, n. 187, recante misure urgenti in materia di sicurezza";
2. L'appaltatore si impegna a dare immediata comunicazione alla Stazione appaltante ed alla Prefettura di Milano della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

## **Articolo 30 - Obblighi del subappaltatore/contraente relativi alla tracciabilità dei flussi finanziari**

1. L'impresa che opera in qualità di subappaltatore/subcontraente dell'impresa principale nell'ambito del contratto sottoscritto con il Comune di Vimodrone, identificato con il **CIG xxxxxxxxxxxxxx** assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della Legge 13/08/2010 n. 136 e s.m.i. e all'art. 6 della Legge 17 dicembre 2010 n. 217 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 12 novembre 2010, n. 187, recante misure urgenti in materia di sicurezza";
2. L'impresa che opera in qualità di subappaltatore/subcontraente dell'impresa principale si impegna a dare immediata comunicazione al Comune di Vimodrone dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità finanziaria;
3. L'impresa che opera in qualità di subappaltatore/subcontraente dell'impresa principale si impegna ad inviare copia del contratto stipulato con l'impresa principale al Comune di Vimodrone.

## **CAPO VI - DISPOSIZIONI SUI CRITERI CONTABILI PER LA LIQUIDAZIONE DEI LAVORI**

### **Articolo 31 - Valutazione dei lavori a misura**

1. Nell'ambito del contratto applicativo la misurazione e la valutazione dei lavori a misura sono effettuate secondo le specificazioni date nelle norme del capitolato speciale e nell'enunciazione delle singole voci in elenco di cui ai listini di riferimento; in caso diverso sono utilizzate per la valutazione dei lavori le dimensioni nette delle opere eseguite rilevate in loco, senza che l'appaltatore possa far valere criteri di misurazione o coefficienti moltiplicatori che modifichino le quantità realmente poste in opera.
2. Non sono comunque riconosciuti nella valutazione ingrossamenti o aumenti dimensionali di alcun genere non rispondenti ai disegni esecutivi eventualmente trasmessi nei singoli contratti applicativi se non saranno stati preventivamente autorizzati dal direttore dei lavori.
3. Nel corrispettivo per l'esecuzione dei lavori a misura s'intende sempre compresa ogni spesa occorrente per dare l'opera compiuta sotto le condizioni stabilite dal presente capitolato e secondo i tipi indicati e previsti negli atti progettuali.
4. La contabilizzazione delle opere e delle forniture verrà effettuata applicando alle quantità eseguite i prezzi del listino di riferimento.
5. Gli oneri per la sicurezza, se dovuti, saranno liquidati ad ogni Ordine di pagamento in maniera proporzionale alle lavorazioni eseguite. Detto importo ai sensi delle normative vigenti non sarà assoggettato all'applicazione del ribasso contrattuale.

## **Articolo 32 - Valutazione dei lavori in economia (non previsti)**

1. Nell'ambito di ciascun contratto applicativo La contabilizzazione dei lavori in economia è effettuata secondo i prezzi unitari contrattuali per l'importo delle prestazioni e delle somministrazioni fatte dall'impresa stessa, con le modalità previste dall'articolo 179 del decreto del Presidente della Repubblica 05/10/2010, n. 207.
2. Gli oneri per la sicurezza, se dovuti, per la parte eseguita in economia, sono contabilizzati separatamente con gli stessi criteri.

## **CAPO VII - CAUZIONI E GARANZIE**

### **Articolo 33 - Cauzione e garanzia**

1. Ai sensi dell'articolo 93, comma 1 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, per partecipare alla gara d'appalto, è richiesta al concorrente una cauzione provvisoria pari al 2% (due per cento) dell'importo preventivato dei lavori da appaltare, comprensivo degli oneri per la sicurezza, da prestare al momento della presentazione dell'offerta, secondo le modalità stabilite dal bando.
2. Ai sensi dell'articolo 103, comma 1, del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, è richiesta una garanzia fideiussoria, a titolo di cauzione definitiva, pari al 10% (dieci per cento) dell'importo complessivo dell'Accordo Quadro; qualora l'aggiudicazione sia fatta con ribassi in misura superiore al 10 per cento, la garanzia fideiussoria è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10 per cento; qualora il ribasso sia superiore al 20 per cento, l'aumento è di due punti percentuali per ogni punto di ribasso eccedente la predetta misura percentuale, secondo le modalità stabilite dal bando.
3. Si applicano le riduzioni di cui all'art. 93 comma 7 del Codice, previa presentazione alla Stazione Appaltante della documentazione a comprova. In ogni caso, il cumulo delle riduzioni di cui al suddetto comma non può determinare l'azzeramento della cauzione medesima.
4. La garanzia fideiussoria è prestata mediante fideiussione bancaria o polizza assicurativa ovvero è rilasciata dagli intermediari finanziari autorizzati, iscritti nell'elenco speciale di cui all'articolo 107 del decreto legislativo 385/1993 (che svolgono in via esclusiva o prevalente attività di rilascio di garanzie, a ciò autorizzati dal Ministero dell'Economia e delle Finanze), in conformità alla scheda tecnica 1.2, allegata al decreto ministeriale 12 marzo 2004, n. 123, in osservanza delle clausole di cui allo schema tipo 1.2 allegato al predetto decreto, con particolare riguardo alle prescrizioni di cui all'articolo 103 del Codice dei contratti. La garanzia è presentata in originale alla Stazione appaltante prima della formale sottoscrizione del contratto. La firma della garanzia deve essere autenticata sia in merito all'identità, sia in merito all'esistenza dei poteri di firma in capo al sottoscrittore della Società/Compagnia che emette la polizza. La mancata costituzione della cauzione definitiva determina la revoca dell'aggiudicazione, l'incameramento della cauzione provvisoria e la segnalazione dell'inadempimento all'A.N.AC.
5. La cauzione a garanzia dell'esecuzione è prestata in favore dell'Amministrazione prima della stipula dell'Accordo Quadro.
6. La garanzia fideiussoria deve permanere, ai sensi dell'articolo 103, comma 1, Codice dei contratti, fino alla data di emissione del Certificato di collaudo provvisorio o del certificato di Regolare Esecuzione dell'ultimo Contratto Applicativo.
7. Ai sensi dell'articolo 103, comma 4, del Codice dei contratti, la cauzione definitiva deve prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, comma 2, c.c., nonché l'operatività della garanzia medesima entro 15 giorni, a semplice richiesta scritta della Stazione Appaltante.
8. Ai sensi dell'articolo 103, comma 5, del Codice dei contratti, la cauzione definitiva è progressivamente svincolata a misura dell'avanzamento dell'esecuzione dei Contratti Applicativi nel limite massimo del 80% dell'iniziale importo garantito. Lo svincolo di cui sopra è

automatico, senza necessità di nullaosta del Committente, con la sola condizione della preventiva consegna all'istituto garante, da parte dell'Appaltatore, degli stati d'avanzamento lavori relativi ai Contratti Applicativi o analogo documento, in originale o in copia autentica, attestanti l'avvenuta esecuzione. L'ammontare residuo, pari al 20 per cento dell'iniziale importo garantito, deve permanere fino alla data di emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione del contratto applicativo che termina per ultimo. La polizza non potrà, pertanto, estinguersi automaticamente decorsi dodici mesi dalla data di ultimazione dei suddetti lavori risultante dal relativo certificato, essendo la scadenza della polizza medesima sospensivamente ed esclusivamente condizionata all'emissione del certificato di collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione.

9. Ai sensi dell'articolo 103, commi 1 e 2, del Codice, la cauzione viene prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse compresa la mancata sottoscrizione dei contratti applicativi. La Stazione Appaltante può avvalersi della garanzia fideiussoria, parzialmente o totalmente, per l'eventuale maggiore spesa sostenuta per il completamento dei lavori nel caso di risoluzione dell'Accordo Quadro disposta in danno dell'Appaltatore. Inoltre, resta espressamente inteso che l'Amministrazione ha diritto di rivalersi direttamente sulla cauzione anche per l'applicazione delle penali disposte a seguito di inadempienza agli obblighi contrattuali.
10. Qualora l'ammontare della garanzia prestata dovesse ridursi per effetto dell'applicazione di penali o per qualsiasi altra causa, l'Appaltatore dovrà provvedere al reintegro entro il termine di 30 (trenta) giorni lavorativi dal ricevimento della relativa **richiesta effettuata dall'.....**; in caso di inottemperanza la reintegrazione si effettua a valere sui ratei di prezzo da corrispondere all'appaltatore.
11. L'incameramento delle garanzie avviene con atto unilaterale della SA senza necessità di dichiarazione giudiziale, fermo restando il diritto dell'appaltatore di proporre azione innanzi l'autorità giudiziaria ordinaria.
12. La presentazione della garanzia non limita l'obbligo dell'Appaltatore di provvedere all'integrale risarcimento di ogni danno allo stesso imputabile indipendentemente dal suo ammontare, ed anche superiore all'importo della cauzione.

#### **Articolo 34 - Obblighi assicurativi a carico dell'impresa**

1. Ai sensi dell'articolo 103 comma 7 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, ed ai sensi dell'art. 44 del Regolamento dei Contratti Comunale, l'appaltatore è obbligato, prima della sottoscrizione del contratto dell'Accordo quadro o del verbale di consegna anticipata, a depositare una apposita polizza Assicurativa che tenga indenne la Stazione appaltante da tutti i rischi di esecuzione e che preveda anche una garanzia di responsabilità civile per danni causati a terzi nell'esecuzione dei lavori. La polizza assicurativa deve essere prestata da una primaria compagnia di assicurazione, autorizzata alla copertura dei rischi ai quali si riferisce l'obbligo di assicurazione e deve indicare l'espressa rinuncia del garante ad azione di rivalsa nei confronti dell'Amministrazione Comunale per tutti i rischi, nessuno escluso, derivanti dalla assunzione del contratto.
2. La copertura delle predette garanzie assicurative decorre dalla data di consegna dei lavori del primo contratto applicativo e cessa alle ore 24 del giorno di emissione del certificato di regolare esecuzione dell'ultimo contratto applicativo e comunque decorsi 12 (dodici) mesi dalla data di ultimazione dei lavori risultante dal relativo certificato; in caso di emissione di certificato di regolare esecuzione per parti determinate dell'opera, la garanzia cessa per quelle parti e resta efficace per le parti non ancora collaudate; a tal fine l'utilizzo da parte della Stazione appaltante secondo la destinazione equivale, ai soli effetti della copertura assicurativa, ad emissione del certificato di collaudo provvisorio. Il premio è stabilito in misura unica e indivisibile per le coperture di cui ai commi 3 e 4. Le garanzie assicurative sono efficaci anche in caso di omesso o

ritardato pagamento delle somme dovute a titolo di premio da parte dell'esecutore fino ai successivi due mesi.

3. La garanzia assicurativa contro tutti i rischi di esecuzione da qualsiasi causa determinati deve coprire tutti i danni subiti dalla Stazione Appaltante a causa del danneggiamento o della distruzione totale o parziale di impianti e opere, anche preesistenti, salvo quelli derivanti da errori di progettazione, insufficiente progettazione, azioni di terzi o cause di forza maggiore; tale polizza deve essere stipulata nella forma "Contractors All Risks" (C.A.R.) e deve prevedere una somma assicurata per complessivi euro 870.000,00 come di seguito elencato:
  - a. partita 1) per le opere oggetto del contratto: euro 700.000,00;
  - b. partita 2) per le opere preesistenti: euro 150.000,00;
  - c. partita 3) per demolizioni e sgomberi: euro 20.000,00;

ed essere integrata in relazione alle somme assicurate in caso di approvazione di lavori aggiuntivi affidati a qualsiasi titolo all'appaltatore. Deve inoltre:

- a. Prevedere la copertura dei danni delle opere, temporanee e permanenti, eseguite o in corso di esecuzione per qualsiasi causa nel cantiere, compresi materiali e attrezzature di impiego e di uso, ancorché in proprietà o in possesso dell'impresa, compresi i beni della Stazione Appaltante destinati alle opere, causati da furto e rapina, incendio, fulmini e scariche elettriche, tempesta e uragano, inondazioni e allagamenti, esplosione e scoppio, terremoto e movimento tellurico, frana, smottamento e crollo, acque anche luride e gas provenienti da rotture o perdite di condotte idriche, fognarie, gasdotti e simili, atti di vandalismo, altri comportamenti colposo o dolosi propri o di terzi;
  - b. Prevedere la copertura dei danni causati da errori di realizzazione, omissioni di cautele o di regole dell'arte, difetti e vizi dell'opera, in relazione all'integra garanzia a cui l'impresa è tenuta, nei limiti della perizia e delle capacità tecniche da essa esigibili nel caso concreto, per l'obbligazione di risultato che essa assume con il contratto d'appalto anche ai sensi dell'articolo 1665 del codice civile.
4. La polizza assicurativa di responsabilità civile per danni causati a terzi deve essere stipulata per una somma assicurata non inferiore ad Euro 3.000.000,00 (tre milioni) e deve:
  - a. Prevedere la copertura dei danni che l'appaltatore debba risarcire quale civilmente responsabile verso prestatori di lavoro da esso dipendenti e assicurati secondo le norme vigenti e verso i dipendenti stessi non soggetti all'obbligo di assicurazione contro gli infortuni nonché verso i dipendenti dei subappaltatori, impiantisti e fornitori per gli infortuni da loro sofferti in conseguenza del comportamento colposo commesso dall'impresa o da un suo dipendente del quale essa debba rispondere ai sensi dell'articolo 2049 del codice civile, e danni a persone dell'impresa, e loro parenti o affini, o a persone della Stazione appaltante occasionalmente o saltuariamente presenti in cantiere e a consulenti dell'appaltatore o della Stazione appaltante;
  - b. Prevedere la copertura dei danni biologici;
  - c. Prevedere specificamente l'indicazione che tra le "persone" si intendono compresi i rappresentanti della Stazione Appaltante autorizzati all'accesso al cantiere, della direzione dei lavori, dei coordinatori per la sicurezza e dei collaudatori in corso d'opera.
5. La polizza deve prevedere l'espressa rinuncia del garante ad azione di rivalsa nei confronti dell'Amministrazione Comunale per tutti i rischi, nessuno escluso, derivanti dalla assunzione del contratto.
6. Le medesime garanzie assicurative (C.A.R. ed R.C.T.) dovranno tenere indenne da qualsiasi responsabilità il Comune. Per tutte le opere del presente Accordo Quadro, la suddetta polizza assicurativa dovrà contenere la garanzia di manutenzione di cui all'articolo 103 comma 7 del D.lgs. n. 50/2016 che tenga indenne il Comune da tutti i rischi connessi all'utilizzo delle opere, da danni, difetti di esecuzione e/o qualità dei materiali, che copra quindi l'onere economico

necessario alla esecuzione di ogni intervento per l'eventuale sostituzione dei materiali e/o per il rifacimento totale o parziale delle opere stesse, nonché dei danni a terzi di cui alla sezione B del relativo schema tipo 2.3 di cui al DM 12/03/2004 n. 123 dovuti a causa risalente al periodo di esecuzione oppure a fatto dell'appaltatore nello svolgimento delle operazioni di manutenzione previste negli obblighi dell'Accordo Quadro, nel contratto applicativo e/o nell'ordine di lavoro. La durata del periodo di garanzia sarà di 24 mesi dalla data di emissione del certificato di regolare esecuzione o del collaudo provvisorio ove previsto.

7. Qualora il contratto di assicurazione preveda importi o percentuali di scoperto o di franchigia, queste condizioni:
8. In relazione all'assicurazione contro tutti i rischi di esecuzione di cui al comma 3, tali franchigie o scoperti non sono opponibili alla Stazione Appaltante;
9. In relazione all'assicurazione di responsabilità civile di cui al comma 4, tali franchigie o scoperti non sono opponibili alla Stazione appaltante.
10. Le garanzie di cui al presente articolo, prestate dall'appaltatore coprono senza alcuna riserva anche i danni causati dalle imprese subappaltatrici e subfornitrici. Qualora l'appaltatore sia un'associazione temporanea di concorrenti, le stesse garanzie assicurative prestate dalla mandataria capogruppo coprono senza alcuna riserva anche i danni causati dalle imprese mandanti.

## **CAPO VIII - DISPOSIZIONI PER L'ESECUZIONE**

### **Articolo 35 - Accertamento della regolare esecuzione dei lavori**

1. Nell'ambito del contratto applicativo La verifica della regolare esecuzione dei lavori è diretta ad accertare che i lavori oggetto di esecuzione sono stati eseguiti a regola d'arte, in conformità al contratto ed alle prescrizioni tecniche stabilite dal Stazione Appaltante. Il direttore dei lavori a seguito della comunicazione dell'ultimazione dei lavori relativi a ciascun contratto correlato accerta la effettiva ultimazione dei lavori e ne verifica la regolare esecuzione.
2. Nell'ipotesi in cui siano riscontrate delle manchevolezze nelle quantità esposte nelle fatture ovvero dei difetti sia nei materiali che nelle modalità di esecuzione dei lavori, sempre che le prestazioni siano accettabili senza pregiudizio per l'opera compiuta, sarà data motivata comunicazione scritta all'appaltatore affinché possa presentare le proprie controdeduzioni entro il termine stabilito dalle leggi vigenti.
3. Qualora le giustificazioni dell'appaltatore non fossero accettate verrà applicata un'adeguata e giustificata riduzione di prezzo in sede di liquidazione delle fatture
4. La liquidazione delle singole fatture costituisce controllo della regolarità tecnica e contabile dei contratti ad essa riferiti.

### **Articolo 36 - Affidamento e contenuto dei singoli contratti applicativi**

1. Gli appalti basati sull'Accordo Quadro saranno aggiudicati in applicazione di quanto previsto dall'art. 54 del D.Lgs. n. 50/2016, con applicazione delle condizioni stabilite nell'Accordo Quadro.
2. La conclusione e sottoscrizione del contratto applicativo e l'inoltro degli ordini di lavoro con conseguente esecuzione degli stessi da parte dell'impresa equivalgono alla tacita dichiarazione del sussistere delle condizioni che consentono l'immediata esecuzione dei lavori.

## **CAPO IX - DISPOSIZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA**

### **Articolo 37 - Adempimenti preliminari in materia di sicurezza**

1. Si da atto che, considerati l'oggetto e la tipologia dell'Accordo Quadro, l'impossibilità di definire preventivamente nel numero e nella localizzazione gli interventi da eseguire in quanto legati

alle necessità che verranno evidenziate dal Comune nell'arco di tempo previsto contrattualmente, l'entità dimensionale di ciascun cantiere che potrà concretamente essere installato per l'esecuzione di ogni singolo intervento, è stato redatto un Piano di Sicurezza e Coordinamento Generale contenete le prescrizioni operative finalizzate a garantire la sicurezza delle maestranze e dell'utenza. Ad ogni contratto di esecuzione applicativo dell'Accordo Quadro sarà allegato, se necessario, il Piano di Sicurezza e Coordinamento integrativo redatto dal Coordinatore della Sicurezza.

2. Entro trenta giorni dalla stipula del contratto di esecuzione applicativo e, comunque prima dell'effettivo inizio dei lavori, l'appaltatore redige e consegna al RUP e al Coordinatore per l'esecuzione, se nominato: un piano operativo di sicurezza, riferito al cantiere interessato di cui al D.lgs. n. 81/2008 e successive modificazioni, per quanto attiene alle proprie scelte autonome e relative responsabilità nell'organizzazione del/i singolo/i cantiere/i e nell'esecuzione dei lavori per ciascun Contratto di esecuzione Applicativo, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e di coordinamento generale quadro.
3. Il piano di sicurezza e di coordinamento generale quadro, nonché i singoli piani operativi di sicurezza afferenti i singoli contratti applicativi formano parte integrante del contratto di accordo quadro/singoli contratti applicativi anche se materialmente non allegati.
4. Le gravi o ripetute violazioni dei piani stessi da parte dell'Appaltatore, comunque accertate, previa formale costituzione in mora dell'interessato, costituiscono causa di risoluzione dell'Accordo Quadro
5. L'Appaltatore, anche su indicazione delle imprese subappaltatrici, prima dell'inizio dei lavori conseguenti all'affidamento dei singoli eventuali contratti di esecuzione applicativi, ovvero in corso d'opera, possono presentare al coordinatore per l'esecuzione dei lavori di cui al D.Lgs. n.81/2008, proposte di modifiche o integrazioni al piano di sicurezza e di coordinamento generale quadro predisposto dal Comune sia per adeguarne i contenuti alle tecnologie proprie dell'Appaltatore, sia per garantire il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori eventualmente disattese nella documentazione complessiva afferente la sicurezza.
6. Una copia di tutti i Piani di Sicurezza, conforme agli originali custoditi dal Comune, sarà mantenuta presso lo stesso Direttore dei Lavori per ogni singolo Contratto di esecuzione Applicativo a disposizione delle Autorità competenti preposte alle verifiche ispettive di controllo dei cantieri

## **CAPO X - CONTROVERSIE, MANODOPERA**

### **Articolo 38 - Accordo bonario**

1. Nell'ambito del contratto applicativo Ai sensi dell'articolo 205 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, qualora, a seguito dell'iscrizione di riserve sui documenti contabili, l'importo economico dei lavori comporti variazioni rispetto all'importo contrattuale in misura compresa tra il 5% (cinque per cento) ed il 15% (quindici per cento) di quest'ultimo, il R.U.P. deve valutare immediatamente l'ammissibilità e la non manifesta infondatezza delle riserve ai fini dell'effettivo raggiungimento della predetta misura.
2. La proposta motivata di accordo bonario è formulata e trasmessa contemporaneamente all'appaltatore e alla Stazione appaltante entro 90 giorni dall'apposizione dell'ultima delle riserve. L'appaltatore e la Stazione appaltante devono pronunciarsi entro 30 giorni dal ricevimento della proposta; la pronuncia della Stazione appaltante deve avvenire con provvedimento motivato; la mancata pronuncia nel termine previsto costituisce rigetto della proposta.
3. La procedura può essere reiterata nel corso dei lavori una sola volta. La medesima procedura si applica, a prescindere dall'importo, per le riserve non risolte al momento dell'emissione del certificato di collaudo o del certificato di regolare esecuzione.

4. Sulle somme riconosciute in sede amministrativa o contenziosa, gli interessi al tasso legale cominciano a decorrere 60 giorni dopo la data di sottoscrizione dell'accordo bonario, successivamente approvato dalla Stazione appaltante, oppure dall'emissione del provvedimento esecutivo con il quale sono state risolte le controversie.
5. Ai sensi dell'articolo 208 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, anche al di fuori dei casi in cui è previsto il ricorso all'accordo bonario ai sensi dei commi precedenti, le controversie relative a diritti soggettivi derivanti dall'esecuzione del contratto possono sempre essere risolte mediante atto di transazione, in forma scritta, nel rispetto del codice civile; qualora l'importo differenziale della transazione ecceda la somma di 100.000,00 euro, è necessario il parere dell'avvocatura che difende la stazione appaltante o, in mancanza, del funzionario più elevato in grado, competente per il contenzioso. Il dirigente competente, sentito il R.U.P., esamina la proposta di transazione formulata dal soggetto aggiudicatario, ovvero può formulare una proposta di transazione al soggetto aggiudicatario, previa audizione del medesimo.
6. La procedura di cui al comma 6 può essere esperita anche per le controversie circa l'interpretazione del contratto o degli atti che ne fanno parte o da questo richiamati, anche quando tali interpretazioni non diano luogo direttamente a diverse valutazioni economiche.
7. Nelle more della risoluzione delle controversie l'appaltatore non può comunque rallentare o sospendere i lavori, né rifiutarsi di eseguire gli ordini impartiti dalla Stazione appaltante.

### **Articolo 39 - Definizione delle controversie**

1. Fermo restando che l'Appaltatore è sempre tenuto ad uniformarsi alle disposizioni del Direttore dei Lavori, senza poter sospendere o ritardare il regolare sviluppo dei lavori, quale che sia la contestazione o la riserva che egli iscriva negli atti contabili, relativamente alla forma, contenuto e modalità di apposizione delle riserve l'Appaltatore dovrà attenersi a quanto disposto dall'art. 190 del Regolamento (D.P.R. 207/2010).
2. Tutte le controversie in relazione alla validità, interpretazione, risoluzione ed esecuzione del presente contratto o del medesimo connesse saranno sottoposte ad un tentativo di mediazione, fatto salvo quanto previsto dagli artt. 205 e 208 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50.
3. La definizione di tutte le controversie derivanti dall'esecuzione del contratto è devoluta all'autorità giudiziaria competente presso il Foro di Monza ed è esclusa la competenza arbitrale.

### **Articolo 40 - Contratti collettivi e disposizioni sulla manodopera**

1. L'appaltatore è tenuto all'esatta osservanza di tutte le leggi, regolamenti e norme vigenti in materia, nonché eventualmente entrate in vigore nel corso dei lavori, e in particolare:
2. nell'esecuzione dei lavori che formano oggetto del presente accordo quadro, l'appaltatore si obbliga ad applicare integralmente il contratto nazionale di lavoro per gli operai dipendenti dalle aziende industriali edili e affini e gli accordi locali e aziendali integrativi dello stesso, in vigore per il tempo e nella località in cui si svolgono i lavori;
3. i suddetti obblighi vincolano l'appaltatore anche qualora non sia aderente alle associazioni stipulanti o receda da esse e indipendentemente dalla natura industriale o artigiana, dalla struttura o dalle dimensioni dell'impresa stessa e da ogni altra sua qualificazione giuridica;
4. è responsabile in rapporto alla Stazione appaltante dell'osservanza delle norme anzidette da parte degli eventuali subappaltatori nei confronti dei rispettivi dipendenti, anche nei casi in cui il contratto collettivo non disciplini l'ipotesi del subappalto; il fatto che il subappalto non sia stato autorizzato non esime l'appaltatore dalla responsabilità, e ciò senza pregiudizio degli altri diritti della Stazione appaltante;
5. è obbligato al regolare assolvimento degli obblighi contributivi in materia previdenziale, assistenziale, antinfortunistica e in ogni altro ambito tutelato dalle leggi speciali.

6. In caso di inottemperanza, accertata dalla Stazione appaltante o a essa segnalata da un ente preposto, la Stazione appaltante medesima comunica all'appaltatore l'inadempienza accertata e procede a una detrazione del 20 per cento sui pagamenti in acconto, se i lavori sono in corso di esecuzione, oppure alla sospensione del pagamento del saldo, se i lavori sono ultimati, destinando le somme così accantonate a garanzia dell'adempimento degli obblighi di cui sopra; il pagamento all'impresa appaltatrice delle somme accantonate non è effettuato sino a quando non sia stato accertato che gli obblighi predetti sono stati integralmente adempiuti.
7. In ogni momento il Direttore dei Lavori e, per suo tramite, il R.U.P., possono richiedere all'appaltatore e ai subappaltatori copia del libro matricola, possono altresì richiedere i documenti di riconoscimento al personale presente in cantiere e verificarne la effettiva iscrizione nei libri matricola dell'appaltatore o del subappaltatore autorizzato.
8. L'appaltatore è obbligato a fornire a ciascun soggetto operante in cantiere un cartellino di riconoscimento, impermeabile ed esposto in forma visibile, recante la denominazione dell'impresa del quale è dipendente, il nome, il cognome, il numero di matricola e la data di assunzione. L'appaltatore risponde dello stesso obbligo anche per il personale dei subappaltatori autorizzati. Al personale presente occasionalmente in cantiere che non sia dipendente dell'appaltatore o degli eventuali subappaltatori (soci, artigiani di ditte individuali senza dipendenti, professionisti, fornitori esterni e simili), l'appaltatore fornisce un cartellino di riconoscimento generico che indichi la qualificazione di tale personale estraneo. Ogni violazione alla presente disposizione, accertata dal Direttore dei lavori o dal R.U.P., è punita con un addebito di euro 200,00 (per ciascuna persona e per ciascuna infrazione) da trattenere sul primo certificato di pagamento successivo.
9. L'appaltatore è obbligato a mantenere in cantiere, in posizione protetta e immediatamente accessibile, un registro delle presenze in cantiere, con sezioni giornaliere, sul quale sono annotati in tempo reale per ciascun accesso in cantiere del personale di cui al comma 4, nome e cognome, numero di matricola, ora di entrata e di uscita e, se trattasi di personale dipendente, datore di lavoro, di ciascun soggetto. Per il personale presente occasionalmente in cantiere che non sia dipendente dell'appaltatore o degli eventuali subappaltatori è indicata la qualificazione di tale personale estraneo. La violazione del presente obbligo, accertata dal Direttore dei lavori o dal R.U.P., è sanzionata ai sensi del comma 4.

## **CAPO XI - DISPOSIZIONI PER L'ULTIMAZIONE**

### **Articolo 41 - Ultimazione dei lavori – Anticipata presa in consegna dell'opera**

1. Dell'avvenuta esecuzione degli interventi disposti da ciascun Contratto Applicativo, si darà atto mediante apposito verbale di ultimazione lavori.
2. La stazione appaltante si riserva la facoltà, ricorrendone i presupposti, di prendere in consegna le opere anteriormente alle operazioni di collaudo. Si applica l'articolo 230 del D.P.R. n. 207/2010.
3. In particolare La stazione appaltante si riserva di prendere in uso anticipato, previa redazione di un verbale di constatazione, parte di opere appaltate, qualora queste siano state realizzate nella loro essenzialità e comunque siano idonee all'uso a cui sono destinate.
4. La Stazione appaltante si riserva la facoltà di prendere in consegna parzialmente o totalmente le opere appaltate anche subito dopo l'ultimazione dei lavori. Qualora la Stazione appaltante si avvalga di tale facoltà, che viene comunicata all'appaltatore per iscritto, lo stesso appaltatore non può opporsi per alcun motivo, né può reclamare compensi di sorta. Egli può però richiedere che sia redatto apposito verbale circa lo stato delle opere, onde essere garantito dai possibili danni che potrebbero essere arrecati alle opere stesse. La presa di possesso da parte della Stazione appaltante avviene nel termine perentorio fissato dalla stessa per mezzo del direttore dei lavori o per mezzo del RUP, in presenza dell'appaltatore o di due testimoni in caso di sua assenza. Qualora la Stazione appaltante non si trovi nella condizione di prendere in

consegna le opere dopo l'ultimazione dei lavori, per evidenti vizi costruttivi e/o malfunzionamenti, l'appaltatore non può reclamare la consegna ed è altresì tenuto alla gratuita manutenzione fino ai termini previsti dal presente capitolato.

5. L'accesso al cantiere dovrà avvenire previa stesura di verbali di constatazione dei luoghi e dello stato delle finiture e dovrà essere redatto un opportuno aggiornamento ai piani di sicurezza e ai POS redatti dalle aziende per il rispetto del d.lgs. n. 81/2008 e s.m.i. in modo da prevenire ogni possibile infortunio.
6. Entro 30 giorni dalla data di ultimazione dell'ultimo intervento richiesto in dipendenza dell'Accordo Quadro, si darà atto, mediante "verbale di ultimazione generale", dell'avvenuta esecuzione di tutti i lavori commissionati.

#### **Articolo 42 - Accertamento della regolare esecuzione**

1. Durante l'esecuzione dei lavori, per ciascun contratto applicativo, la Stazione Appaltante può effettuare operazioni di controllo volte a verificare la piena rispondenza delle caratteristiche dei lavori in corso di realizzazione a quanto richiesto negli elaborati progettuali, nel Capitolato Speciale d'appalto o nell'accordo.
2. Se i controlli daranno esito positivo e il singolo lavoro sarà finito in ogni sua parte e nei tempi dovuti, la Direzione Lavori provvederà ad emettere il certificato di regolare esecuzione per ciascun contratto applicativo, che darà diritto all'Appaltatore ad aver riconosciuto il pagamento a saldo di ciascun contratto applicativo.
3. Il collaudo tecnico amministrativo è demandato al Certificato di regolare esecuzione che sarà emesso entro i 90 giorni dall' emissione del Certificato di ultimazione dei lavori.
4. In mancanza del certificato di cui al comma precedente, l'Appaltatore non avrà diritto alcuno, né per partite provvisorie, acconti sui lavori, pagamenti parziali o qualunque altro tipo di compenso.

#### **Articolo 43 - Garanzie**

1. I termini concessi alla stazione appaltante per avvalersi della garanzia stabilita dal presente capitolato, rispetto ai lavori di ciascun contratto applicativo, dalla data di approvazione del relativo certificato di regolare esecuzione.
2. L'Appaltatore, entro otto giorni dalla data di ricevimento della denuncia, potrà chiedere di eseguire eventuali verifiche dei vizi difformità e difetti contestatigli e potrà sollevare eventuali eccezioni entro quindici giorni dalla data all'uopo fissatagli dalla stazione appaltante o, qualora la verifica si protraesse per più giorni, da quella di sua ultimazione. Questi termini si intendono perentori.
3. L'Appaltatore è tenuto a garantire il buon funzionamento del materiale fornito per la durata di due anni a decorrere dalla data di approvazione del certificato di regolare esecuzione ovvero del certificato di collaudo relativo a ciascun contratto applicativo.
4. In caso di non perfetta esecuzione dell'intervento o di difetti dei materiali, l'Appaltatore dovrà provvedere al ripristino a regola d'arte, con oneri a totale suo carico e fatto salvo il risarcimento di ogni eventuale danno per la stazione appaltante.

### **CAPO XII - NORME FINALI**

#### **Articolo 44 - Qualità e accettazione dei materiali in genere**

1. I materiali da impiegare per i lavori compresi nel presente accordo quadro devono corrispondere, come caratteristiche, a quanto stabilito nelle leggi e nei regolamenti ufficiali vigenti in materia; in mancanza di particolari prescrizioni, devono essere delle migliori qualità esistenti in commercio, in rapporto alla funzione cui sono stati destinati; in ogni caso i materiali,

prima della posa in opera, devono essere riconosciuti idonei e accettati dalla direzione Lavori, anche a seguito di specifiche prove di laboratorio o di certificazioni fornite dal produttore.

2. Qualora la direzione dei lavori rifiuti una qualsiasi provvista di materiali in quanto non adatta all'impiego, l'impresa deve sostituirla con altra che corrisponda alle caratteristiche volute; i materiali rifiutati devono essere allontanati immediatamente dal cantiere a cura e a spese della stessa impresa.
3. In materia di accettazione dei materiali, qualora eventuali carenze di prescrizioni comunitarie (dell'Unione europea) nazionali e regionali, ovvero la mancanza di precise disposizioni nella descrizione contrattuale dei lavori possano dare luogo a incertezze circa i requisiti dei materiali stessi, la direzione lavori ha facoltà di ricorrere all'applicazione di norme speciali, ove esistano, siano esse nazionali o estere.
4. Entro 60 giorni dalla consegna dei lavori o, in caso di materiali o prodotti di particolare complessità, entro 60 giorni antecedenti il loro utilizzo, l'appaltatore presenta alla Direzione dei lavori, per l'approvazione, la campionatura completa di tutti i materiali, manufatti, prodotti, ecc. previsti o necessari per dare finita in ogni sua parte l'opera oggetto dell'accordo quadro. Qualora l'Appaltatore non presenti la campionatura di tutti i materiali con schede tecniche appropriate entro i termini previsti, qualora altresì l'Appaltatore non presenti alla Direzione Lavori almeno tre campioni diversi e secondo le indicazioni della D.L., sarà ritenuto responsabile di grave negligenza.
5. L'accettazione dei materiali da parte della direzione dei lavori non esenta l'appaltatore dalla totale responsabilità della riuscita delle opere, anche per quanto può dipendere dai materiali stessi.

#### **Articolo 45 - Oneri e obblighi a carico dell'appaltatore**

1. Anche se non puntualmente descritte nella specifiche tecniche relative alle lavorazioni, sono a completo carico dell'Appaltatore tutte le opere necessarie alla conservazione del monumento in ogni suo particolare. In tale senso dovranno quindi essere previste: - tutte le opere (e relativi oneri) di protezione delle superfici, dei serramenti e dei manufatti adiacenti alle zone interessate dai lavori; - tutte le opere (e relativi oneri) relative ai fissaggi e consolidamenti preventivi delle zone limitrofe a quelle interessate alle lavorazioni al fine di prevenirne ogni possibile danneggiamento; Sono inoltre a carico dell'appaltatore gli oneri e gli obblighi indicati nel presente capitolato speciale d'Appalto, di cui al DPR 207/2010 nonché a quanto previsto da tutti i piani per le misure di sicurezza fisica dei lavoratori, sono a carico dell'appaltatore gli oneri e gli obblighi di cui ai commi che seguono.
2. La fedele esecuzione del progetto e degli ordini impartiti per quanto di competenza, dal direttore dei lavori, in conformità alle pattuizioni contrattuali, in modo che le opere eseguite risultino a tutti gli effetti collaudabili, a perfetta regola d'arte. L'appaltatore non deve dare corso all'esecuzione di aggiunte o varianti non ordinate per iscritto dal Direttore dei lavori, ed ha l'obbligo di richiedere tempestive disposizioni per i particolari che eventualmente non risultassero chiari da disegni, dal capitolato o dalla descrizione delle opere.
3. Ogni onere relativo alla formazione del cantiere attrezzato, in relazione alla entità dell'opera, con tutti i più moderni e perfezionati impianti per assicurare una perfetta e rapida esecuzione di tutte le opere, nonché la pulizia, la manutenzione del cantiere stesso, la sistemazione delle vie di accesso, in modo da rendere sicuri il transito e la circolazione dei veicoli, delle persone addette ai lavori e di terzi.
4. Gli oneri relativi alla formazione del cantiere attrezzato, in relazione alla entità dell'opera, con tutti i più moderni e perfezionati impianti per assicurare una perfetta e rapida esecuzione di tutte le opere, nonché la pulizia, la manutenzione del cantiere stesso, la sistemazione delle vie di accesso, in modo da rendere sicuri il transito e la circolazione dei veicoli, delle persone addette ai lavori e di terzi.

5. La formazione di recinzione provvisoria di cantiere con tipologia approvata dalla D.L.; in particolare dovrà essere garantito durante i lavori la praticabilità e la protezione delle vie di accesso e di esodo con idonee recinzioni e protezioni approvate dalla D.L. e dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione;
6. L'assunzione in proprio, tenendone sollevata la Stazione appaltante, di ogni responsabilità risarcitoria e delle obbligazioni relative, comunque connesse all'esecuzione delle prestazioni dovute dall'impresa appaltatrice a termini di contratto;
7. L'esecuzione, presso gli Istituti autorizzati, di tutte le prove che verranno ordinate dalla direzione lavori, sui materiali e manufatti impiegati o da impiegarsi nella costruzione, compresa la confezione dei campioni e l'esecuzione di prove di carico su tutte le opere e qualsiasi altra struttura portante, nonché prove di tenuta per le tubazioni;
8. Il mantenimento delle vie di fuga e uscite, sgombrare da materiali di cantiere e qualsiasi altro oggetto, ed adottare ogni misura antincendio adeguata.
9. Tutte le misure, comprese quelle provvisoriale e tutti gli adempimenti per evitare il verificarsi di danni alle opere, all'ambiente alle persone e alle cose nella esecuzione dei singoli contratti applicativi; Il ripristino di opere o il risarcimento di danni ai luoghi, a cose o a terzi determinati da mancata, tardiva o inadeguata assunzione dei necessari provvedimenti sono a totale carico dell'appaltatore, indipendentemente dall'esistenza di adeguata copertura assicurativa.
10. La protezione degli oggetti e delle cose che non è opportuno spostare dal luogo delle lavorazioni. Lo spostamento in luogo concordato con il Direttore dei Lavori ed il successivo ricollocamento in sito degli oggetti e delle cose per i quali risulta necessaria tale operazione;
11. La protezione e cautela delle parti oggetto dell'accordo quadro e non, come la protezione dei serramenti con l'uso di polietilene, teli, sughero, o pannelli, controllo della chiusura giornaliera delle finestre;
12. Lo sgombero dei materiali di rifiuto propri o lasciati da altre ditte con le modalità prescritte dalla legge. Nell'esecuzione dei lavori l'Appaltatore curerà che le materie inquinanti di qualsiasi genere non vengano scaricate nella rete fognaria e che ogni eventuale rifiuto che possa in qualche modo rientrare nel novero dei prodotti soggetti a regolamentazione particolare venga trattato nel rispetto delle norme in materia.
13. Il mantenimento, fino al collaudo, della continuità degli scoli delle acque e del transito sugli spazi pubblici adiacenti le opere da eseguire.
14. Concedere, su richiesta della direzione lavori, a qualunque altra impresa alla quale siano affidati lavori non compresi nel presente accordo quadro, l'uso parziale o totale dei ponteggi di servizio, delle impalcature, delle costruzioni provvisorie e degli apparecchi di sollevamento per tutto il tempo necessario all'esecuzione dei lavori che l'ente appaltante intenderà eseguire direttamente ovvero a mezzo di altre ditte dalle quali, come dall'ente appaltante, l'impresa non potrà pretendere compensi di sorta, tranne che per l'impiego di personale addetto ad impianti di sollevamento; il tutto compatibilmente con le esigenze e le misure di sicurezza;
15. Le spese, i contributi, i diritti, i lavori, le forniture e le prestazioni occorrenti per gli allacciamenti provvisori dei servizi di acqua, energia elettrica, gas e fognatura, necessari per il funzionamento del cantiere e per l'esecuzione dei lavori, nonché le spese per le utenze e i consumi dipendenti dai predetti servizi; l'appaltatore si obbliga a concedere, con il solo rimborso delle spese vive, l'uso dei predetti servizi alle altre ditte che eseguono forniture o lavori per conto della Stazione appaltante, sempre nel rispetto delle esigenze e delle misure di sicurezza.
16. L'esecuzione di opere campione di qualsiasi categoria di lavoro ogni volta che questo sia richiesto dalla direzione dei lavori, per ottenere il relativo nullaosta alla realizzazione delle opere simili, entro i primi 20 giorni dalla data del verbale di consegna lavori.
17. La fornitura e manutenzione, secondo le prescrizioni date dal Direttore dei lavori o dal Coordinatore della sicurezza, se presente, delle necessarie segnalazioni notturne,

antinfortunistiche, antincendio ecc. sia ad uso dei lavoratori che di terzi, nonché lo smontaggio e la rimessa in ripristino di quelle segnalazioni esistenti che risultassero temporaneamente improprie a causa della presenza del cantiere (es. segnalazione di percorsi di sicurezza provvisoriamente inagibili).

18. La costruzione e la manutenzione entro il recinto del cantiere dei locali ad uso ufficio del personale di direzione lavori e assistenza, arredati, illuminati e provvisti di armadio chiuso a chiave, tavolo, sedie, materiale di cancelleria, telefono e fax, computer con posta elettronica.
19. La predisposizione del personale e degli strumenti necessari per tracciamenti, rilievi, misurazioni, prove e controlli dei lavori tenendo a disposizione del direttore dei lavori i disegni e le tavole per gli opportuni raffronti e controlli, con divieto di darne visione a terzi e con formale impegno di astenersi dal riprodurre o contraffare i disegni e i modelli avuti in consegna.
20. Lo sviluppo progettuale di dettaglio di tutti quei particolari costruttivi che il direttore dei lavori ritenesse necessario acquisire, da sottoporre alla sua approvazione.
21. La consegna, prima della smobilitazione del cantiere, del materiale di scorta, in eccedenza alla quantità già prevista) del contratto d'appalto, per le finalità di eventuali successivi ricambi omogenei, nelle quantità previste 40 dal capitolato speciale o precisato da parte della direzione lavori con ordine di servizio e che viene liquidato in base al solo costo del materiale.
22. La richiesta e l'ottenimento, a proprie spese, prima della realizzazione dei lavori, presso tutti i soggetti, diversi dalla Stazione appaltante, Consorzi, rogge, privati, Città Metropolitana, ITALGAS, ENEL, ASL, Telecom e altri eventuali, interessati direttamente o indirettamente ai lavori di tutti i permessi necessari; l'appaltatore inoltre è tenuto a seguire tutte le disposizioni emanate dai suddetti per quanto di competenza, in relazione all'esecuzione delle opere e alla conduzione del cantiere; è tenuto a richiedere ed a ottenere i permessi e gli altri atti di assenso aventi natura definitiva e in generale deve direttamente operare per gli allacciamenti, spostamenti, verifiche con gli Enti preposte ai sottoservizi. Sono a carico dell'Appaltatore anche tutte le spese per occupazione di suolo pubblico necessarie alla formazione del cantiere.
23. Durante l'esecuzione dei lavori dovrà essere garantito il libero accesso al cantiere dei preposti dall'Amministrazione Appaltante al controllo dei lavori, nonché del personale che collabora con la Direzione Lavori e alla Commissione sicurezza cantieri.
24. Gli oneri relativi ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di preparazione e di applicazione dei materiali idonei alle specifiche lavorazioni da eseguire;
25. Gli oneri relativi ai saggi per la calibratura degli strumenti e quelli per la sigillatura e protezione di eventuali aperture o di elementi circostanti non inclusi nell'operazione da eseguirsi;
26. La protezione delle zone circostanti le operazioni da eseguirsi che potrà richiedere anche l'applicazione e la rimozione di bendaggi protettivi; la pulitura ed il consolidamento della superficie sottostante e circostante;
27. Gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, incluso il ristabilimento della coesione delle malte conservate nei casi previsti nel presente C.S.A.;
28. Le assistenze murarie, i ripristini delle murature, eventuali staffaggi, ancoraggi, accessori ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte;
29. Il trattamento con materiali e colori a natura reversibile sul materiale originale di supporto o di preparazione agli strati finali;
30. Gli oneri relativi alla realizzazione di un sistema di raccolta delle acque di lavaggio, alla misurazione della conducibilità delle stesse ed alla spazzolatura dei sali solubili disciolti;
31. Gli oneri relativi alla preparazione delle soluzioni e all'eliminazione di eventuali eccessi;
32. Gli oneri relativi al successivo controllo dell'assorbimento ed eliminazione delle eccedenze dalla superficie del prodotto utilizzato.

33. Gli oneri relativi al progetto del ponteggio, ai sensi del D.lgs. 81/2008, corredato da relazione di calcolo (eseguita seguendo le istruzioni riportate nel libretto di autorizzazione relativo al ponteggio non utilizzato) e quanto necessario ai fini della corretta realizzazione. È fatto comunque obbligo all'Appaltatore di posizionare gli ancoraggi dei ponteggi in corrispondenza delle fughe tra i mattoni componenti le murature a vista. In caso di dimostrata impossibilità nell'utilizzo di questa soluzione l'Appaltatore dovrà sottoporre soluzioni alternative alla D.L., che ne autorizzerà la realizzazione.

## Articolo 46 - Obblighi speciali a carico dell'appaltatore

1. L'appaltatore è obbligato alla tenuta delle scritture di cantiere e in particolare:
  - a. il giornale dei lavori a pagine previamente numerate nel quale sono registrate, a cura dell'appaltatore: • tutte le circostanze che possono interessare l'andamento dei lavori: condizioni meteorologiche, maestranza presente, fasi di avanzamento, date dei getti in calcestruzzo armato e dei relativi disarmi, stato dei lavori eventualmente affidati all'appaltatore e ad altre ditte, • le disposizioni e osservazioni del direttore dei lavori, • le annotazioni e contro deduzioni dell'impresa appaltatrice, • le sospensioni, riprese e proroghe dei lavori;
  - b. il libro dei rilievi o delle misure dei lavori, che deve contenere tutti gli elementi necessari all'esatta e tempestiva contabilizzazione delle opere eseguite, con particolare riguardo a quelle che vengono occultate con il procedere dei lavori stessi; tale libro, aggiornato a cura dell'appaltatore, è periodicamente verificato e vistato dal Direttore dei Lavori;
  - c. liste delle eventuali prestazioni in economia che sono tenute a cura dell'appaltatore e sono sottoposte settimanalmente al visto del direttore dei lavori e dei suoi collaboratori (in quanto tali espressamente indicati sul libro giornale), per poter essere accettate a contabilità e dunque retribuite.
2. L'appaltatore deve produrre alla direzione dei lavori un'adeguata documentazione fotografica relativa alle lavorazioni di particolare complessità, o non più ispezionabili o non più verificabili dopo la loro esecuzione ovvero a richiesta della direzione dei lavori. La documentazione fotografica, in formati riproducibili agevolmente, a colori, eseguita con pellicola negativa e/o con fotocamere digitali, dovrà riprodurre in modo automatico e non modificabile la data e l'ora nelle quali sono state fatte le relative riprese.
3. L'Appaltatore deve fornire alla Stazione Appaltante la documentazione necessaria alla restituzione dell'intervento di restauro attraverso la produzione di disegni "as-built", relazioni e documentazione fotografica che documentino le lavorazioni eseguite ed il loro effetto.
4. Entro 30 giorni dalla consegna dei lavori l'Appaltatore deve eseguire a proprio carico il rilievo delle reti impiantistiche e fognarie esistenti e produrre gli schemi dell'andamento degli scarichi fognari e delle acque bianche con i dettagli degli allacciamenti, il tutto da sottoporre alla D.L. per approvazione.
5. Nel caso in cui, a seguito di verifiche effettuate ai sensi dell'art. 10, c. 1, del D.P.R. 252/1998 (Regolamento recante norme per la semplificazione dei procedimenti relativi al rilascio delle comunicazioni e delle informazioni antimafia) emergano elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa nelle società o imprese interessate a qualsiasi titolo nell'esecuzione dei lavori, si avrà la risoluzione di diritto del contratto con l'appaltatore o il concessionario e la revoca immediata dell'autorizzazione al sub-contratto;
6. Sono soggetti alla preventiva autorizzazione della Stazione Appaltante gli affidamenti di sub-contratti che non possano classificarsi come subappalti, appartenenti alle seguenti categorie: • trasporto di materiale a scarica; • fornitura e/o trasporto terra; • fornitura e/o trasporto di calcestruzzo; • fornitura e/o trasporto di bitume; • smaltimento di rifiuti; • noli a caldo e a freddo di macchinari; • forniture di ferro lavorato; • servizi di guardiania dei cantieri.

7. L'impresa aggiudicataria, le imprese subappaltatrici e ogni altro soggetto che intervenga a qualunque titolo nella realizzazione dell'intervento, si obbligano a denunciare tempestivamente alle Forze di Polizia e all'Autorità giudiziaria ogni illecita richiesta di denaro, prestazione o altra utilità, ovvero offerta di protezione che venga avanzata all'atto dell'assunzione o nel corso dell'esecuzione dei lavori nei confronti di un suo rappresentante o di un suo dipendente, nonché a segnalare alla Prefettura e alla Stazione Appaltante la formalizzazione di tale denuncia. L'inosservanza dell'impegno integra una fattispecie di inadempimento contrattuale, consentendo alla Stazione Appaltante di chiedere la risoluzione del contratto d'appalto;
8. E' fatto obbligo all'impresa aggiudicataria e all'eventuale subappaltatore di trasmettere, almeno sette giorni prima dell'inizio dei lavori nonché entro due giorni in caso di modifiche successive, l'elenco nominativo del personale a qualsiasi titolo operante presso il cantiere. In caso di inottemperanza, è facoltà della Stazione Appaltante recedere dal vincolo contrattuale, previa comunicazione scritta.
9. L'Appaltatore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della Legge 13/08/2010 n° 136 e s.m.i.. L'Appaltatore si impegna altresì a dare immediata comunicazione alla Stazione Appaltante ed alla Prefettura – Ufficio Territoriale del Governo della Provincia di Monza e Brianza della notizia dell'inadempimento della propria Controparte (Subappaltatore / Subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

#### **Articolo 47 - Codice Etico**

1. Si intendono espressamente richiamati ed incondizionatamente accettati dalle parti il Codice Etico degli Appalti Regionali approvato dalla Giunta della Regione Lombardia nella seduta n. IX/1644 del 04.05.2011 per quanto concerne ogni aspetto della procedura in oggetto.

#### **Articolo 48 - Disposizioni antimafia**

1. L'Appaltatore è tenuto alla scrupolosa osservanza delle disposizioni riguardanti la lotta e la prevenzione contro la delinquenza mafiosa e di altre forme di pericolosità sociale.
2. Il subappalto è consentito nei limiti ed alle condizioni di cui alle norme dell'art. 105 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50.
3. L'Appaltatore ha l'obbligo di: -aggiornamento e coordinamento del piano della sicurezza; - presentare prima dell'inizio lavori la documentazione di avvenuta denuncia agli Enti Previdenziali, INPS, INAIL, Cassa Edile, ASL; -presentare periodicamente, a scadenza quadrimestrale, copia dei versamenti contributivi previdenziali ed assicurativi, nonché quelli dovuti agli organismi paritetici previsti dalla Contrattazione Collettiva; -presentare prima dell'inizio dei lavori la lista del personale che dovrà operare nel cantiere, corredata da fotocopia di carta d'identità o documento equivalente, fotografia del personale al fine di dotare lo stesso di cartellino identificativo vidimato dall'Ente Appaltante; -registrare giornalmente la forza lavoro presente in cantiere al fine di permettere un celere controllo agli incaricati dell'Ente appaltante;
4. Il Direttore dei Lavori ha facoltà di procedere alle verifiche di regolarità dei versamenti contributivi anche in occasione dell'emissione degli stati di avanzamento.

#### **Articolo 49 - Custodia del cantiere**

1. E' a carico e a cura dell'appaltatore la custodia e la tutela del cantiere, di tutti i manufatti e dei materiali in esso esistenti, anche se di proprietà della Stazione appaltante e ciò anche durante periodi di sospensione dei lavori e fino alla presa in consegna dell'opera da parte della Stazione appaltante.
2. Qualora le lavorazioni comportino la costituzione di aperture temporanee dell'involucro dell'edificio tali da renderlo facilmente accessibile nelle ore notturne, ai sensi dell'articolo 22 della legge 13 settembre 1982, n. 646, l'appaltatore dovrà predisporre la custodia continuativa

affidata a personale provvisto di qualifica di guardia particolare giurata; la violazione della presente prescrizione comporta la sanzione dell'arresto fino a tre mesi o dell'ammenda da Euro 51,65 a Euro 516,50

3. L'appaltatore, qualora ne ricorrano i presupposti, deve predisporre ed esporre in sito n°2 esemplari di cartello indicatore, con le dimensioni minime di ml. 1,00 di base e ml. 2,00 di altezza, recanti le descrizioni di cui alla Circolare del Ministero dei LL.PP. dell'1 giugno 1990, n. 1729/UL, e comunque sulla base di quanto indicato nella allegata tabella «C», curandone i necessari aggiornamenti periodici. Il cartello dovrà essere esposto in prossimità dell'ingresso al cantiere in posizione ben visibile dal passaggio pubblico.

**Manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto  
intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne  
appartenenti al patrimonio comunale  
OPERE EDILI, DA VETRAIO, DA FABBRO E DA FALEGNAME**

**D.U.V.R.I.**

**INDIVIDUZIONE DEI RISCHI E MISURE ADOTTATE  
PER ELIMINARE LE INTERFERENZE**

(Art. 26 comma 3 - 5 D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

**SOMMARIO:**

1. PREMESSA
2. ESAME DETTATO LEGISLATIVO
3. PRESCRIZIONI ED OBBLIGHI PER LE DITTE AFFIDATARIE
4. DEFINIZIONE DI PERICOLO E RISCHIO
  - 4.1 Individuazione dei fattori di rischio
  - 4.2 Pericoli riferibili all'area di lavoro
  - 4.3 Pericoli originati dall'appaltatore
5. DATI IDENTIFICATIVI COMMITTENTE
6. ATTIVITA' IN AFFIDAMENTO
  - 6.1. Dati identificativi impresa affidataria
  - 6.2. Figure e Responsabili
  - 6.3. Personale dell'Impresa
  - 6.4. Descrizione attività in affidamento
    - 6.4.1. Descrizione delle attività svolte
    - 6.4.2. Tipologia macchine/attrezzature impiegate
    - 6.4.3. Tipologia sostanze/prodotti utilizzati
7. VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI
  - 7.1 Zone/attività interessate da possibili interferenze
  - 7.2 Rischi residui
  - 7.3 Misure di coordinamento e di sicurezza da adottare
8. NOTIZIE FORNITE ALL'AFFIDATARIO
9. COSTI DELLA SICUREZZA - STIMA
10. PROCEDURE PER I CASI DI EMERGENZA
11. FIRME APPROVAZIONE

## 1. PREMESSA

Nella predisposizione dei contratti d'appalto e contratti d'opera come pure negli ordini per la fornitura di macchinari, impianti, attrezzature, prodotti ecc. è indispensabile che il committente preveda l'inserimento di tutte le clausole che derivano dalle normative in materia di sicurezza ed igiene del lavoro.

Le più recenti leggi impongono uno stretto collegamento tra committente ed affidatario o fornitore affinché non vengano a crearsi condizioni tali da pregiudicare la sicurezza e l'integrità fisica dei lavoratori.

Sarà, quindi, compito del committente provvedere affinché, secondo i casi:

- non si creino interferenze tra diverse attività, tali da pregiudicare la sicurezza;
- non si creino condizioni di pericolo a causa della mancata conoscenza di specifiche disposizioni di sicurezza esistenti nell'ambiente di lavoro;
- non si creino condizioni di pericolo a causa della mancata conoscenza delle caratteristiche degli ambienti di lavoro, degli impianti e delle strutture, dei prodotti o sostanze presenti;
- non si creino condizioni di pericolo a causa della mancata conoscenza delle specifiche disposizioni per le situazioni di emergenza;
- non si creino condizioni di pericolo a causa della inesperienza dei lavoratori dell'affidatario;
- non si creino condizioni di pericolo a causa delle attrezzature di lavoro o prodotti dell'affidatario.

## 2. ESAME DETTATO LEGISLATIVO

Il presente documento di valutazione contiene le principali informazioni/prescrizioni in materia di sicurezza per fornire all'impresa affidataria o ai lavoratori autonomi dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività in ottemperanza all'art. 26 comma 1 lettera b, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

Secondo tale articolo al comma 3: "Il datore di lavoro committente promuove la cooperazione e il coordinamento elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile ridurre al minimo i rischi da interferenze. Tale documento è allegato al contratto di appalto o d'opera. Le disposizioni del presente comma non si applicano ai rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi".

I datori di lavoro, ivi compresi i subaffidatari, devono promuovere la cooperazione ed il coordinamento, in particolare:

- cooperano all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto;
- coordinano gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva.

Prima dell'affidamento delle prestazioni si provvederà:

- a verificare l'idoneità tecnico-professionale dell'impresa affidataria o del lavoratore autonomo, attraverso la acquisizione del certificato di iscrizione alla camera di commercio, industria e artigianato e dell'autocertificazione dell'impresa appaltatrice o dei lavoratori autonomi del possesso dei requisiti di idoneità tecnico-professionale;
- fornire in allegato al contratto il documento unico di valutazione dei rischi che sarà costituito dal presente documento preventivo, eventualmente modificato ed integrato con le specifiche informazioni relative alle interferenze sulle lavorazioni che la ditta appaltatrice dovrà esplicitare in sede di gara.

La ditta affidataria dovrà produrre un proprio piano operativo sui rischi connessi alle attività specifiche, coordinato con il DVR unico definitivo.

### Sospensione delle prestazioni

In caso di inosservanza di norme in materia di sicurezza o in caso di pericolo imminente per i lavoratori, il Responsabile dei Lavori/R.U.P., potrà ordinare la sospensione delle attività, disponendone la

ripresa solo quando sia di nuovo assicurato il rispetto della normativa vigente e siano ripristinate le condizioni di sicurezza e igiene del lavoro.

Per sospensioni dovute a pericolo grave ed imminente il Committente non riconoscerà alcun compenso o indennizzo all'affidatario.

#### **Stima dei costi della sicurezza**

Secondo l'art. 26 comma 5 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81: "Nei singoli contratti di subappalto, di appalto e di somministrazione, anche qualora in essere al momento della data di entrata in vigore del succitato decreto e secondo gli articoli 1559, ad esclusione dei contratti di somministrazione di beni e servizi essenziali, 1655, 1656 e 1677 del codice civile, devono essere specificamente indicati a pena di nullità ai sensi dell'articolo 1418 del codice civile i costi relativi alla sicurezza del lavoro con particolare riferimento a quelli propri connessi allo specifico appalto". Tali costi finalizzati al rispetto delle norme di sicurezza e salute dei lavoratori, per tutta la durata delle attività previste nell'appalto saranno riferiti rispettivamente ai costi previsti per:

- garantire la sicurezza del personale dell'appaltatore mediante la formazione, la sorveglianza sanitaria, gli apprestamenti nonché in D.P.I. necessari in riferimento alle attività appaltate;
- garantire la sicurezza rispetto ai rischi interferenziali che durante lo svolgimento delle attività che potrebbero originarsi all'interno dei locali;
- delle procedure contenute nel Piano di Sicurezza Integrativo e previste per specifici motivi di sicurezza.

Nella maggior parte dei casi è difficile prevedere l'organizzazione e lo svolgimento delle singole attività e la valutazione dei rischi per la sicurezza e salute dei lavoratori e, conseguentemente risulta difficoltosa la redazione di preventivi piani integrativi di sicurezza.

Tale difficoltà risulta ancora maggiormente aggravata dal dover definire dei costi della sicurezza significativamente connessi alle singole organizzazioni aziendali.

Nell'ambito dello svolgimento di attività in regime di appalto o subappalto, il personale occupato dall'impresa appaltatrice o subappaltatrice deve essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

### **3. PRESCRIZIONI ED OBBLIGHI PER LE DITTE AFFIDATARIE**

Tutte le attività affidate dal Comune di Vimodrone all'affidatario dovranno essere eseguite nell'ottemperanza di tutti gli obblighi di legge nonché secondo quanto espressamente richiamato e prescritto dalla specifica in oggetto e precisamente:

1) L'affidatario assume la piena ed intera responsabilità tecnica ed amministrativa degli ordini affidati, nei riguardi della Committente e dovrà disporre autonomamente del personale dipendente, dei mezzi tecnici e dell'organizzazione del personale dipendente, necessaria per eseguire a regola d'arte i predetti lavori ed assume la piena responsabilità dell'operato dei propri dipendenti sia tecnicamente che civilmente e penalmente, salvo eventuali variazioni.

2) L'affidatario in particolare:

a) dovrà possedere in proprio le attrezzature, i macchinari, i mezzi, gli utensili, gli accessori ecc. di uso comune adatti e necessari all'esecuzione delle attività oggetto degli ordini affidati; le suddette attrezzature e macchinari dovranno essere conformi alle vigenti prescrizioni in materia di sicurezza ed igiene del lavoro e mantenute in buono stato di efficienza.

b) dovrà adottare tutte le predisposizioni, i provvedimenti e le cautele atti ad evitare il verificarsi di incidenti o infortuni sia durante l'esecuzione degli ordinativi che nelle operazioni accessorie quali quelle inerenti al trasporto, alla consegna, ecc.

c) dovrà attenersi scrupolosamente a tutte le norme di legge e riconoscere di Sua esclusiva competenza l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di prevenzione degli infortuni e di igiene del lavoro.

d) qualora, ad integrazione della propria attrezzatura, l'affidatario usi impianti e mezzi di lavoro particolari del Committente, il loro uso, in comodato, deve essere preventivamente autorizzato ed implica il riconoscimento, senza riserve, del buono stato funzionale e della corrispondenza alle norme antinfortunistiche.

e) dovrà provvedere per tutto il proprio personale adibito alle attività oggetto degli ordini affidati e per tutto il periodo per il quale esso è adibito, alle forme di previdenza ed assicurazione d'obbligo per la specifica attività di cui agli ordini affidati (assicurazioni INPS, INAIL, Assistenza malattie professionali, ecc.) e ad osservare le disposizioni in materia di legislazione del lavoro.

f) dovrà naturalmente corrispondere al proprio personale dipendente un trattamento normativo e retributivo non inferiore a quello stabilito dalle norme contrattuali di carattere collettivo in vigore per le categorie di appartenenza e per il tempo in cui si svolgono i lavori anzidetti.

g) dovrà impiegare personale adatto, capace e in numero sufficiente in relazione ai lavori da eseguire di volta in volta ed ai termini di consegna. Detto personale dovrà eseguire i lavori sotto la sovrintendenza diretta ed assoluta di un Direttore Tecnico nominato.

h) dovrà predisporre i provvedimenti atti ad evitare ogni forma di inquinamento in dipendenza del lavoro da eseguire.

i) dovrà dare comunicazione scritta alla Committente per qualsiasi infortunio in cui incorra il proprio personale, nel corso dei lavori oggetto dell'appalto, precisando circostanze e cause.

l) dovrà notificare preventivamente, entro e non oltre il giorno d'inizio previsto dei lavori, il nominativo e la qualifica del personale che intenderà impiegare nella esecuzione dei lavori assegnatigli.

m) dovrà osservare le disposizioni particolari emanate dal Committente e attenersi scrupolosamente alle prescrizioni tecniche di Progetto e impartite dal D.E.C. .

n) dovrà fornire ai propri dipendenti D.P.I. appropriati ai rischi inerenti le lavorazioni ed operazioni effettuate e disporre per il corretto uso dei mezzi stessi da parte del personale.

o) dichiarerà di aver preso esatta conoscenza di tutte le condizioni inerenti i luoghi di lavoro, gli accessi ai medesimi e di ogni altra condizione che possa riguardare l'esecuzione degli ordinativi e dichiara altresì di conoscere, di essere stato reso edotto di tutti i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro e di impegnarsi di portare a conoscenza dei propri dipendenti i suddetti rischi.

p) dichiarerà di aver preso visione e di essere edotto che all'interno delle aree e spazi in gestione esistono zone di lavoro ad elevato rischio d'incendio ove è assolutamente proibito eseguire lavorazioni od utilizzare attrezzature che possano provocare incendi. In prossimità di dette zone è "ASSOLUTAMENTE VIETATO FUMARE".

q) dovrà evitare che, nelle aree e negli spazi in gestione in cui è installato un impianto automatico di rilevazione e spegnimento incendi che è sempre attivo, tutte le tubazioni relative al suddetto impianto vengano utilizzate per scopi impropri, quali sostentamento per carichi di qualsiasi entità o supporto per lavorazioni. L'impianto automatico di rilievo e spegnimento incendi potrà essere disattivato solo per manutenzione. Tale operazione potrà essere eseguita solo ed esclusivamente dal personale autorizzato. Durante i periodi in cui l'impianto risulterà disattivato la Committente si farà obbligo di informare il personale delle ditte Appaltatrici nelle forme e nei mezzi più idonei e pertanto dovranno essere assolutamente evitate lavorazioni che possano comportare il minimo rischio d'incendio.

r) dovrà vietare al proprio personale di accedere ad aree non interessate dalle attività oggetto dell'appalto.

#### 4. DEFINIZIONE DI PERICOLO E RISCHIO

Nel presente documento si è fatto riferimento alle seguenti definizioni:

**pericolo:**

proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore (attrezzatura, prodotto, modello organizzativo, postazione di lavoro) avente la potenzialità di causare danni.

**rischio:**

probabilità che sia raggiunto il livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego, ovvero di esposizione ad un determinato fattore.

**rischio residuo:**

rischio che può comunque rimanere anche dopo l'attuazione di una o più misure di riduzione.

**valutazione del rischio:**

procedimento di valutazione dei rischi residui per la sicurezza e la salute dei lavoratori, nell'espletamento delle loro mansioni, derivate dalle circostanze del verificarsi di un pericolo sul luogo di lavoro.

#### 4.1 Individuazione dei fattori di rischio

Il processo valutativo si sviluppa nell'individuazione dei fattori di rischio attribuibili al Committente, ovvero ai luoghi di lavoro ed alle attività svolte presso l'area oggetto dei lavori in appalto (Nelle schede: SI=pericolo presente; NO=pericolo assente). Tali fattori di rischio sono suddivisi nelle seguenti categorie:

- Pericoli derivanti da elementi strutturali
- Pericoli derivanti da impianti/apparecchiature/macchine
- Pericoli per la salute
- Pericoli di incendio/esplosione
- Altri pericoli eventuali

Segue l'individuazione dei possibili fattori di rischio originati dalle attività dell'Appaltatore con ricadute sul personale appartenente al Committente (Nelle schede: SI=pericolo presente; NO=pericolo assente). Tali fattori di rischio sono suddivisi nelle seguenti categorie:

- Pericoli riferibili ad elementi strutturali
- Pericoli derivanti da impianti/apparecchiature/macchine
- Pericoli per la salute
- Pericoli di incendio/esplosione
- Altri pericoli eventuali

#### 4.2 Pericoli riferibili all'area di lavoro

##### Pericoli derivanti da elementi strutturali

Fattori di rischio	SI	NO	Note
Pavimentazione pericolosa (bagnata, scivolosa, irregolare, etc.)	X		
Superfici pericolose (taglienti, spigolose, appuntite, etc.)	X		
Superfici ad alta temperatura	X		
Dislivelli con pericolo di caduta verso il basso	X		
Superfici calpestabili con portate limitate (lucernari, andatoie, etc.)	X		
Spazi ristretti	X		
Caduta oggetti / materiali dall'alto	X		
Microclima (temperatura, umidità, ventilazioni particolari)		X	
Illuminazione (scarsa e/o eccessiva)	X		

##### Pericoli derivanti da impianti / apparecchiature macchine

Fattori di rischio	SI	NO	Note
Impianti ed apparecchiature elettriche in tensione	X		
Impianti ed apparecchiature a gas in tensione		X	
Apparecchiature in pressione (pneumatiche, oleodinamiche, etc.)		X	
Impianti automatici in funzione	X		
Macchine con organi in movimento	X		
Proiezioni di oggetti (fluidi, scintille, schegge, etc.)	X		
Mezzi di sollevamento, carichi sospesi (carroponte, gru, etc.)	X		
Mezzi di trasporto in movimento (automezzi, carrelli, etc.)	X		

##### Pericoli per la salute

Fattori di rischio	SI	NO	Note
Sostanze e preparati pericolosi (tossici, nocivi, irritanti)		X	
Agenti chimici aerodispersi (aerosol)		X	
Fumi, polveri e/o fibre e/o disperse	X		
Agenti cancerogeni, mutageni		X	
Agenti biologici		X	
Rumore	X		
Vibrazioni meccaniche	X		

Fonti di emissione di radiazioni ionizzanti (raggi x, etc.)		X	
Fonti di emissione di campi elettromagnetici		X	
Fonti di emissione di radiazioni ultraviolette		X	
Fonti di emissione di raggi infrarossi		X	

#### Pericoli di incendio / esplosione

Fattori di rischio	SI	NO	Note
Materiali combustibili		X	
Sostanze infiammabili		X	
Materiali e/o sostanze esplosive		X	
Presenza di fiamme libere		X	

Altri pericoli \_\_\_\_\_

#### 4.3 Pericoli originati dall'affidatario

##### Pericoli riferibili ad elementi strutturali

Fattori di rischio	SI	NO	Note
Pavimentazione pericolosa (bagnata, scivolosa, irregolare, etc.)	X		
Superfici pericolose (taglienti, spigolose, appuntite, etc.)	X		
Creazione dislivelli con pericolo di caduta verso il basso	X		
Impedimento lungo i percorsi di transito	X		
Caduta oggetti / materiali dall'alto	X		

##### Pericoli derivanti da impianti / apparecchiature macchine

Fattori di rischio	SI	NO	Note
Utilizzo apparecchiature elettriche	X		
Utilizzo apparecchiature a gas saldatura, etc.)	X		
Utilizzo apparecchiature in pressione (pneumatiche, etc.)		X	
Utilizzo ponteggi, scale portatili	X		
Utilizzo macchine con organi movimento	X		
Proiezione di oggetti (fluidi, scintille, schegge, etc.)	X		
Impiego mezzi di sollevamento (piattaforme, sollevatori, etc.)	X		
Impiego mezzi di trasporto (automezzi, carrelli, etc.)	X		

##### Pericoli per la salute

Fattori di rischio	SI	NO	Note
Impiego sostanze / preparati pericolosi (tossici, nocivi, irritanti)		X	
Produzione agenti chimici aerodispersi (aerosol)		X	
Produzione fumi, polveri e/o fibre e/o disperse	X		
Impiego agenti cancerogeni, mutageni		X	
Impiego agenti biologici		X	
Emissione rumore	X		
Origini vibrazioni meccaniche	X		
Emissione di radiazioni ionizzanti (raggi x, etc.)		X	
Emissione di campi elettromagnetici		X	
Emissione di radiazioni ultraviolette		X	
Emissione di raggi infrarossi		X	

**Pericoli di incendio / esplosione**

Fattori di rischio	SI	NO	Note
Impiego materiali combustibili		X	
Impiego sostanze infiammabili		X	
Impiego materiali e/o sostanze esplosive		X	
Impiego di fiamme libere		X	

Altri pericoli \_\_\_\_\_

**5. DATI IDENTIFICATIVI COMMITTENTE**

Denominazione Comune di Vimodrone (MI) Servizio OO.PP. - Patrimonio  
Responsabile del Settore Tecnico arch. Carlo Tenconi  
Datore di Lavoro arch. Carlo Tenconi  
R.S.P.P. uffici comunali: arch. Luigi Di Marco  
R.S.P.P. scuole comunali: ing. Luca Corbellini  
Medico competente dipendenti sede municipale: dott.ssa Miriam Baldassare  
R.L.S. dipendenti comunali Lorenzo Viezzoli (Settore Polizia Locale)  
R.L.S. scuole comunali: Sig.ra Franca MastroLorenzo  
Tipo di attività Amministrazione Comunale  
Indirizzo Via Cesare Battisti, 56 - 20090 Vimodrone (MB)  
Part. IVA e Cod. Fisc. C.F. 07430220157 - P.I. 00858950967  
Telefono 02/250771  
Fax 02/2500316  
URL <http://www.comune.vimodrone.milano.it>  
PEC [comune.vimodrone@pec.regione.lombardia.it](mailto:comune.vimodrone@pec.regione.lombardia.it)

**6. ATTIVITÀ IN AFFIDAMENTO****6.1. Dati identificativi impresa affidataria**

Denominazione SELVA MERCURIO SRL  
Indirizzo VIA ALCIATO, 2 22100 COMO  
Ruolo IMPRESA AFFIDATARIA  
Ragione sociale SELVA MERCURIO SRL  
Legale Rappresentante FERRARI STEFANO  
Part. IVA e Cod. Fisc. 01721450136  
Telefono 031/263552  
Fax 031/240428  
URL  
PEC [selvamercurio@legalmail.it](mailto:selvamercurio@legalmail.it)

Posizione CCIAA 01721450136 SEDE COMO  
Posizione INPS 2406085179 SEDE COMO  
Posizione Cassa Edile 1-001415 SEDE COMO  
Posizione INAIL 04221284 SEDE COMO

**6.2. Figure e Responsabili**

Datore di lavoro FERRARI STEFANO  
Direttore Tecnico FERRARI STEFANO E BIANCHI PAOLO  
Medico competente DOTT. GALFETTI GABRIELE  
Addetti antincendio BIANCHI PAOLO  
Addetti pronto soccorso BIANCHI PAOLO

**R.S.P.P. BIANCHI PAOLO  
R.L.S. GREGORIO GINO**

**6.3. Personale dell'Impresa (VEDI ALLEGATO)  
Matricola Nominativo Mansione ...**

**6.4. Descrizione attività in affidamento**

**Oggetto dell'appalto: MANUTENZIONE ORDINARIA, STRAORDINARIA, INTERVENTI DI PRONTO INTERVENTO SUGLI IMMOBILI, IMPIANTI, PERTINENZE E AREE ESTERNE APPARTENENTI AL PATRIMONIO COMUNALE – OPERE EDILI, DA VETRAIO, DA FABBRO E DA FALEGNAME**

**Aree interessate dai lavori:** edifici di proprietà comunale, relative pertinenze ed aree esterne (scuole comprese) ad eccezione di: aree a verde e relativo patrimonio erbaceo/arbustivo/arboreo/impianti di irrigazione, locali centrali termiche/sottostazioni/distribuzioni, strade e segnaletica.

**Durata: 24 (ventiquattro) mesi dalla data di avvio dell'esecuzione del contratto prorogabili di un anno**

**Orario di svolgimento delle attività ordinate:** otto ore giornaliere dal lunedì al venerdì, in altri orari solo per reperibilità e/o interventi concordati con la DL.

**Numero di lavoratori impiegati:** il numero necessario al rispetto dei periodi espressi dal D.L. sottoscritto con eventuali modifiche proposte dall'affidatario ed accettate dal D.L. .

**6.4.1. Descrizione delle attività svolte**

I lavori sono quelli riferiti alla conduzione della manutenzione ordinaria dei fabbricati di proprietà comunale, relative pertinenze ed aree esterne, atti a garantirne la corretta fruizione degli ambienti. Più dettagliatamente si procederà all'esecuzione delle seguenti opere:

Opere edili:

- Demolizione e ricostruzione di pareti divisorie atte ad ottimizzare la funzionalità degli ambienti;
- Modifica, riparazione, adeguamento di servizi igienici;
- Eventuale risanamento dell'umidità da infiltrazioni nelle murature;
- Riparazione dei manti di copertura;
- Riparazione, sostituzione serramenti;
- Ripresa di intonaci interni ed esterni deteriorati ed intonacature sulle pareti di nuova costruzione;
- Apertura e chiusura tracce nelle murature per il passaggio dell'impiantistica;
- Scavi, reinterri, sistemazione pavimentazioni esterne;
- Modifica, rifacimento, rinnovamento tratti di fognature nelle aree pertinenziali dei fabbricati;
- Modifica, riparazione di recinzioni, cancellate, porte, cancelli manuali ed automatizzati.

Opere di finitura:

- Rinnovo tinteggiare esterne ed interne previo raschiamento delle tinteggiature preesistenti;
- Rinnovo, riparazione, sostituzione di pavimenti e rivestimenti interni, infissi, etc (legno, pietra, vinilici, gres, ceramici, vetro, elementi in metallo, etc.);

Opere provvisorie e di prevenzione:

Nella preparazione dei cantieri e delle aree logistiche possono essere previste opere provvisorie e di prevenzione, quali l'adeguamento di alcuni locali interni, bagni, illuminazione provvisoria e di emergenza dei posti di lavoro, gli impianti e mezzi antincendio, le segnalazioni di sicurezza, etc.

**6.4.2. Tipologia macchine/attrezzature impiegate**

- Utensili manuali (martello, cacciavite, pinze, badile, ecc.)
- Attrezzature portatili a batteria (trapano, avvitatore, ecc.)
- Attrezzature portatili alimentate da corrente elettrica (trapano, avvitatore, mola smeriglio, seghetto, demolitore, ecc.)
- Attrezzature alimentate da compressore pneumatico (demolitore, ecc.)

- Compressore
- Generatore di corrente
- Attrezzature manuali per la manutenzione del verde
- Attrezzature portatili per la manutenzione del verde (motosega, decespugliatore, rasasiepe, ecc.)
- Macchine per la manutenzione del verde (rasaerba, cippatrice, trattorino, ecc.)
- Scala portatile
- Trabattello
- Impalcatura fissa
- Apparecchi di sollevamento materiali (gru, verricello, ecc.)
- Ponte sollevabile
- Autogru con cestello elevatore
- Cannello a gas
- Saldatrice ossiacetilenica
- Saldatrice elettrica
- Automezzi, autocarri
- Altro

Note: \_\_\_\_\_

#### 6.4.3. Tipologia sostanze/prodotti utilizzati

- Prodotti per la pulizia generici
- Prodotti per la pulizia specifici (ipoclorito di sodio, acido muriatico, ecc.)
- Antiparassitari
- Colle a base solvente
- Colle viniliche
- Lubrificanti
- Altro

Note: devono essere a disposizione le schede tecniche di sicurezza dei prodotti utilizzati

## 7. VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI

Per la valutazione dei rischi in oggetto il Comune di Vimodrone ha provveduto come segue:

è stato condotto un sopralluogo congiunto, tra i referenti dell'Ente Committente e dell'impresa affidataria presso le zone interessate dai lavori in appalto.

- sono stati analizzati in modo approfondito i rischi per la sicurezza quali strutture, macchine, apparecchiature, impianti, ecc.;
- sono stati valutati i rischi per la salute dovuti ad agenti fisici, chimici, biologici;
- sono stati esaminati i rischi derivanti da fattori organizzativi.

Dall'analisi dei rischi, l'Ente ha predisposto un riesame generale della situazione aziendale del sistema sicurezza e salute come di seguito indicato:

- individuazione di tutte le situazioni di pericolo, come fatto intrinseco, potenzialmente in grado di causare il rischio ed il conseguente danno;
- individuazione delle misure di prevenzione e protezione da attuare in conseguenza dei risultati della valutazione dei rischi.

#### 7.1 Zone/attività interessate da possibili interferenze

E' la parte nodale del presente documento di valutazione, ove si individua se e come il personale del committente e quello dell'affidatario possano causare reciprocamente situazioni di rischio. Una volta individuate le situazioni di rischio vengono descritti gli interventi atti a limitarne la probabilità di accadimento e l'entità dello stesso tramite gli interventi preventivi e/o protettivi ritenuti più opportuni. L'attività da svolgersi verrà organizzata il più possibile con orari diversificati in modo tale che presso le zone interessate dai lavori, dalla movimentazione del materiale e dal transito degli addetti, non vi siano interferenze di alcun tipo tra il personale dipendente e quello dell'Impresa affidataria.

In base all'indagine condotta, si sono individuate le seguenti zone in cui comunque si possono creare possibili interferenze con il lavoro svolto dai dipendenti comunali, dipendenze scolastiche e presenza di utenti in genere.

- Aree esterne in genere ed in particolare prospicienti le entrate/uscite dai vari edifici.
- Presenza di personale comunale e scolastico oltre a utenti in genere.
- Alunni, atleti, pubblico, utenti in genere.

### 7.2 Rischi residui

In base all'indagine condotta, nel caso sopra evidenziato di possibili interferenze, sono prevedibili i seguenti rischi residui:

- Scivolamento, inciampamento
- Contatto con elementi pericolosi
- Caduta verso il basso
- Caduta oggetti dall'alto
- Contatto con elementi in tensione elettrica
- Contatto con elementi in temperatura
- Proiezione materiali
- Coinvolgimento in organi meccanici
- Investimento da mezzi in manovra
- Esposizione a sostanze chimiche pericolose
- Esposizione a sostanze cancerogene
- Esposizione a polveri, fumi, vapori pericolosi
- Esposizione a rumore
- Esposizione a campi elettromagnetici
- Esposizione a radiazioni luminose (saldatura)
- Incendio/esplosione
- Altro: ...

### 7.3 Misure di coordinamento e di sicurezza da adottare

Saranno adottati tutti gli accorgimenti, tecnici ed organizzativi, necessari affinché i rischi residui non siano fonte di danno al personale ed agli utenti operanti presso le strutture.

Le zone che possono comportare rischi non controllabili saranno accuratamente delimitate.

I rischi residui saranno evidenziati tramite appropriata segnaletica eventualmente integrativa di quella già adottata presso i luoghi di lavoro.

Tutti i lavoratori interessati dai rischi residui evidenziati saranno dotati dei necessari DPI, adeguati alle loro esigenze e conformi alla vigente normativa.

Il personale dell'Ente Committente, della Direzione Didattica e dell'Impresa affidataria verrà adeguatamente informato e formato in merito agli interventi di sicurezza concordati ed adottati.

I preposti dell'Ente Committente, della Direzione Didattica e dell'Impresa affidataria provvederanno, ognuno per le attività di propria competenza, a verificare il rispetto degli interventi di sicurezza concordati ed adottati.

Il Committente e l'Impresa affidataria si impegnano a rivedere la presente valutazione dei rischi qualora subentrino variazioni che ne modifichino il contenuto.

**INOLTRE**, presso le strutture predette, in quanto di proprietà del Comune di Vimodrone, sono in vigore i seguenti divieti ed obblighi per il personale delle ditte appaltatrici/fornitrici o per chi da esse incaricato:

- divieto di intervenire sulle attività o lavorazioni in atto eseguite da personale del Comune di Vimodrone o di terzi;
- divieto di utilizzo di macchinari, attrezzature e/o opere provvisorie di proprietà del Comune di Vimodrone; eventuali utilizzi sono da considerarsi a carattere eccezionale e dovranno essere autorizzati di volta in volta dal referente per la sicurezza della struttura;
- divieto di accedere ai locali ad accesso limitato o a zone diverse da quelle interessate ai lavori se non specificatamente autorizzati dal referente per la sicurezza della struttura con apposito permesso;
- divieto di ingombrare passaggi, corridoi e uscite di sicurezza con materiali, macchine ed attrezzature di qualsiasi natura;

- divieto di introdurre sostanze infiammabili o comunque pericolose o nocive se non preventivamente concordato con il referente per la sicurezza della struttura;
- divieto di compiere lavori di saldatura, usare fiamme libere o fumare, in particolare nei luoghi con pericolo di incendio o di scoppio, nonché in tutti gli altri luoghi ove vige apposito divieto; i lavori a fiamma sono soggetti a preventiva autorizzazione del referente per la sicurezza della struttura, sentito, se del caso, il Referente d'Area per la Sicurezza;
- divieto di rimuovere o manomettere in un alcun modo i dispositivi di sicurezza e/o protezione installati su impianti, macchine o attrezzature, se non strettamente necessario per l'esecuzione del lavoro, nel qual caso devono essere adottate misure di sicurezza alternative a cura dell'aggiudicataria e a tutela del personale del Comune e di terzi e di quello dell'aggiudicataria stessa;
- divieto – sia per il personale del Comune che per quello dell'aggiudicataria – di compiere di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere la sicurezza anche di altre persone;
- divieto – sia per il personale del Comune che per quello dell'aggiudicataria – di compiere qualsiasi operazione (pulizia, lubrificazioni, riparazioni, registrazioni, ecc.) su organi in moto o su impianti in funzione; qualora strettamente necessario per l'esecuzione del lavoro, dovranno essere adottate misure di sicurezza alternative a cura dell'aggiudicataria e a tutela del personale del Comune, di quello dell'aggiudicataria stessa e di terzi;
- divieto di usare, sul luogo di lavoro, indumenti o abbigliamento che, in relazione alla natura delle operazioni da svolgere, possano costituire pericolo per chi li indossa;
- obbligo di concordare con il Datore di Lavoro/RSPP delle strutture scolastiche gli orari per l'esecuzione degli interventi/lavori e di non trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario concordato;
- obbligo di reperire dal Datore di Lavoro/RSPP delle strutture scolastiche i nominativi dei Responsabili/Referenti/Preposti ai sensi di Legge in materia di sicurezza/evacuazione/primo soccorso ecc. nonché il DVR ufficiale ed agli atti della Direzione Didattica sita in Viale Piave 62;
- obbligo di attenersi scrupolosamente a tutte le indicazioni segnaletiche contenute nei cartelli indicatori e negli avvisi presenti;
- obbligo di informare/richiedere al Datore di Lavoro/RSPP delle strutture scolastiche l'intervento dei relativi Responsabili/Preposti delle strutture scolastiche in caso di anomalie riscontrate nell'ambiente di lavoro e prima di procedere con interventi in luoghi con presenza di rischi;
- obbligo di impiegare macchine, attrezzi ed utensili rispondenti alle vigenti norme di legge ed in conformità alle stesse e alle istruzioni di utilizzo del costruttore;
- obbligo di segnalare immediatamente eventuali deficienze di dispositivi di sicurezza o l'esistenza di condizioni di pericolo o di emergenza (adoperandosi direttamente, ma solo in caso di urgenza e nell'ambito delle proprie competenze e possibilità, per l'eliminazione di dette deficienze o pericoli);
- obbligo di prender visione e di attenersi alle planimetrie esposte e riportanti la posizione dei presidi antincendio, le vie di esodo, le eventuali istruzioni di comportamento in caso di emergenza; comunque in caso di emergenza il personale dell'aggiudicatario deve seguire le indicazioni anche verbali del personale addetto alle emergenze in quella sede;
- obbligo di tenere esposta addosso apposita tessera di riconoscimento recante il nome dell'appaltatore, fotografia, numero di matricola identificativo dell'addetto.

In considerazione della valenza pressoché universale di tali regole di comportamento, l'aggiudicatario si atterrà alle stesse anche presso strutture non gestite direttamente dal Comune di Vimodrone, salvo diverso avviso scritto da parte dei responsabili di dette strutture; sarà sua cura inoltre attenersi a regole specifiche e particolari vigenti nei singoli ambienti/luoghi dove verrà eseguito il presente appalto.

#### **Misure di sicurezza da adottare da parte del personale comunale**

Il personale comunale addetto alla piccola e minuta manutenzione, qualora dovesse intervenire nelle aree dove viene data esecuzione a presente appalto, non inizierà i propri lavori se prima il personale dell'aggiudicatario non avrà terminato i suoi e si sarà allontanato dalla zona interessata.

Lo stesso, qualora dovesse prestare assistenza al personale dell'aggiudicatario, si limiterà a dare le indicazioni più opportune, a facilitare il personale dell'aggiudicatario nel raggiungere le varie aree e nell'aprire/chiedere le porte degli stessi.

Durante queste operazioni, se dovesse esser necessaria la sua presenza, rimarrà preferibilmente nel corridoio antistante le stanze/uffici/locali interessati e comunque non entrerà negli stessi.

## 8. NOTIZIE FORNITE ALL'IMPRESA AFFIDATARIA

Zone di parcheggio/deposito materiali *Aree di pertinenza recintate oggetto della manutenzione.*  
Percorsi per raggiungere il luogo del lavoro *Direttamente da strade pubbliche.*  
Punti di alimentazione idrica *Ove esistenti, verranno segnalati in fase di sopralluogo.*  
Ubicazione servizi igienici *Strutture pubbliche ubicate nei paraggi.*  
Procedure di emergenza adottate *Le aree interessate dai lavori dovranno essere delimitate con idonee transenne e segnaletica.*

## 9. COSTI DELLA SICUREZZA - STIMA

L'importo dei lavori, pari ad euro 707.874,01 oltre IVA, è comprensivo degli oneri interni della sicurezza che sono compresi nel listino prezzi di riferimento (le spese generali valutate nel 13,5% compensano tutti gli aspetti relativi alla sicurezza con esclusione di quanto specificatamente previsto nei piani di sicurezza, dei progetti o dei contratti applicativi) nonché degli oneri esterni per la sicurezza che saranno specificati nei piani per la sicurezza e/o DUVRI dei progetti o dei contratti applicativi.

## 10. PROCEDURE PER I CASI DI EMERGENZA

Lo scopo della presente sezione è quello di fornire al personale esterno presente nei locali e negli spazi aperti del Committente, le norme di comportamento da osservare nei casi di emergenza.

Per **Emergenza** si intende qualsiasi situazione anomala che: **ha provocato, sta provocando, potrebbe provocare grave danno** quali ad esempio: incendio, esplosione, infortunio, malore, mancanza di energia elettrica, ecc..

### Emergenza **INCENDIO ED EVACUAZIONE**

#### Misure di Prevenzione e Protezione:

All'interno o nelle vicinanze delle aree comunali in gestione è previsto un adeguato numero di idranti e/o attacchi antincendio in posizione nota. In sede di sopralluogo congiunto verranno illustrate le posizioni degli apprestamenti antincendio presenti nell'area, le vie di fuga e le uscite di emergenza da utilizzare in caso di necessità. Si informa tuttavia che a fronte di un evento grave, il numero unico di chiamata per l'emergenza è: 112

#### Vostro comportamento di sicurezza:

- In caso di piccolo incendio cercate di spegnere il fuoco con le attrezzature in vs. possesso o nei mezzi d'opera in uso al momento senza correre rischi.
- Qualora non riusciate a spegnerlo cercate limitarne la portata, quindi:
- Date l'allarme e fate sfollare le aree secondo le vie di fuga ed indirizzandole al punto di ritrovo mantenendo la calma.
- Avvertite numero unico di chiamata per l'emergenza
- Togliete la corrente da eventuali quadri elettrici presenti.
- Attendete l'arrivo dei pompieri e spiegate l'evento.

### Emergenza **PRONTO SOCCORSO**

#### Misure di Prevenzione e Protezione:

L'Esecutrice deve dotare il proprio personale distaccato di un pacchetto di medicazione e di un sistema di comunicazione da utilizzare in emergenza come disposto dal DM 388/03.

#### Vostro comportamento di sicurezza:

- Qualora Vi trovaste nella necessità di un intervento di Pronto Soccorso, intervenite solo se ne avete la possibilità e se siete in possesso della qualifica di addetto al Primo Soccorso secondo il DM 388/03.

- Utilizzate i presidi sanitari presenti nella cassetta di pronto soccorso o nel pacchetto di medicazione.
- Si informa tuttavia che a fronte di un evento grave è necessario chiamare numero unico di chiamata per l'emergenza

**11. FIRME PER APPROVAZIONE**

Figure Nominativo Firma

Datore di Lavoro/Committente

*Ferrari*  
SEWA MERCURIO S.P.A.  
OPERE COSTRUZIONI EDILI  
Via Aiciato, 1 - 22100 COMO  
C. F. e P. IVA 01721450136

Responsabile del Procedimento

*[Handwritten signature]*



SELVA MERCURIO SRL - ELENCO DIPENDENTI

NOMINATIVO	LUOGO E DI NASCITA	DATA	CODICE FISCALE	ASSUNTO IL	QUALIFICA	TIPO CONTRATTO
1 Abdellaoui Abderrazak Ben Ahmed	Jelma (Tunisia), Como,	10/01/1965	BDLBRR65A10Z352U	28/10/2002	OPERAIO 1° LIVELLO	INDETERMINATO
2 Bianchi Paolo	Como,	08/05/1971	BNCPLA71E08C933M	05/05/1995	IMPIEGATO 6° LIVELLO	INDETERMINATO
3 Caiazzo Vincenzo	Monteparano, Cantù,	26/01/1967	CZZVCN67A26F587T	21/02/2005	OPERAIO 3° LIVELLO	INDETERMINATO
4 Chindamo Rocco	Cantù,	31/12/1976	CHNRCC76T31B639G	15/01/2009	OPERAIO 3° LIVELLO	INDETERMINATO
5 Gregorio Gino	Como,	25/03/1971	GRGGNI71C25C933W	08/01/1997	OPERAIO 3° LIVELLO	INDETERMINATO
6 Guzenko Ruslan	Donetsk (Ucraina),	08/04/1979	GZNRNLN79D08Z138L	15/01/2009	OPERAIO 2° LIVELLO	INDETERMINATO
7 Kenichi Frej Ben Lakhdhar	Teboulba (Tunisia),	30/11/1963	KNCFJB63S30Z352T	28/10/2002	OPERAIO 2° LIVELLO	INDETERMINATO
8 Manti Annunziato	Montebello Jonico, Cantù,	09/03/1951	MNTNNZ51C09D746A	02/01/2008	OPERAIO 3° LIVELLO	INDETERMINATO
9 Molteni Loretta	Cantù,	23/01/1980	MLTLTT80A63B639E	01/12/2015	IMPIEGATA 3° LIVELLO	DETERMINATO
10 Moscatelli Elena	Cantù,	23/01/1983	MSCLINE83A63B639W	16/12/2003	IMPIEGATA 3° LIVELLO	INDETERMINATO
11 Tiraboschi Giuseppe	Como,	26/06/1969	TRBGGPP69H26C933Q	14/11/2018	OPERAIO 3° LIVELLO	DETERMINATO
12 Sala Paolo	Milano,	21/08/1979	SLAPLA79M21F205I	18/01/2012	IMPIEGATO 4° LIVELLO	INDETERMINATO
13 Tokgoz Murat	Sarkisla,	01/04/1978	TKGMRT78D01Z243V	06/06/2005	OPERAIO 2° LIVELLO	INDETERMINATO



**Comune di VIMODRONE**  
Città Metropolitana di MILANO

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Accordo quadro opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale.

**COMMITTENTE:** Comune di Vimodrone

Vimodrone (MI), 05/04/2018

**IL TECNICO**  
Arch. Carlo TENCONI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 2C.01.100.00 10.a	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento <b>euro (quindici/33)</b>	m <sup>2</sup>	15,33
Nr. 2 2C.01.100.00 10.b	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - resilienti (PVC, linoleum, gomma ecc.) <b>euro (sette/56)</b>	m <sup>2</sup>	7,56
Nr. 3 2C.01.100.00 10.c	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in legno, moquette. <b>euro (sei/19)</b>	m <sup>2</sup>	6,19
Nr. 4 2C.01.100.00 10.d	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in lastre di pietra naturale, con relativa malta di allettamento <b>euro (ventidue/10)</b>	m <sup>2</sup>	22,10
Nr. 5 2C.01.100.00 20.a	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 - spessore fino a 4 cm. <b>euro (undici/25)</b>	m <sup>2</sup>	11,25
Nr. 6 2C.01.100.00 20.b	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 - per ogni cm in più da 4,1 a 7,0 cm <b>euro (due/97)</b>	m <sup>2</sup> x cm	2,97
Nr. 7 2C.01.100.00 20.c	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 - per ogni cm in più da 7,1 cm <b>euro (due/16)</b>	m <sup>2</sup> x cm	2,16
Nr. 8 2C.01.120.00 10.a	Rimozione, da supporti che vengono conservati, di rivestimenti con relativa malta di allettamento o collante. Compresi il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; pulizia ed accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in piastrelle di ceramica, gres e simili. <b>euro (undici/92)</b>	m <sup>2</sup>	11,92
Nr. 9 2C.01.120.00 10.b	Rimozione, da supporti che vengono conservati, di rivestimenti con relativa malta di allettamento o collante. Compresi il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; pulizia ed accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - tessili, moquettes e simili <b>euro (quattro/70)</b>	m <sup>2</sup>	4,70
Nr. 10 2C.01.120.00 10.c	Rimozione, da supporti che vengono conservati, di rivestimenti con relativa malta di allettamento o collante. Compresi il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; pulizia ed accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in teli vinilici, linoleum e simili <b>euro (sei/16)</b>	m <sup>2</sup>	6,16
Nr. 11 2C.01.120.00 20.a	Rimozione di zoccolini, da supporti che vengono conservati, compresi: le opere di protezione, la cernita e pulizia del materiale riutilizzabili; il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di ceramica, gres, marmo <b>euro (due/11)</b>	m	2,11
Nr. 12 2C.01.120.00 20.b	Rimozione di zoccolini, da supporti che vengono conservati, compresi: le opere di protezione, la cernita e pulizia del materiale riutilizzabili; il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in legno, vinilici incollati o chiodati. <b>euro (zero/91)</b>	m	0,91
Nr. 13 2C.01.120.00 20.c	Rimozione di zoccolini, da supporti che vengono conservati, compresi: le opere di protezione, la cernita e pulizia del materiale riutilizzabili; il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in legno, vinilici, avvitati. <b>euro (uno/40)</b>	m	1,40
Nr. 14 2C.01.140.00 70.a	Rimozione di lavagne a muro, compresa l'asportazione dei ganci e tasselli, il ripristino della parete ed il trasporto a magazzino - per la prima lavagna <b>euro (trentasette/61)</b>	cad	37,61
Nr. 15	Rimozione di lavagne a muro, compresa l'asportazione dei ganci e tasselli, il ripristino della parete ed il trasporto a magazzino - per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
2C.01.140.00 70.b	ogni lavagna oltre la prima nell'edificio <b>euro (diciotto/00)</b>	cad	18,00
Nr. 16 2C.01.140.00 80.a	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 - per il primi 10 m (minimo da computare 8 m) <b>euro (sei/26)</b>	m	6,26
Nr. 17 2C.01.140.00 80.b	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 - per ogni metro oltre i primi 10 nello stesso edificio <b>euro (quattro/50)</b>	m	4,50
Nr. 18 2C.04.010.00 10.a	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: - C12/15 (circa 250 kg/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (centoseptantasette/73)</b>	m <sup>3</sup>	177,73
Nr. 19 2C.04.010.00 10.b	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: - C16/20 (circa 300 kg/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (centoottantasei/44)</b>	m <sup>3</sup>	186,44
Nr. 20 2C.04.010.00 20.a	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate 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: - C12/15 (circa 250 kg/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (centotrentasette/74)</b>	m <sup>3</sup>	137,74
Nr. 21 2C.04.010.00 20.b	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate 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/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (centoquarantacinque/48)</b>	m <sup>3</sup>	145,48
Nr. 22 2C.04.020.00 10.a	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: - C16/20 (circa 300 kg/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (centonovantauno/64)</b>	m <sup>3</sup>	191,64
Nr. 23 2C.04.020.00 10.b	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: - C20/25 (circa 350 kg/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (centonovantaotto/62)</b>	m <sup>3</sup>	198,62
Nr. 24 2C.04.020.00 20.a	Fondazioni non armate in conglomerato cementizio realizzate 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/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (centocinquanta/68)</b>	m <sup>3</sup>	150,68
Nr. 25 2C.04.020.00 20.b	Fondazioni non armate in conglomerato cementizio realizzate 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: - C20/25 (circa 350 kg/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (centocinquantaotto/41)</b>	m <sup>3</sup>	158,41
Nr. 26 2C.04.030.00 10.a	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: - C16/20 (circa 300 kg/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (duecentosette/28)</b>	m <sup>3</sup>	207,28
Nr. 27 2C.04.030.00 10.b	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: - C20/25 (circa 350 kg/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (duecentoquattordici/26)</b>	m <sup>3</sup>	214,26
Nr. 28 2C.04.030.00 20.a	Fondazioni armate in conglomerato cementizio realizzate 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/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (centosessantasei/32)</b>	m <sup>3</sup>	166,32
Nr. 29 2C.04.030.00 20.b	Fondazioni armate in conglomerato cementizio realizzate 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: - C20/25 (circa 350 kg/m <sup>3</sup> di cemento) <b>euro (centosettantaquattro/05)</b>	m <sup>3</sup>	174,05
Nr. 30 2C.04.040.00 10.a	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: - C16/20 (circa 300 kg/m <sup>3</sup> di cemento)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (duecento/00)</b>	m <sup>3</sup>	200,00
Nr. 31 2C.04.040.00 10.b	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: - C20/25 (circa 350 kg/m <sup>3</sup> di cemento)		
	<b>euro (duecentosei/97)</b>	m <sup>3</sup>	206,97
Nr. 32 2C.04.040.00 20.a	Muri non 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/m <sup>3</sup> di cemento)		
	<b>euro (centocinquantanove/04)</b>	m <sup>3</sup>	159,04
Nr. 33 2C.04.040.00 20.b	Muri non 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: - C20/25 (circa 350 kg/m <sup>3</sup> di cemento)		
	<b>euro (centosessantasei/76)</b>	m <sup>3</sup>	166,76
Nr. 34 2C.04.050.00 10.a	Muri 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: - C16/20 (circa 300 kg/m <sup>3</sup> di cemento)		
	<b>euro (duecentododici/50)</b>	m <sup>3</sup>	212,50
Nr. 35 2C.04.050.00 10.b	Muri 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: - C20/25 (circa 350 kg/m <sup>3</sup> di cemento)		
	<b>euro (duecentodiciannove/46)</b>	m <sup>3</sup>	219,46
Nr. 36 2C.04.050.00 20.a	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/m <sup>3</sup> di cemento)		
	<b>euro (centose settantauno/53)</b>	m <sup>3</sup>	171,53
Nr. 37 2C.04.050.00 20.b	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: - C20/25 (circa 350 kg/m <sup>3</sup> di cemento)		
	<b>euro (centose settantanove/26)</b>	m <sup>3</sup>	179,26
Nr. 38 2C.04.060.00 10.a	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/m <sup>3</sup> di cemento)		
	<b>euro (duecentotrentacinque/09)</b>	m <sup>3</sup>	235,09
Nr. 39 2C.04.060.00 10.b	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: - C25/30 (circa 400 kg/m <sup>3</sup> di cemento)		
	<b>euro (duecentoquarantasette/28)</b>	m <sup>3</sup>	247,28
Nr. 40 2C.04.060.00 20.a	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: - C20/25 (circa 350 kg/m <sup>3</sup> di cemento)		
	<b>euro (centonovantaquattro/89)</b>	m <sup>3</sup>	194,89
Nr. 41 2C.06.750.00 10.a	Tavolati in mattoni pieni per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci e simili, comprese immorsature e piani di lavoro, per: - spessore 11 cm (mattono pieno di piatto)		
	<b>euro (settantatre/96)</b>	m <sup>2</sup>	73,96
Nr. 42 2C.06.750.00 20.a	Tavolati in mattoni forati per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci, comprese immorsature, piani di lavoro: per: - spessore forato 8 cm		
	<b>euro (quarantadue/35)</b>	m <sup>2</sup>	42,35
Nr. 43 2C.06.750.00 20.b	Tavolati in mattoni forati per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, muricci, comprese immorsature, piani di lavoro: per: - spessore forato 12 cm		
	<b>euro (cinquantauno/45)</b>	m <sup>2</sup>	51,45
Nr. 44 2C.06.750.00 50.a	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - forato 8 cm		
	<b>euro (centotrentaotto/37)</b>	m <sup>2</sup>	138,37
Nr. 45 2C.06.750.00 50.b	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - forato 12 cm		
	<b>euro (centoquarantacinque/96)</b>	m <sup>2</sup>	145,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 46 2C.06.750.00 50.c	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - mattone pieno 6 cm circa <b>euro (centoquarantanove/33)</b>	m <sup>2</sup>	149,33
Nr. 47 2C.06.750.00 50.d	Chiusura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) con murature in mattoni pieni o forati, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - spessore mattone pieno 11 cm <b>euro (centosettantaquattro/63)</b>	m <sup>2</sup>	174,63
Nr. 48 2C.06.750.00 60.a	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, di spessore: - spessore finito da 13 a 20 cm <b>euro (centosessantanove/88)</b>	m <sup>2</sup>	169,88
Nr. 49 2C.06.750.00 60.b	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, di spessore: - spessore finito da 21 a 30 cm <b>euro (duecentouno/73)</b>	m <sup>2</sup>	201,73
Nr. 50 2C.06.750.00 60.c	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, di spessore: - spessore finito da 31 a 40 cm <b>euro (duecentotrentasette/78)</b>	m <sup>2</sup>	237,78
Nr. 51 2C.06.750.00 60.d	Chiusura di vani finestra, porta finestra, porte e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250), su murature portanti perimetrali o interne, con muratura piena in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, compresa esecuzione intonaco di finitura e rappezzi con raccordo all'esistente sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, di spessore: - spessore finito da 41 a 50 cm <b>euro (duecentosessantanove/60)</b>	m <sup>2</sup>	269,60
Nr. 52 2C.06.750.00 70.a	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - forato 8 cm <b>euro (centoquarantasette/90)</b>	m <sup>2</sup>	147,90
Nr. 53 2C.06.750.00 70.b	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - forato 12 cm <b>euro (centocinquantanove/83)</b>	m <sup>2</sup>	159,83
Nr. 54 2C.06.750.00 70.c	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - mattone pieno 6 cm circa <b>euro (centosessantaquattro/34)</b>	m <sup>2</sup>	164,34
Nr. 55 2C.06.750.00 70.d	Apertura di vani porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su tavolati in mattoni pieni o forati, compresa fornitura e posa falso telaio, rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - mattone pieno 11 cm <b>euro (centosettantaotto/54)</b>	m <sup>2</sup>	178,54
Nr. 56 2C.06.750.00 80.a	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - spessore finito da 13 a 20 cm <b>euro (duecentoventiotto/87)</b>	m <sup>2</sup>	228,87
Nr. 57 2C.06.750.00 80.b	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - spessore finito da 21 a 30 cm <b>euro (duecentoottantadue/89)</b>	m <sup>2</sup>	282,89
Nr. 58 2C.06.750.00 80.c	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - spessore finito da 31 a 40 cm <b>euro (trecentoventisei/44)</b>	m <sup>2</sup>	326,44
Nr. 59 2C.06.750.00	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
80.d	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: - spessore finito da 41 a 50 cm <b>euro (trecentosessantaotto/53)</b>	m <sup>2</sup>	368,53
Nr. 60 2C.06.760.00 10.a	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, compresa stuccatura dei giunti: - spessore 6 cm <b>euro (trentadue/82)</b>	m <sup>2</sup>	32,82
Nr. 61 2C.06.760.00 10.b	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, compresa stuccatura dei giunti: - spessore 8 cm <b>euro (trentatre/77)</b>	m <sup>2</sup>	33,77
Nr. 62 2C.06.760.00 10.c	Pareti in blocchi di gesso, pieni o forati, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per divisori, chiusura vani, compresa stuccatura dei giunti: - spessore 10 cm <b>euro (trentaquattro/94)</b>	m <sup>2</sup>	34,94
Nr. 63 2C.06.760.00 20	Controparete in lastre gesso rivestito, a bordi assottigliati, spessore 13 mm, per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti per pareti isolate, chiusure vani. <b>euro (ventisette/02)</b>	m <sup>2</sup>	27,02
Nr. 64 2C.07.690.00 10.a	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su pareti esterne di facciata, con disponibilità di ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi <b>euro (uno/31)</b>	m <sup>2</sup>	1,31
Nr. 65 2C.07.690.00 10.b	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su soffitti in locali con altezza fino a 5 m, compreso montaggio e smontaggio trabatello, spostamento e copertura di piccole suppellettili presenti <b>euro (quattro/18)</b>	m <sup>2</sup>	4,18
Nr. 66 2C.07.690.00 10.c	Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su pareti interne di locali con altezza fino a 5 m, compreso montaggio e smontaggio piani di lavoro, spostamento e copertura di piccole suppellettili presenti <b>euro (tre/08)</b>	m <sup>2</sup>	3,08
Nr. 67 2C.07.710.00 20	Consolidamento di supporti deboli, inconsistenti, sfarinanti, assorbenti, con primer a base di resina poliuretana in soluzione, applicato a pennello o rullo <b>euro (tre/87)</b>	m <sup>2</sup>	3,87
Nr. 68 2C.07.710.00 50.a	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. 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 scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m <sup>2</sup> e con compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 5% della superficie <b>euro (tre/86)</b>	m <sup>2</sup>	3,86
Nr. 69 2C.07.710.00 50.b	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. 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 scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m <sup>2</sup> e con compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 10% della superficie <b>euro (sette/65)</b>	m <sup>2</sup>	7,65
Nr. 70 2C.07.710.00 50.c	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. 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 scarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; l'intonaco di sottofondo e di finitura al civile; i piani di lavoro; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, alle preparazioni, agli spostamenti. Misurazione: intera superficie intonacata da risanare valutata a metro quadrato vuoto per pieno con deduzione dei singoli vani con superficie pari o superiore a 4,00 m <sup>2</sup> e con compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 20% della superficie <b>euro (quindici/31)</b>	m <sup>2</sup>	15,31
Nr. 71 2C.07.710.00 50.d	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti e soffitti interni. 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 scarica; 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 72 2C.07.710.00 60.a	superficie pari o superiore a 4,00 m <sup>2</sup> e con compensazione delle riquadrature. Per rappezzi : - fino al 30% della superficie <b>euro (ventiquattro/18)</b>	m <sup>2</sup>	24,18
Nr. 73 2C.07.710.00 60.b	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 rinzafo 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 m <sup>2</sup> . 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: - intonaco rustico <b>euro (quarantauno/86)</b>	m <sup>2</sup>	41,86
Nr. 74 2C.07.710.00 60.c	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 rinzafo 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 m <sup>2</sup> . 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: - intonaco civile <b>euro (quarantanove/60)</b>	m <sup>2</sup>	49,60
Nr. 75 2C.07.710.00 60.d	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 rinzafo 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 m <sup>2</sup> . 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: - rasatura a gesso <b>euro (trentaquattro/85)</b>	m <sup>2</sup>	34,85
Nr. 76 2C.07.710.00 60.e	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 rinzafo 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 m <sup>2</sup> . 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: - sovrapprezzo percentuale per esecuzione di superficie fino ad 1 m <sup>2</sup> , in un singolo apposito intervento (minimo da contabilizzare = 1 m <sup>2</sup> ) <b>euro (sessanta/00)</b>	%	60,00
Nr. 77 2C.07.710.00 60.f	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 rinzafo 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 m <sup>2</sup> . 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: - sovrapprezzo percentuale sulla ulteriore superficie da 2,01 a 4,00 m <sup>2</sup> , nel singolo apposito intervento <b>euro (quindici/00)</b>	%	30,00
Nr. 78	Intonaco rustico su superfici limitate e circoscritte quali tracce su tavolati e muri, riquadrature di vani, tamponamenti e simili.	%	15,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
2C.07.710.00 70	Compresi: i piani di lavoro, il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni. raccordi <b>euro (trenta/83)</b>	m <sup>2</sup>	30,83
Nr. 79 2C.07.710.00 80	Intonaco a civile su superfici limitate e circoscritte quali tracce su tavolati e muri, riquadrature di vani, tamponamenti di vani e simili. Compresi: i piani di lavoro, il maggior onere di mano d'opera per apprestamenti, preparazioni, raccordi all'esistente <b>euro (quarantacinque/65)</b>	m <sup>2</sup>	45,65
Nr. 80 2C.07.710.01 00	Rasatura a civile fine, o rasatura liscia, per regolarizzazione di pareti interne leggermente irregolari, eseguita con rasante a base di leganti idraulici, sabbia silicea, leganti sintetici, additivi, applicata su superfici in calcestruzzo, intonaci, rivestimenti plastici, compresi i piani di lavoro. <b>euro (diciotto/58)</b>	m <sup>2</sup>	18,58
Nr. 81 2C.07.710.01 50.a	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti 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 m <sup>2</sup> . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini. - con rappezzi a rustico fino al 10% della superficie <b>euro (otto/05)</b>	m <sup>2</sup>	8,05
Nr. 82 2C.07.710.01 50.b	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti 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 m <sup>2</sup> . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini. - con rappezzi a rustico fino al 20% della superficie <b>euro (sedici/26)</b>	m <sup>2</sup>	16,26
Nr. 83 2C.07.710.01 50.c	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti 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 m <sup>2</sup> . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini. - con rappezzi a rustico fino al 30% della superficie <b>euro (ventiquattro/06)</b>	m <sup>2</sup>	24,06
Nr. 84 2C.07.710.01 50.d	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti 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 m <sup>2</sup> . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini. - con rappezzi a civile fino al 10% della superficie <b>euro (nove/37)</b>	m <sup>2</sup>	9,37
Nr. 85 2C.07.710.01 50.e	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti 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 m <sup>2</sup> . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini. - con rappezzi a civile fino al 20% della superficie <b>euro (diciotto/84)</b>	m <sup>2</sup>	18,84
Nr. 86 2C.07.710.01 50.f	Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m <sup>2</sup> . I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini. - con rappezzi a civile fino al 30% della superficie <b>euro (ventiotto/36)</b>	m <sup>2</sup>	28,36
Nr. 87 2C.07.710.01 60.a	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 m <sup>2</sup> ; i vani di superficie inferiore vanno a compensazione delle riquadrature. - con rappezzi fino al 5% della superficie <b>euro (otto/91)</b>	m <sup>2</sup>	8,91
Nr. 88 2C.07.710.01 60.b	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 m <sup>2</sup> ; i vani di superficie inferiore vanno a compensazione delle riquadrature. - con rappezzi fino al 10% della superficie <b>euro (diciassette/57)</b>	m <sup>2</sup>	17,57
Nr. 89 2C.07.710.01 60.c	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 m <sup>2</sup> ; i vani di superficie inferiore vanno a compensazione delle riquadrature. - con rappezzi fino al 20% della superficie <b>euro (trentacinque/44)</b>	m <sup>2</sup>	35,44
Nr. 90 2C.08.710.00 10.a	Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici con degrado diffuso sulla superficie. Compresa la rimozione delle parti deteriorate, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la regolarizzazione delle porzioni da ricostruire; la mano di primer di ancoraggio; la stuccatura di fessurazioni e crepe con adesivo epossidico applicato a pennello; l'impasto, con idoneo dosaggio di cemento, steso a colmatura delle lacune; il maggiore onere di mano d'opera per apprestamenti e preparazioni. Misurazione: intera superficie: - per rappezzi fino al 5% della superficie <b>euro (due/02)</b>	m <sup>2</sup>	2,02
Nr. 91 2C.08.710.00 10.b	Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici con degrado diffuso sulla superficie. Compresa la rimozione delle parti deteriorate, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la regolarizzazione delle porzioni da ricostruire; la mano di primer di ancoraggio; la stuccatura di fessurazioni e crepe con adesivo epossidico applicato a pennello; l'impasto, con idoneo dosaggio di cemento, steso a colmatura delle lacune; il maggiore onere di mano d'opera per apprestamenti e preparazioni. Misurazione: intera superficie: - per rappezzi fino al 10% della superficie <b>euro (quattro/19)</b>	m <sup>2</sup>	4,19
Nr. 92 2C.08.710.00 10.c	Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici con degrado diffuso sulla superficie. Compresa la rimozione delle parti deteriorate, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la regolarizzazione delle porzioni da ricostruire; la mano di primer di ancoraggio; la stuccatura di fessurazioni e crepe con adesivo epossidico applicato a pennello; l'impasto, con idoneo dosaggio di cemento, steso a colmatura delle lacune; il maggiore onere di mano d'opera per apprestamenti e preparazioni. Misurazione: intera superficie: - per rappezzi fino al 20% della superficie <b>euro (otto/40)</b>	m <sup>2</sup>	8,40
Nr. 93 2C.08.710.00 20	Consolidamento di sottofondi preesistenti, assorbenti, deboli o sfarinati, mediante induritore a base di resine applicato a pennello o spazzolone <b>euro (quattro/32)</b>	m <sup>2</sup>	4,32
Nr. 94 2C.09.450.00 10.a	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie fino a 5 dm <sup>2</sup> <b>euro (undici/68)</b>	cad	11,68
Nr. 95 2C.09.450.00 10.b	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 5,1 fino a 9 dm <sup>2</sup> <b>euro (dodici/19)</b>	cad	12,19
Nr. 96 2C.09.450.00 10.c	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 9,1 fino a 19 dm <sup>2</sup> <b>euro (quindici/69)</b>	cad	15,69
Nr. 97 2C.09.450.00 10.d	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 19,1 fino a 28 dm <sup>2</sup> <b>euro (ventiuno/99)</b>	cad	21,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 98 2C.09.450.00 10.e	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 28,1 fino a 36 dm <sup>2</sup> <b>euro (ventiquattro/11)</b>	cad	24,11
Nr. 99 2C.09.450.00 20.a	Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie fino a 3 dm <sup>2</sup> <b>euro (diciotto/50)</b>	cad	18,50
Nr. 100 2C.09.450.00 20.b	Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 3,1 fino a 6 dm <sup>2</sup> <b>euro (diciannove/38)</b>	cad	19,38
Nr. 101 2C.09.450.00 20.c	Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 6,1 fino a 10 dm <sup>2</sup> <b>euro (venti/63)</b>	cad	20,63
Nr. 102 2C.09.450.00 20.d	Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 10,1 fino a 20 dm <sup>2</sup> <b>euro (ventisette/93)</b>	cad	27,93
Nr. 103 2C.09.450.00 30.a	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie fino a 4 dm <sup>2</sup> <b>euro (quindici/69)</b>	cad	15,69
Nr. 104 2C.09.450.00 30.b	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 4,1 fino a 7 dm <sup>2</sup> <b>euro (diciannove/43)</b>	cad	19,43
Nr. 105 2C.09.450.00 30.c	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente, per segnaletica di vario tipo, posti in opera: - superficie da 7,1 fino a 10 dm <sup>2</sup> <b>euro (ventiuno/86)</b>	cad	21,86
Nr. 106 2C.09.450.00 50	Sola posa in opera di cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di qualsiasi dimensione. <b>euro (nove/69)</b>	cad	9,69
Nr. 107 2C.09.450.00 60	Sola posa in opera di cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di qualsiasi dimensione. <b>euro (undici/76)</b>	cad	11,76
Nr. 108 2C.11.710.00 10.a	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. - per una sola infiltrazione <b>euro (centosestantauno/22)</b>	cad	171,22
Nr. 109 2C.11.710.00 10.b	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. - per ogni infiltrazione isolata oltre la prima <b>euro (quarantasette/01)</b>	cad	47,01
Nr. 110 2C.11.710.00 20.a	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. - per una sola infiltrazione <b>euro (centosestantacinque/69)</b>	cad	175,69
Nr. 111 2C.11.710.00 20.b	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. - per ogni infiltrazione isolata oltre la prima <b>euro (cinquantacinque/37)</b>	cad	55,37
Nr. 112 2C.11.710.00 40	Pulizia di coperture piane, con rimozione totale di ogni materiale di qualsiasi natura e consistenza, pulizia a fondo del piano e dei canali di scarico. Compreso l'abbassamento e l'allontanamento dal cantiere dei materiali di risulta. <b>euro (sei/09)</b>	m <sup>2</sup>	6,09
Nr. 113 2C.11.710.00 50	Pulizia di sottotetti, con rimozione totale di ogni materiale di qualsiasi natura e consistenza e pulizia del piano di calpestio. Compreso l'abbassamento e l'allontanamento dal cantiere dei materiali di risulta. <b>euro (otto/14)</b>	m <sup>2</sup>	8,14
Nr. 114 2C.11.710.00 60	Pulizia di cornici, cornicioni, davanzali e di elementi decorativi in genere, da depositi, incrostazioni, terriccio, guano con attrezzi meccanici manuali e lavaggio con acqua e sostanze detergenti. <b>euro (venticinque/84)</b>	m <sup>2</sup>	25,84
Nr. 115 2C.11.740.00 10	Revisione delle coperture metalliche con rimozione delle lastre disarticolate o danneggiate, messa in quota dei correnti di appoggio, esecuzione di nuovi fissaggi, sigillatura dei vecchi fori, posa delle lastre di recupero. Esclusi: i ponteggi, la fornitura e posa di nuovi elementi. Misura della intera superficie. <b>euro (quattordici/18)</b>	m <sup>2</sup>	14,18
Nr. 116	Lisciatura del piano di pendenza, dopo la demolizione del manto per il rifacimento dello stesso, realizzata con malta cementizia,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
2C.13.710.00 10	spessore minimo cm. 2 <b>euro (quattordici/64)</b>	m <sup>2</sup>	14,64
Nr. 117 2C.13.710.00 20	Demolizione del solo collo di raccordo in malta cementizia con abbassamento, carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Se si procede alla demolizione del sottofondo di pendenza, la demolizione del collo è già compresa. <b>euro (due/17)</b>	m	2,17
Nr. 118 2C.13.710.00 30	Formazione di guscia di raccordo in malta di cemento, per il solo rifacimento di guscie ove mancanti (nell'esecuzione delle pendenze la formazione della guscia è compresa e compensata) <b>euro (otto/54)</b>	m	8,54
Nr. 119 2C.13.720.00 10	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 <b>euro (centootantasei/52)</b>	cad	186,52
Nr. 120 2C.13.720.00 20	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 <b>euro (quaranta/47)</b>	m <sup>2</sup>	40,47
Nr. 121 2C.18.700.00 10.a	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 materiale 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. - pavimenti e rivestimenti in piastrelle di spessore fino a 12 mm <b>euro (centotrentasei/13)</b>	m <sup>2</sup>	136,13
Nr. 122 2C.18.700.00 10.b	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 materiale 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. - pavimenti e rivestimenti in piastrelle con spessore da 13 a 35 mm <b>euro (centosessanta/80)</b>	m <sup>2</sup>	160,80
Nr. 123 2C.19.700.00 10.a	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 materiale 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: - rivestimenti in piastrelle di spessore fino a 12 mm <b>euro (centoventicinque/81)</b>	m <sup>2</sup>	125,81
Nr. 124 2C.19.700.00 10.b	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 materiale 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: - rivestimenti in piastrelle con spessore da 13 a 25 mm <b>euro (centoquarantatre/06)</b>	m <sup>2</sup>	143,06
Nr. 125 2C.20.690.00 10	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 trabattelli, 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. <b>euro (sessantaotto/29)</b>	cad	68,29
Nr. 126 2C.20.700.00 10	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. <b>euro (quattro/55)</b>	m <sup>2</sup>	4,55
Nr. 127 2C.20.700.00 20.a	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. - con pannelli lisci <b>euro (ventiuno/96)</b>	m <sup>2</sup>	21,96
Nr. 128 2C.20.700.00 20.b	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. - con pannelli a superficie decorata <b>euro (ventinove/04)</b>	m <sup>2</sup>	29,04
Nr. 129 2C.20.700.00 20.c	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. - con pannelli a superficie microforata <b>euro (ventitre/55)</b>	m <sup>2</sup>	23,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 130 2C.20.700.00 30.a	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. - pannelli a bordi diritti <b>euro (venti/99)</b>	m <sup>2</sup>	20,99
Nr. 131 2C.20.700.00 30.b	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. - pannelli a bordi smussati <b>euro (ventisei/57)</b>	m <sup>2</sup>	26,57
Nr. 132 2C.20.700.00 40.a	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. - pannelli a bordi diritti, spessore 25 mm <b>euro (ventitre/45)</b>	m <sup>2</sup>	23,45
Nr. 133 2C.20.700.00 40.b	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. - pannelli a bordi diritti, spessore 35 mm <b>euro (ventisei/61)</b>	m <sup>2</sup>	26,61
Nr. 134 2C.20.700.00 40.c	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. - pannelli a bordi smussati, spessore 25 mm <b>euro (ventisei/00)</b>	m <sup>2</sup>	26,00
Nr. 135 2C.20.700.00 40.d	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. - pannelli a bordi smussati, spessore 35 mm <b>euro (ventinove/16)</b>	m <sup>2</sup>	29,16
Nr. 136 2C.20.700.00 50.a	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. - doghe passo 100 a scuretto aperto, lisce <b>euro (ventiotto/39)</b>	m <sup>2</sup>	28,39
Nr. 137 2C.20.700.00 50.b	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. - doghe passo 100 a scuretto chiuso, lisce <b>euro (trenta/50)</b>	m <sup>2</sup>	30,50
Nr. 138 2C.20.700.00 50.c	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. - doghe passo 100 a scuretto aperto, nervate <b>euro (trentatre/79)</b>	m <sup>2</sup>	33,79
Nr. 139 2C.20.700.00 50.d	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. - doghe passo 100 a scuretto chiuso, nervate <b>euro (trentaotto/76)</b>	m <sup>2</sup>	38,76
Nr. 140 2C.20.700.00 60	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. <b>euro (tre/60)</b>	m <sup>2</sup>	3,60
Nr. 141 2C.20.700.00 70	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. <b>euro (quattro/83)</b>	m <sup>2</sup>	4,83
Nr. 142 2C.21.700.00 10.a	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione <b>euro (nove/43)</b>	m <sup>2</sup>	9,43
Nr. 143 2C.21.700.00 10.b	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato <b>euro (dodici/24)</b>	m <sup>2</sup>	12,24
Nr. 144 2C.21.700.00 10.c	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate <b>euro (otto/64)</b>	m <sup>2</sup>	8,64
Nr. 145 2C.21.700.00 10.d	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere <b>euro (dieci/37)</b>	m <sup>2</sup>	10,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 146 2C.21.700.00 20.a	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione <b>euro (diciannove/50)</b>	m <sup>2</sup>	19,50
Nr. 147 2C.21.700.00 20.b	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato <b>euro (trentadue/67)</b>	m <sup>2</sup>	32,67
Nr. 148 2C.21.700.00 20.c	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate <b>euro (ventitre/86)</b>	m <sup>2</sup>	23,86
Nr. 149 2C.21.700.00 20.d	Revisione e riparazione di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, controllo e fissaggio della ferramenta, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere <b>euro (ventisette/31)</b>	m <sup>2</sup>	27,31
Nr. 150 2C.21.700.00 30.a	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione <b>euro (trentaotto/62)</b>	m <sup>2</sup>	38,62
Nr. 151 2C.21.700.00 30.b	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato <b>euro (cinquantasette/93)</b>	m <sup>2</sup>	57,93
Nr. 152 2C.21.700.00 30.c	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate <b>euro (quarantauno/44)</b>	m <sup>2</sup>	41,44
Nr. 153 2C.21.700.00 30.d	Piccole riparazioni di infissi in legno, compresa tassellatura e filettatura a montanti e traversi, raddrizzatura dei montanti aggiustati, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, incollaggio di parti staccate, sostituzione di parte della ferramenta e verifica della restante, regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere <b>euro (quarantasette/82)</b>	m <sup>2</sup>	47,82
Nr. 154 2C.21.700.00 40.a	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzai ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione <b>euro (settantadue/94)</b>	m <sup>2</sup>	72,94
Nr. 155 2C.21.700.00 40.b	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzai ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - portoni di accesso al fabbricato <b>euro (centoquindici/85)</b>	m <sup>2</sup>	115,85
Nr. 156 2C.21.700.00 40.c	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzai ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - finestre, cassonetti, impennate <b>euro (ottantatre/45)</b>	m <sup>2</sup>	83,45
Nr. 157 2C.21.700.00 40.d	Medie riparazioni di infissi in legno, compresa sostituzione di montanti e traversi, tassellatura e filettatura dei montanti e traversi rimanenti, sostituzione di pannelli, incollaggio di parti staccate, riapplicazione di parte della ferramenta con rappezzai ai montanti e verifica della restante, riposizionamento del serramento con regolazione della chiusura, aggiustaggio delle battute, lubrificazione cerniere: - persiane a battente o a scorrere <b>euro (novantatre/23)</b>	m <sup>2</sup>	93,23
Nr. 158 2C.21.700.00 50.a	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: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione <b>euro (centocinquantesi/95)</b>	m <sup>2</sup>	156,95
Nr. 159 2C.21.700.00 50.b	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: - portoni di accesso al fabbricato <b>euro (duecentoventinove/15)</b>	m <sup>2</sup>	229,15
Nr. 160 2C.21.700.00 50.c	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: - finestre, cassonetti, impennate		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoseptantaotto/65)</b>	m <sup>2</sup>	178,65
Nr. 161 2C.21.700.00 50.d	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: - persiane a battente o a scorrere <b>euro (duecentootto/79)</b>	m <sup>2</sup>	208,79
Nr. 162 2C.21.700.01 00	Revisione e riparazione di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in legno o PVC, con sostituzione della cinghia o degli attacchi, lubrificazione dei meccanismi di manovra: <b>euro (dieci/65)</b>	m <sup>2</sup>	10,65
Nr. 163 2C.21.700.01 10	Piccole riparazioni di persiane avvolgibili ad elementi agganciati, in legno o PVC, con sostituzione di ganci o stecche, lubrificazione dei meccanismi di manovra: <b>euro (quindici/44)</b>	m <sup>2</sup>	15,44
Nr. 164 2C.21.700.01 50.a	Sostituzione di serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - normale in ferro da infilare <b>euro (quattordici/37)</b>	cad	14,37
Nr. 165 2C.21.700.01 50.b	Sostituzione di serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - di sicurezza tipo yale <b>euro (ventinove/34)</b>	cad	29,34
Nr. 166 2C.21.700.01 50.c	Sostituzione di serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - a pomolo <b>euro (trentasei/21)</b>	cad	36,21
Nr. 167 2C.21.700.01 50.d	Sostituzione di serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - con libero ed occupato <b>euro (ventidue/51)</b>	cad	22,51
Nr. 168 2C.21.700.01 60.a	Sostituzione di coppia di maniglie, nei materiali: - alluminio anodizzato <b>euro (ventisette/19)</b>	cad	27,19
Nr. 169 2C.21.700.01 60.b	Sostituzione di coppia di maniglie, nei materiali: - ottone <b>euro (trentauno/81)</b>	cad	31,81
Nr. 170 2C.21.700.02 00.a	Posa in opera di lavagne a muro, compresa la movimentazione della lavagna, l'esecuzione dei fori e la posa dei tasselli: - per la prima lavagna <b>euro (quarantaotto/44)</b>	cad	48,44
Nr. 171 2C.21.700.02 00.b	Posa in opera di lavagne a muro, compresa la movimentazione della lavagna, l'esecuzione dei fori e la posa dei tasselli: - per ogni lavagna oltre la prima nell'edificio <b>euro (trentacinque/30)</b>	cad	35,30
Nr. 172 2C.21.700.02 10.a	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: - per il primi 10 metri (minimo da computare 8 m) <b>euro (otto/31)</b>	m	8,31
Nr. 173 2C.21.700.02 10.b	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: - per ogni metro oltre i primi 10 nello stesso edificio <b>euro (sei/50)</b>	m	6,50
Nr. 174 2C.22.700.00 10.a	Revisione di infissi in metallo con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione <b>euro (quattordici/21)</b>	m <sup>2</sup>	14,21
Nr. 175 2C.22.700.00 10.b	Revisione di infissi in metallo con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - porte e finestre in lega leggera di alluminio <b>euro (tredici/71)</b>	m <sup>2</sup>	13,71
Nr. 176 2C.22.700.00 10.c	Revisione di infissi in metallo con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate <b>euro (dodici/69)</b>	m <sup>2</sup>	12,69
Nr. 177 2C.22.700.00 10.d	Revisione di infissi in metallo con regolazione della chiusura, revisione e fissaggio della ferramenta, lubrificazione delle cerniere: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili <b>euro (sedici/61)</b>	m <sup>2</sup>	16,61
Nr. 178 2C.22.700.00 20.a	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: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione <b>euro (ventisei/82)</b>	m <sup>2</sup>	26,82
Nr. 179 2C.22.700.00 20.b	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: - porte e finestre in lega leggera di alluminio <b>euro (venticinque/23)</b>	m <sup>2</sup>	25,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 180 2C.22.700.00 20.c	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: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate <b>euro (diciotto/35)</b>	m <sup>2</sup>	18,35
Nr. 181 2C.22.700.00 20.d	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: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili <b>euro (trenta/09)</b>	m <sup>2</sup>	30,09
Nr. 182 2C.22.700.00 30.a	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: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione <b>euro (quarantadue/23)</b>	m <sup>2</sup>	42,23
Nr. 183 2C.22.700.00 30.b	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: - porte e finestre in lega leggera di alluminio <b>euro (trentasette/39)</b>	m <sup>2</sup>	37,39
Nr. 184 2C.22.700.00 30.c	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: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate <b>euro (ventinove/67)</b>	m <sup>2</sup>	29,67
Nr. 185 2C.22.700.00 30.d	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: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili <b>euro (quarantasette/19)</b>	m <sup>2</sup>	47,19
Nr. 186 2C.22.700.00 40.a	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: - porte, serramenti e cancelli in ferro di qualsiasi tipo e dimensione <b>euro (ottantaotto/76)</b>	m <sup>2</sup>	88,76
Nr. 187 2C.22.700.00 40.b	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: - porte e finestre in lega leggera di alluminio <b>euro (ottantaquattro/61)</b>	m <sup>2</sup>	84,61
Nr. 188 2C.22.700.00 40.c	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: - cancellate, parapetti balconi, parapetti scale, inferriate <b>euro (cinquantauno/54)</b>	m <sup>2</sup>	51,54
Nr. 189 2C.22.700.00 40.d	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: - serrande e griglie avvolgibili in lamiera, cancelli estensibili <b>euro (centoquattro/76)</b>	m <sup>2</sup>	104,76
Nr. 190 2C.22.700.00 50	Piccole riparazioni in loco di grigliati e/o intercapedini, compresa raddrizzatura, saldatura, revisione e fissaggio della ferramenta e di parti applicate. <b>euro (nove/41)</b>	m <sup>2</sup>	9,41
Nr. 191 2C.22.700.00 70	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. <b>euro (tredici/77)</b>	m <sup>2</sup>	13,77
Nr. 192 2C.22.700.00 80	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. <b>euro (venti/37)</b>	m <sup>2</sup>	20,37
Nr. 193 2C.22.700.01 00.a	Revisione tende alla veneziana, con revisione e riparazione dei meccanismi di manovra e raddrizzatura lamelle, compreso montaggio e smontaggio ove necessario: - senza sostituzione delle corde <b>euro (ventidue/55)</b>	m <sup>2</sup>	22,55
Nr. 194 2C.22.700.01 00.b	Revisione tende alla veneziana, con revisione e riparazione dei meccanismi di manovra e raddrizzatura lamelle, compreso montaggio e smontaggio ove necessario: - con sostituzione delle corde e lavaggio <b>euro (ventisette/85)</b>	m <sup>2</sup>	27,85
Nr. 195	Revisione tende plissé, compreso montaggio e smontaggio: - con lavaggio del tessuto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
2C.22.700.01 10.a	<b>euro (ventiquattro/12)</b>	m <sup>2</sup>	24,12
Nr. 196	Revisione tende plissè, compreso montaggio e smontaggio: - con sostituzione del tessuto		
2C.22.700.01 10.b	<b>euro (ventisette/85)</b>	m <sup>2</sup>	27,85
Nr. 197	Revisione tende verticali scorrevoli, compreso montaggio e smontaggio: - con lavaggio del tessuto		
2C.22.700.01 20.a	<b>euro (ventidue/53)</b>	m <sup>2</sup>	22,53
Nr. 198	Revisione tende verticali scorrevoli, compreso montaggio e smontaggio: - con sostituzione del tessuto normale		
2C.22.700.01 20.b	<b>euro (venticinque/97)</b>	m <sup>2</sup>	25,97
Nr. 199	Revisione tende verticali scorrevoli, compreso montaggio e smontaggio: - sostituzione con tessuto Trevira Ignifugo		
2C.22.700.01 20.c	<b>euro (quarantasei/06)</b>	m <sup>2</sup>	46,06
Nr. 200	Revisione tende da sole di qualsiasi tipo, compreso montaggio e smontaggio: - con lavaggio del tessuto		
2C.22.700.01 30.a	<b>euro (ventisette/73)</b>	m <sup>2</sup>	27,73
Nr. 201	Revisione tende da sole di qualsiasi tipo, compreso montaggio e smontaggio: - con sostituzione del tessuto		
2C.22.700.01 30.b	<b>euro (quarantaquattro/75)</b>	m <sup>2</sup>	44,75
Nr. 202	Revisione zanzariere con sostituzione del telo, compreso montaggio e smontaggio:		
2C.22.700.01 40	<b>euro (trentaotto/62)</b>	m <sup>2</sup>	38,62
Nr. 203	Sostituzione di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - per		
2C.22.700.02 00.a	portoncini in legno <b>euro (centoquarantatre/59)</b>	cad	143,59
Nr. 204	Sostituzione di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - per cancelli		
2C.22.700.02 00.b	in ferro esterni <b>euro (centocinquantaquattro/45)</b>	cad	154,45
Nr. 205	Sostituzione di serratura di sicurezza, con chiave a doppia mappa, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - a quattro giri laterali		
2C.22.700.02 10.a	<b>euro (centotrentasei/10)</b>	cad	136,10
Nr. 206	Sostituzione di serratura di sicurezza, con chiave a doppia mappa, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - a quattro giri laterali		
2C.22.700.02 10.b	con due aste <b>euro (centosessantatre/81)</b>	cad	163,81
Nr. 207	Sostituzione di serratura di sicurezza, con chiave a doppia mappa, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - a quattro giri laterali		
2C.22.700.02 10.c	con quattro aste <b>euro (centonovantasette/27)</b>	cad	197,27
Nr. 208	Sostituzione di serratura di sicurezza, con chiave a doppia mappa, compresa fornitura e posa in opera, del tipo: - fornitura chiave a		
2C.22.700.02 10.d	doppia mappa <b>euro (tredici/33)</b>	cad	13,33
Nr. 209	Smontaggio di vetri, rotti o da sostituire, di qualsiasi tipo, da serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere, con		
2C.23.700.00 10	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. <b>euro (tredici/90)</b>	m <sup>2</sup>	13,90
Nr. 210	Sostituzione di vetri, rotti o da sostituire, già smontati, su serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere. Si applicano,		
2C.23.700.00 30	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. <b>euro (trentacinque/00)</b>	%	35,00
Nr. 211	Sostituzione di vetri, rotti o da sostituire, già smontati, su serramenti in legno o in ferro o da strutture di qualsiasi genere. Si applicano,		
2C.23.700.00 40	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 più volte. <b>euro (quindici/00)</b>	%	15,00
Nr. 212	Sigillatura di vetri e cristalli, consistente nella manutenzione di vetrate esistenti (operazione già compresa nella posa in opera di vetri)		
2C.23.700.00 50.a	Con fornitura di: - stucco normale per vetri con olii vegetali <b>euro (due/38)</b>	m <sup>2</sup>	2,38
Nr. 213	Sigillatura di vetri e cristalli, consistente nella manutenzione di vetrate esistenti (operazione già compresa nella posa in opera di vetri)		
2C.23.700.00 50.b	Con fornitura di: - mastice sintetico al silicone <b>euro (due/66)</b>	m <sup>2</sup>	2,66
Nr. 214	Rimozione di pellicole di sicurezza o riflettenti da vetri interni , esterni		
2C.23.700.01 00	<b>euro (otto/78)</b>	m <sup>2</sup>	8,78
Nr. 215	Raschiatura, da supporti murari che vengono conservati, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - saltuaria di vecchie pitture		
2C.24.710.00 10.a	con limitati distacchi, rimozione di chiodi, ganci, spolveratura. <b>euro (due/37)</b>	m <sup>2</sup>	2,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 216 2C.24.710.00 10.b	Raschiatura, da supporti murari che vengono conservati, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - generale di vecchie pitture degradate ed esfoliate, rimozione di chiodi, ganci. <b>euro (tre/53)</b>	m <sup>2</sup>	3,53
Nr. 217 2C.24.710.00 20.a	Rasatura con stucco emulsionato di superfici interne intonacate a civile o a gesso, con carteggiatura. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - ad una mano <b>euro (nove/00)</b>	m <sup>2</sup>	9,00
Nr. 218 2C.24.710.00 20.b	Rasatura con stucco emulsionato di superfici interne intonacate a civile o a gesso, con carteggiatura. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - a due mani <b>euro (quindici/08)</b>	m <sup>2</sup>	15,08
Nr. 219 2C.24.710.01 00	Stacco di vecchie tappezzerie, di carta o viniliche. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: <b>euro (quattro/93)</b>	m <sup>2</sup>	4,93
Nr. 220 2C.24.720.00 10	Lavaggio sgrassante di vecchie verniciature su superfici in legno per l'eliminazione di depositi untuosi. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. <b>euro (tre/31)</b>	m <sup>2</sup>	3,31
Nr. 221 2C.24.720.00 20	Raschiatura di vecchie vernici in fase di distacco da superfici in legno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. <b>euro (sei/25)</b>	m <sup>2</sup>	6,25
Nr. 222 2C.24.730.00 10	Carteggiatura di superfici metalliche già verniciate per l'aggrappaggio di nuovi prodotti vernicianti. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. <b>euro (cinque/35)</b>	m <sup>2</sup>	5,35
Nr. 223 2C.24.730.00 20.a	Lavaggio sgrassante di superfici metalliche già verniciate, per l'eliminazione di tracce di unto. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - con detergente <b>euro (quattro/08)</b>	m <sup>2</sup>	4,08
Nr. 224 2C.24.730.00 20.b	Lavaggio sgrassante di superfici metalliche già verniciate, per l'eliminazione di tracce di unto. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - con solvente <b>euro (cinque/75)</b>	m <sup>2</sup>	5,75
Nr. 225 2C.24.730.00 30	Raschiatura di vernici, smalti in fase di distacco, da superfici metalliche. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. <b>euro (tre/61)</b>	m <sup>2</sup>	3,61
Nr. 226 2C.24.750.00 10.a	Rimozione di graffiti da superfici di qualunque natura, con formulato a base di solventi e tensioattivi disgregante gli ossidi coloranti degli spray e pennarelli, applicato a più riprese a spruzzo o a pennello, con spugnatura finale ad acqua. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. - su superfici fortemente imbrattate <b>euro (ventinove/60)</b>	m <sup>2</sup>	29,60
Nr. 227 2C.24.750.00 10.b	Rimozione di graffiti da superfici di qualunque natura, con formulato a base di solventi e tensioattivi disgregante gli ossidi coloranti degli spray e pennarelli, applicato a più riprese a spruzzo o a pennello, con spugnatura finale ad acqua. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. - su superfici mediamente imbrattate <b>euro (diciotto/58)</b>	m <sup>2</sup>	18,58
Nr. 228 2C.24.750.00 20	Rimozione di graffiti da superfici già trattate con prodotto antiscrente, mediante solvente a base di sostanze organiche fluorurate, idoneo a mantenere nel tempo le proprietà della precedente protezione, applicato a spruzzo o a pennello, comprese protezioni limitrofe. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. <b>euro (otto/02)</b>	m <sup>2</sup>	8,02
Nr. 229 2C.24.750.00 50	Sverniciatura di qualsiasi tipo di superficie, con prodotto specifico, con accurata pulizia e lavaggio finale. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. <b>euro (diciassette/95)</b>	m <sup>2</sup>	17,95
Nr. 230 2C.24.770.00 10.a	Pulizia di pavimenti e rivestimenti, zoccolini, scale, serramenti, di apparecchi igienico sanitari, con spostamento degli arredi e rimozione di materiali giacenti nell'ambiente (carta, segatura, imballaggi, cassette, ecc), asportazione di macchie di pitture, vernici od altro, lavaggio con appositi detersivi sgrassanti, l'allontanamento dei materiali di rifiuto alle discariche autorizzate. Comprensivo dell'intervento prima e dopo l'esecuzione di pitturazioni in ambienti utilizzati. - pulizia di pavimenti e superfici orizzontali in genere <b>euro (uno/01)</b>	m <sup>2</sup>	1,01
Nr. 231 2C.24.770.00 10.b	Pulizia di pavimenti e rivestimenti, zoccolini, scale, serramenti, di apparecchi igienico sanitari, con spostamento degli arredi e rimozione di materiali giacenti nell'ambiente (carta, segatura, imballaggi, cassette, ecc), asportazione di macchie di pitture, vernici od altro, lavaggio con appositi detersivi sgrassanti, l'allontanamento dei materiali di rifiuto alle discariche autorizzate. Comprensivo dell'intervento prima e dopo l'esecuzione di pitturazioni in ambienti utilizzati. - pulizia di rivestimenti, serramenti, vetri ecc <b>euro (uno/27)</b>	m <sup>2</sup>	1,27
Nr. 232 2C.24.770.00 20	Protezione di pavimenti durante i lavori di tinteggiatura con teli di polietilene, compresi tagli, sfridi, fissaggi, assistenze murarie. <b>euro (uno/44)</b>	m <sup>2</sup>	1,44
Nr. 233 MA.00.005.0	Capo squadra edile <b>euro (quarantauno/00)</b>	ora	41,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
002			
Nr. 234 MA.00.005.0 005	Operaio specializzato edile <b>euro (trentasette/54)</b>	ora	37,54
Nr. 235 MA.00.005.0 010	Operaio qualificato edile <b>euro (trentaquattro/97)</b>	ora	34,97
Nr. 236 MA.00.005.0 015	Operaio comune edile <b>euro (trentauno/66)</b>	ora	31,66
Nr. 237 MA.00.010.0 005	Operaio specializzato applicatore <b>euro (trentasette/54)</b>	ora	37,54
Nr. 238 MA.00.010.0 010	Operaio qualificato applicatore <b>euro (trentaquattro/97)</b>	ora	34,97
Nr. 239 MA.00.010.0 015	Operaio comune applicatore <b>euro (trentauno/66)</b>	ora	31,66
Nr. 240 MA.00.015.0 005	Operaio specializzato applicatore <b>euro (trentasette/54)</b>	ora	37,54
Nr. 241 MA.00.015.0 010	Operaio qualificato applicatore <b>euro (trentaquattro/97)</b>	ora	34,97
Nr. 242 MA.00.015.0 015	Operaio comune applicatore <b>euro (trentauno/66)</b>	ora	31,66
Nr. 243 MA.00.020.0 005	Operaio specializzato marmista <b>euro (trentacinque/86)</b>	ora	35,86
Nr. 244 MA.00.020.0 010	Operaio qualificato marmista <b>euro (trentaquattro/39)</b>	ora	34,39
Nr. 245 MA.00.025.0 005	Operaio specializzato posatore <b>euro (trentasette/54)</b>	ora	37,54
Nr. 246 MA.00.025.0 010	Operaio qualificato posatore <b>euro (trentaquattro/97)</b>	ora	34,97
Nr. 247 MA.00.025.0 015	Operaio comune posatore <b>euro (trentauno/66)</b>	ora	31,66
Nr. 248 MA.00.030.0 005	Operaio specializzato montatore <b>euro (trentauno/16)</b>	ora	31,16
Nr. 249 MA.00.030.0 010	Operaio qualificato montatore <b>euro (ventinove/79)</b>	ora	29,79
Nr. 250 MA.00.030.0 015	Operaio comune montatore <b>euro (ventisei/73)</b>	ora	26,73
Nr. 251 MA.00.035.0 005	Operaio specializzato falegname <b>euro (trentauno/16)</b>	ora	31,16
Nr. 252 MA.00.035.0 010	Operaio qualificato falegname <b>euro (ventinove/79)</b>	ora	29,79
Nr. 253 MA.00.035.0 015	Operaio comune falegname <b>euro (ventisei/73)</b>	ora	26,73
Nr. 254 MA.00.040.0 005	Operaio specializzato fabbro <b>euro (trentauno/16)</b>	ora	31,16
Nr. 255 MA.00.040.0 010	Operaio qualificato fabbro <b>euro (ventinove/79)</b>	ora	29,79
Nr. 256 MA.00.040.0 015	Operaio comune fabbro <b>euro (ventisei/73)</b>	ora	26,73
Nr. 257 MA.00.045.0 005	Operaio specializzato vetraio <b>euro (trentauno/16)</b>	ora	31,16
Nr. 258	Operaio qualificato vetraio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MA.00.045.0 010	<b>euro (ventinove/79)</b>	ora	29,79
Nr. 259	Operaio comune vetraio		
MA.00.045.0 015	<b>euro (ventisei/73)</b>	ora	26,73
Nr. 260	Operaio specializzato verniciatore		
MA.00.050.0 005	<b>euro (trentasette/05)</b>	ora	37,05
Nr. 261	Operaio qualificato verniciatore		
MA.00.050.0 010	<b>euro (trentaquattro/53)</b>	ora	34,53
Nr. 262	Operaio comune verniciatore		
MA.00.050.0 015	<b>euro (trentauno/32)</b>	ora	31,32
Nr. 263	Ghiaia (peso specifico medio 1.700 kg/m <sup>3</sup> )		
MC.01.010.0 010	<b>euro (diciannove/11)</b>	m <sup>3</sup>	19,11
Nr. 264	Ghiaietto 16/28 mm		
MC.01.010.0 020	<b>euro (diciannove/86)</b>	m <sup>3</sup>	19,86
Nr. 265	Ghiaietto 4/8 - 8/16 mm		
MC.01.010.0 021	<b>euro (ventitre/83)</b>	m <sup>3</sup>	23,83
Nr. 266	Sabbia viva di cava (peso specifico medio 1.550 kg/m <sup>3</sup> )		
MC.01.010.0 030	<b>euro (ventidue/83)</b>	m <sup>3</sup>	22,83
Nr. 267	Sabbia viva di cava lavata (peso specifico medio 1.550 kg/m <sup>3</sup> )		
MC.01.010.0 040	<b>euro (ventiquattro/51)</b>	m <sup>3</sup>	24,51
Nr. 268	Sabbia viva di cava lavata e vagliata (peso specifico medio 1.450 kg/m <sup>3</sup> )		
MC.01.010.0 050	<b>euro (venticinque/34)</b>	m <sup>3</sup>	25,34
Nr. 269	Sabbietta viva di fiume (peso specifico medio 1.250 kg/m <sup>3</sup> )		
MC.01.010.0 060	<b>euro (ventisette/47)</b>	m <sup>3</sup>	27,47
Nr. 270	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 2-3 mm		
MC.01.020.0 010.a	<b>euro (centocinque/88)</b>	m <sup>3</sup>	105,88
Nr. 271	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 3-8 mm		
MC.01.020.0 010.b	<b>euro (centouno/88)</b>	m <sup>3</sup>	101,88
Nr. 272	Argilla espansa sciolta del tipo normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 8-20 mm		
MC.01.020.0 010.c	<b>euro (novantasette/88)</b>	m <sup>3</sup>	97,88
Nr. 273	Argilla espansa sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 0-2 mm		
MC.01.020.0 020.a	<b>euro (centonove/87)</b>	m <sup>3</sup>	109,87
Nr. 274	Argilla espansa sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 0-4 mm		
MC.01.020.0 020.b	<b>euro (centosette/87)</b>	m <sup>3</sup>	107,87
Nr. 275	Argilla espansa sciolta del tipo frantumato, normale leggero per isolamenti termici acustici e sottofondi: - 0-8 mm		
MC.01.020.0 020.c	<b>euro (centosette/87)</b>	m <sup>3</sup>	107,87
Nr. 276	Argilla espansa a basso assorbimento di umidità (circa 1% a 30 minuti) granulometria tonda e frantumata: - 3-8 mm		
MC.01.020.0 030.a	<b>euro (centodiciotto/86)</b>	m <sup>3</sup>	118,86
Nr. 277	Argilla espansa a basso assorbimento di umidità (circa 1% a 30 minuti) granulometria tonda e frantumata: - 8-20 mm		
MC.01.020.0 030.b	<b>euro (centoquattordici/86)</b>	m <sup>3</sup>	114,86
Nr. 278	Sabbia quarzifera, in sacchi		
MC.01.030.0 030	<b>euro (quindici/57)</b>	100 kg	15,57
Nr. 279	Graniglia quarzifera per pavimentazioni industriali, in sacchi		
MC.01.030.0 050	<b>euro (sei/38)</b>	100 kg	6,38
Nr. 280	Graniglia metallica per pavimentazioni industriali, in sacchi		
MC.01.030.0 060	<b>euro (quaranta/45)</b>	100 kg	40,45
Nr. 281	Pietrisco da frantumazione di roccia calcarea o dolomitica - pezzatura 40/80 mm		
MC.01.040.0 010.a	<b>euro (ventidue/73)</b>	m <sup>3</sup>	22,73
Nr. 282	Pietrisco da frantumazione di roccia calcarea o dolomitica - pezzatura 20/40 mm		
MC.01.040.0 010.b	<b>euro (ventitre/74)</b>	m <sup>3</sup>	23,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 283 MC.01.040.0 020.a	Pietrischetto da frantumazione di roccia calcarea o dolomitica - pezzatura 6/12 mm <b>euro (ventitre/74)</b>	m <sup>3</sup>	23,74
Nr. 284 MC.01.040.0 030.a	Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia - pezzatura 12/20 mm <b>euro (ventiuno/73)</b>	m <sup>3</sup>	21,73
Nr. 285 MC.01.040.0 030.b	Pietrischetto da frantumazione di ciottoli o ghiaia - pezzatura 6/12 mm <b>euro (ventiuno/49)</b>	m <sup>3</sup>	21,49
Nr. 286 MC.01.040.0 040.a	Graniglia da frantumazione di roccia calcarea, dolomitica, ciottoli o ghiaia - pezzatura 3/6 mm <b>euro (ventitre/74)</b>	m <sup>3</sup>	23,74
Nr. 287 MC.01.040.0 040.b	Graniglia da frantumazione di roccia calcarea, dolomitica, ciottoli o ghiaia - pezzatura 1/3 mm <b>euro (ventitre/74)</b>	m <sup>3</sup>	23,74
Nr. 288 MC.01.040.0 050.a	Graniglia di marmo, in sacchi - graniglia di marmo bianco, in sacchi <b>euro (undici/45)</b>	100 kg	11,45
Nr. 289 MC.01.040.0 050.b	Graniglia di marmo, in sacchi - graniglia di marmo nero, in sacchi <b>euro (tredici/46)</b>	100 kg	13,46
Nr. 290 MC.01.050.0 010	Mista naturale di sabbia e ghiaia (tout-venat) (peso specifico medio 1.800 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (quattordici/61)</b>	m <sup>3</sup>	14,61
Nr. 291 MC.01.050.0 030	Ciotoli di fiume selezionati per pavimentazioni <b>euro (diciassette/08)</b>	100 kg	17,08
Nr. 292 MC.01.050.0 040	Ciotoli bianchi, neri <b>euro (quarantauno/50)</b>	m <sup>3</sup>	41,50
Nr. 293 MC.01.050.0 050	Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni, classificati secondo la noma UNI 10006/1963 A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3; compresa la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza e lo scarico nel luogo d'impiego del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. <b>euro (nove/17)</b>	m <sup>3</sup>	9,17
Nr. 294 MC.01.050.0 070	Sabbione per sottofondo e chiusura massicciata, privo di impurità terrose o argillose <b>euro (undici/24)</b>	m <sup>3</sup>	11,24
Nr. 295 MC.01.050.0 100.a	Frantumato riciclato misto, per riempimenti e rilevati; se utilizzato per opere stradali dovrà essere rispondente alla noma UNI 10006/1963 A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3: - granulometria 0/70 mm, (peso specifico medio 1.400 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (cinque/25)</b>	m <sup>3</sup>	5,25
Nr. 296 MC.01.050.0 100.b	Frantumato riciclato misto, per riempimenti e rilevati; se utilizzato per opere stradali dovrà essere rispondente alla noma UNI 10006/1963 A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3: - granulometria 16/30 mm, spaccato (peso specifico medio 1.300 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (otto/12)</b>	m <sup>3</sup>	8,12
Nr. 297 MC.01.050.0 100.c	Frantumato riciclato misto, per riempimenti e rilevati; se utilizzato per opere stradali dovrà essere rispondente alla noma UNI 10006/1963 A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3: - sabbietta 0/6 mm, per copertura tubi (peso specifico medio 1.450 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (undici/36)</b>	m <sup>3</sup>	11,36
Nr. 298 MC.01.050.0 100.d	Frantumato riciclato misto, per riempimenti e rilevati; se utilizzato per opere stradali dovrà essere rispondente alla noma UNI 10006/1963 A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3: - misto stabilizzato 3/30 (peso specifico medio 1.500 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (nove/36)</b>	m <sup>3</sup>	9,36
Nr. 299 MC.01.100.0 200	Bentonite attivata per fanghi di scavo <b>euro (diciassette/47)</b>	100 kg	17,47
Nr. 300 MC.01.210.0 010.a	Cemento fornito sfuso in silos: - tipo normale 32.5 R <b>euro (undici/63)</b>	100 kg	11,63
Nr. 301 MC.01.210.0 010.b	Cemento fornito sfuso in silos: - tipo a elevata resistenza 32.5 R <b>euro (undici/87)</b>	100 kg	11,87
Nr. 302 MC.01.210.0 010.c	Cemento fornito sfuso in silos: - tipo a elevata resistenza 42.5 R <b>euro (dodici/73)</b>	100 kg	12,73
Nr. 303 MC.01.210.0 020.a	Cemento fornito in sacchi da 25 kg: - tipo a elevata resistenza 32.5 R <b>euro (quattordici/17)</b>	100 kg	14,17
Nr. 304 MC.01.210.0 020.b	Cemento fornito in sacchi da 25 kg: - tipo a elevata resistenza 42.5 R <b>euro (quindici/02)</b>	100 kg	15,02
Nr. 305 MC.01.220.0	Cemento bianco, fornito sfuso in silos tipo normale 32,5 R <b>euro (venti/71)</b>	100 kg	20,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010 Nr. 306 MC.01.220.0	Cemento bianco, fornito in sacchi da 25 kg tipo normale 32,5 R <b>euro (ventiquattro/34)</b>	100 kg	24,34
020 Nr. 307 MC.01.230.0	Calce eminentemente idraulica fornita in sacchi da 25 kg <b>euro (dodici/23)</b>	100 kg	12,23
010 Nr. 308 MC.01.230.0	Calce idrata, in sacchi <b>euro (sedici/98)</b>	100 kg	16,98
020 Nr. 309 MC.01.240.0	Gesso fabbrica <b>euro (tredici/94)</b>	100 kg	13,94
010 Nr. 310 MC.01.240.0	Gesso adesivo per fissaggio lastre e sigillature <b>euro (cinquantasette/22)</b>	100 kg	57,22
020 Nr. 311 MC.01.250.0	Legante idraulico speciale per massetti ad asciugamento rapido, ritiro controllato e alta resistenza, confezionato in sacchi, con tempo di asciugamento: - 24 ore -solo interni - (dosaggio 400 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (cinquantasei/19)</b>	100 kg	56,19
010.a Nr. 312 MC.01.250.0	Legante idraulico speciale per massetti ad asciugamento rapido, ritiro controllato e alta resistenza, confezionato in sacchi, con tempo di asciugamento: - 5 giorni - esterni/interni - (dosaggio 250 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (quarantaquattro/95)</b>	100 kg	44,95
010.b Nr. 313 MC.01.280.0	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/m <sup>3</sup> e resistenza caratteristica Rck = 25 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (duecentodieci/26)</b>	m <sup>3</sup>	202,26
010 Nr. 314 MC.01.300.0	Premiscelati in sacchi per malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento. Nei tipi: - rapido (48 ore) - 1.600 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (quattrocentoquarantasei/46)</b>	m <sup>3</sup>	449,46
010.a Nr. 315 MC.01.300.0	Premiscelati in sacchi per malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento. Nei tipi: - veloce (5 giorni) - 1.800 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (duecentoottantatré/42)</b>	m <sup>3</sup>	283,42
010.b Nr. 316 MC.01.300.0	Premiscelati in sacchi per malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento. Nei tipi: - veloce (15 giorni) - 1.600 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (centonovantanove/76)</b>	m <sup>3</sup>	199,76
010.c Nr. 317 MC.01.310.0	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. <b>euro (zero/56)</b>	kg	0,56
010 Nr. 318 MC.01.320.0	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 m <sup>2</sup> x mm (densità 1.600 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (centosette/87)</b>	m <sup>3</sup>	107,87
020 Nr. 319 MC.01.320.0	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 m <sup>2</sup> x mm (densità 1.600 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (centoquarantasei/08)</b>	m <sup>3</sup>	146,08
030 Nr. 320 MC.01.320.0	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/m <sup>3</sup> <b>euro (duecentonovantasette/14)</b>	m <sup>3</sup>	297,14
040 Nr. 321 MC.01.350.0	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/m <sup>3</sup> e classe di resistenza: - classe M2 - (8,0 N/mm <sup>2</sup> ) <b>euro (duecentonovantatré/40)</b>	m <sup>3</sup>	293,40
010.a Nr. 322 MC.01.350.0	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/m <sup>3</sup> e classe di resistenza: - classe M3 - (5,0 N/mm <sup>2</sup> ) <b>euro (centosessantasei/06)</b>	m <sup>3</sup>	166,06
010.b Nr. 323 MC.01.400.0	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per rinforzo su supporti ammalorati, a base di cemento, inerti selezionati e additivi, da applicare sul 70% circa della superficie. Densità 1.800 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (quattrocentosettantasei/93)</b>	m <sup>3</sup>	476,93
010 Nr. 324 MC.01.400.0	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/m <sup>3</sup> . <b>euro (centosettantasei/78)</b>	m <sup>3</sup>	179,78
020 Nr. 325	Premiscelato per malta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su tutti i supporti tradizionali, a base		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.01.400.0 030	di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici. Densità 1.400 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (centosettantaotto/54)</b>	m <sup>3</sup>	178,54
Nr. 326 MC.01.400.0 040	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per intonaci fibrorinforzati di sottofondo esterni ed interni, su murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento, pietra naturale tenera e calcestruzzo. A base di calce e leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici. Densità 1.700 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (duecentoquarantasette/20)</b>	m <sup>3</sup>	247,20
Nr. 327 MC.01.400.0 050	Premiscelato per malta ad alta resistenza ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici. Densità 1.400 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (duecentoquarantasette/20)</b>	m <sup>3</sup>	247,20
Nr. 328 MC.01.410.0 010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di leganti aerei (calce e gesso), inerti selezionati e additivi. Densità 1.000 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (duecentosedici/00)</b>	m <sup>3</sup>	216,00
Nr. 329 MC.01.410.0 020	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di leganti aerei (calce e gesso), inerti selezionati e additivi. Densità 1.000 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (duecentonovantaquattro/65)</b>	m <sup>3</sup>	294,65
Nr. 330 MC.01.410.0 030	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/m <sup>3</sup> . <b>euro (duecentonovantanove/64)</b>	m <sup>3</sup>	299,64
Nr. 331 MC.01.410.0 040	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura liscia di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.500 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (ottocentodiciassette/77)</b>	m <sup>3</sup>	817,77
Nr. 332 MC.01.410.0 050	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura liscia di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.500 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (ottocentosessanta/22)</b>	m <sup>3</sup>	860,22
Nr. 333 MC.01.420.0 010	Premiscelato in polvere per malta ad applicazione manuale o meccanica, per formazione di intonaci colorati monostrato interni ed esterni direttamente su laterizio, blocchi cemento e calcestruzzo. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi. Densità 1.300 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (seicentoquarantacinque/12)</b>	m <sup>3</sup>	645,12
Nr. 334 MC.01.420.0 020.a	Premiscelati in polvere per malta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Densità 1.300 kg/m <sup>3</sup> . Previsto nelle finiture: - frattazzato fine <b>euro (novecentocinquantasette/61)</b>	m <sup>3</sup>	957,61
Nr. 335 MC.01.420.0 020.b	Premiscelati in polvere per malta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Densità 1.300 kg/m <sup>3</sup> . Previsto nelle finiture: - frattazzato medio e grosso <b>euro (settecentosettantanove/06)</b>	m <sup>3</sup>	779,06
Nr. 336 MC.01.420.0 020.c	Premiscelati in polvere per malta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Densità 1.300 kg/m <sup>3</sup> . Previsto nelle finiture: - lamato fine e medio - spruzzato <b>euro (seicentosedici/76)</b>	m <sup>3</sup>	616,76
Nr. 337 MC.01.440.0 030	Premiscelato per malta tixotropica, antiritiro a presa rapida e finitura civile, per la ricostruzione rapida di parti mancanti di strutture cementizie e murature esistenti di buona consistenza, con successiva immediata finitura. Costituita da leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi, utilizzabile in esterno ed interno. Densità = 1.800 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (ottocentoottanta/20)</b>	m <sup>3</sup>	880,20
Nr. 338 MC.01.460.0 010	Premiscelato per malta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare manualmente su murature già preparate con rinzafo. Densità = 500 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (quattrocentosette/01)</b>	m <sup>3</sup>	407,01
Nr. 339 MC.01.460.0 020	Premiscelato per malta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, microsferi di polistirene e additivi, da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzafo. Densità = 300 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (cinquecentotrentasei/86)</b>	m <sup>3</sup>	536,86
Nr. 340 MC.01.460.0 030	Premiscelato per malta per intonaco termoisolante fibrorinforzato e idrorepellente, a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso. Densità = 900 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (settecentoquattordici/14)</b>	m <sup>3</sup>	714,14
Nr. 341 MC.01.460.0 040	Premiscelato per malta per intonaco ignifugo, con leganti base gesso, silici amorfe espanse e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura. Densità = 1.200 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (duecentodiciotto/49)</b>	m <sup>3</sup>	218,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 342 MC.01.460.0 050	Premiscelato per malta per intonaco impermeabilizzante, a base di leganti idraulici, da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni. Spessore medio 1,5 cm. Densità = 1.900 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (ottocentosessantatre/96)</b>	m <sup>3</sup>	863,96
Nr. 343 MC.01.480.0 010	Premiscelato per malta per intonaco da rinzafo desalinizzante, a base di leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare su murature soggette a risalita capillare, adeguatamente preparate. Densità = 1.700 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (novecentoundici/41)</b>	m <sup>3</sup>	911,41
Nr. 344 MC.01.480.0 020	Premiscelato per malta per intonaco deumidificante, a base di calce, leganti idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare su murature soggette a risalita capillare, già preparate con rinzafo desalinizzante. Densità = 700 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (millequaranta/01)</b>	m <sup>3</sup>	1'040,01
Nr. 345 MC.01.480.0 030	Premiscelato per malta per intonaco deumidificante e calcificatore, a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, da applicare manualmente su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale. Densità = 1.400 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (novecentotrentasei/38)</b>	m <sup>3</sup>	936,38
Nr. 346 MC.01.480.0 040	Premiscelato per malta per intonaco deumidificante, a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale. Densità = 1.300 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (settecentocinquantacinque/35)</b>	m <sup>3</sup>	755,35
Nr. 347 MC.01.510.0 020	Preconfezionato bicomponente per boiaccia anticorrosiva per ferri armatura e per ripresa del getto del calcestruzzo, a base di leganti cementizi, polimeri in dispersione acquosa e additivi. Peso 2,15 kg/litro, resa 2,8 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>euro (tre/75)</b>	kg	3,75
Nr. 348 MC.01.520.0 010	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, per ripristino parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi, inerti selezionati e additivi. Peso 1.900 kg/mc. <b>euro (novecentonovantaotto/80)</b>	m <sup>3</sup>	998,80
Nr. 349 MC.01.520.0 020	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, a presa rapida, per ripristino parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi, inerti selezionati e additivi. Peso 1.900 kg/mc. <b>euro (milleseicentosessanta/51)</b>	m <sup>3</sup>	1'660,51
Nr. 350 MC.01.530.0 010	Premiscelato per betoncino cementizio da applicare a spruzzo, per ripristino di strutture in calcestruzzo o rinforzo murature, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati e additivi. Peso 1.900 kg/mc. <b>euro (trecentotrentasette/10)</b>	m <sup>3</sup>	337,10
Nr. 351 MC.01.530.0 020	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, per ripristino strutturale parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi. Peso 2.200 kg/mc. <b>euro (millenovantadue/44)</b>	m <sup>3</sup>	1'092,44
Nr. 352 MC.01.530.0 030	Premiscelato per malta fibrorinforzata antiritiro e tixotropica, per ripristino strutturale parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi. Con inserimento di fibre metalliche pari a 15 kg/m <sup>3</sup> . Peso 2.200 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (milleseicentoottantacinque/48)</b>	m <sup>3</sup>	1'685,48
Nr. 353 MC.01.530.0 040	Premiscelato per calcestruzzo fluido colabile antiritiro ad alta resistenza, per ripristino strutturale parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, microsiline e additivi. Da versare o pompare in casseri a tenuta di fluidi. Peso 2.200 kg/mc. <b>euro (milleduecentosessanta/99)</b>	m <sup>3</sup>	1'260,99
Nr. 354 MC.01.540.0 010	Premiscelato per malta antiritiro a presa rapida, a base di cementi, inerti selezionati e additivi, per fissaggio di zanche, chiusini, infissi, inferriate ecc su tutti i supporti resistenti. Densità = 2.000 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (zero/57)</b>	dm <sup>3</sup>	0,57
Nr. 355 MC.01.540.0 020	Premiscelato per malta fluida antiritiro ad alta resistenza, a base di cementi, inerti selezionati e additivi, per ancoraggio di precisione di macchinari pesanti su strutture in calcestruzzo. Densità = 2.000 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (uno/35)</b>	dm <sup>3</sup>	1,35
Nr. 356 MC.01.540.0 040	Resina epossidica bicomponente, per il rinforzo statico di strutture in calcestruzzo e murarie lesionate, mediante iniezione con pompe. Densità = 1.100 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (diciassette/03)</b>	dm <sup>3</sup>	17,03
Nr. 357 MC.01.550.0 010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale o meccanica, per rinzafo su tutte le strutture murarie antiche interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), a base di leganti idraulici speciali ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Densità 1.500 kg/m <sup>3</sup> . (resa 3 Kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (milleduecentonovantacinque/70)</b>	m <sup>3</sup>	1'295,70
Nr. 358 MC.01.550.0 020	Premiscelato per malta per intonaco minerale, ad applicazione manuale o meccanica, su tutte le strutture murarie antiche e moderne, interne ed esterne (calce, calce idraulica, mattoni, pietre), a base di calci, calci idrauliche, silici attive ed aggregati selezionati e controllati in razionale distribuzione granulometrica. Densità 1.450 kg/m <sup>3</sup> . (resa 29 Kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (quattrocentonovantacinque/18)</b>	m <sup>3</sup>	495,18
Nr. 359	Premiscelato per malta per rasatura autolivellante, ad applicazione manuale o meccanica, su tutte le strutture murarie antiche e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.01.550.0 030	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/m <sup>3</sup> . (resa 2,80 Kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (millequattrocentosei/20)</b>	m <sup>3</sup>	1'406,20
Nr. 360 MC.01.560.0 010	Premiscelato in sacchi per rasatura, bicomponente a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità, a base cementizia di colore bianco. Resa 2,5 kg per uno spessore di 2 mm/m <sup>2</sup> . <b>euro (tre/66)</b>	kg	3,66
Nr. 361 MC.01.560.0 020	Premiscelato in sacchi per rasatura, bicomponente a marcatura CE, minerale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità, a base cementizia di colore grigio. Resa 3,5 kg per uno spessore di 2 mm/m <sup>2</sup> . <b>euro (tre/14)</b>	kg	3,14
Nr. 362 MC.01.800.0 010	Prodotto per mano di fondo a base solvente resa a m <sup>2</sup> 200/300 g <b>euro (cinque/46)</b>	kg	5,46
Nr. 363 MC.01.800.0 020	Prodotto per mano di fondo a base acquosa resa a m <sup>2</sup> 200/300 g <b>euro (tre/04)</b>	kg	3,04
Nr. 364 MC.01.800.0 030	Prodotto acrilico a base acquosa colori vari <b>euro (quattro/79)</b>	kg	4,79
Nr. 365 MC.01.800.0 040	Prodotto elastomerico a base acquosa colori vari <b>euro (cinque/63)</b>	kg	5,63
Nr. 366 MC.01.800.0 050	Prodotto cementizio per piccole riparazioni <b>euro (quattro/25)</b>	kg	4,25
Nr. 367 MC.01.800.0 060	Prodotto poliuretano monocomponente colori vari <b>euro (nove/39)</b>	kg	9,39
Nr. 368 MC.01.800.0 070	Prodotto a base solvente a basso solido per fissaggio o inertizzazione, resa a m <sup>2</sup> 150/250 g <b>euro (tre/27)</b>	kg	3,27
Nr. 369 MC.02.010.0 010	Travi squadrate in abete a spigoli vivi <b>euro (trecentoottanta/80)</b>	m <sup>3</sup>	380,80
Nr. 370 MC.02.010.0 020	Travi abete squadrate uso Trieste <b>euro (duecentoquarantatre/46)</b>	m <sup>3</sup>	243,46
Nr. 371 MC.02.010.0 040	Smezzole e paralleli abete <b>euro (quattrocentoquarantatre/22)</b>	m <sup>3</sup>	443,22
Nr. 372 MC.02.010.0 050	Morali e mezzi morali in abete <b>euro (trecentocinque/89)</b>	m <sup>3</sup>	305,89
Nr. 373 MC.02.010.0 060	Travetti abete da 2 - 5 m <b>euro (trecentocinque/89)</b>	m <sup>3</sup>	305,89
Nr. 374 MC.02.020.0 010	Listelli abete da 2 - 4 m <b>euro (trecentotrenta/86)</b>	m <sup>3</sup>	330,86
Nr. 375 MC.02.030.0 010	Tavole abete da ponte, spessore 40 - 50 mm <b>euro (trecentocinque/89)</b>	m <sup>3</sup>	305,89
Nr. 376 MC.02.030.0 020	Tavole abete sottomisure, spessore 25 mm <b>euro (duecentoottanta/92)</b>	m <sup>3</sup>	280,92
Nr. 377 MC.02.030.0 030	Tavole pioppo, refilate, spessore 30 - 40 mm <b>euro (duecentododici/25)</b>	m <sup>3</sup>	212,25
Nr. 378 MC.02.050.0 010	Pannelli multistrato, spessore 27 mm, per casseforme <b>euro (sedici/85)</b>	m <sup>2</sup>	16,85
Nr. 379 MC.02.050.0 020.a	Pannelli in compensato fenolico da 122 x 244 cm - spessore 10,0 mm <b>euro (sei/00)</b>	m <sup>2</sup>	6,00
Nr. 380 MC.02.050.0 020.b	Pannelli in compensato fenolico da 122 x 244 cm - spessore 12,5 mm <b>euro (sette/58)</b>	m <sup>2</sup>	7,58
Nr. 381 MC.02.050.0 020.c	Pannelli in compensato fenolico da 122 x 244 cm - spessore 15,5 mm <b>euro (nove/52)</b>	m <sup>2</sup>	9,52
Nr. 382 MC.03.050.0	Additivo espansivo in polvere per calcestruzzi dove è richiesto un aumento del volume. (consumo 1-2 % in peso del legante) <b>euro (uno/44)</b>	kg	1,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
030 Nr. 383 MC.03.050.0 040	Additivo superfluidificante liquido per calcestruzzi, a base di polimeri attivi in soluzione acquosa; riduce l'acqua d'impasto, aumenta la fluidità e la resistenza meccanica. (consumo 0,5-1,5 % in peso del legante) <b>euro (uno/50)</b>	kg	1,50
Nr. 384 MC.03.100.0 010	Additivo liquido idrofugo, a base di particolari prodotti impermeabilizzanti, indicato per malte da intonaco (consumo 2-4 % in peso del legante) <b>euro (uno/56)</b>	kg	1,56
Nr. 385 MC.03.100.0 020	Additivo idrofugo in polvere, a base di particolari prodotti impermeabilizzanti, indicato per malte da intonaco e per massetti (consumo 2-4 % in peso del legante) <b>euro (uno/66)</b>	kg	1,66
Nr. 386 MC.03.100.0 030	Additivo idrofugo liquido, indicato per malte e come impermeabilizzante di massa per il getto di calcestruzzo in zone con ristagno di acqua (consumo 2-5 % in peso del legante) <b>euro (uno/32)</b>	kg	1,32
Nr. 387 MC.03.150.0 010	Disarmante per cassetture in legno di calcestruzzi (resa = 25-30 mq/kg) <b>euro (due/61)</b>	kg	2,61
Nr. 388 MC.03.200.0 020	Adesivo bicomponente a base di resine epossidiche, inerti fini selezionati e additivi, per realizzare rinforzi di strutture in calcestruzzo con incollaggio di piastre di acciaio, incollaggio e rinforzo di elementi in calcestruzzo e pietra, e sigillatura fessure di grosse dimensioni (consumo: 1,60 kg/mq/mm - per sigillature 1,60 kg/dm <sup>3</sup> ) <b>euro (sette/79)</b>	kg	7,79
Nr. 389 MC.03.200.0 030	Adesivo bicomponente a base di resine epossidiche, esente da solventi, per ripristino monolitico di strutture in calcestruzzo fessurate, o incollaggio mediante iniezione o colatura; utilizzato anche per l'iniezione dei cavi di postcompressione (consumo: 1,10 kg/mq/mm - per sigillature 1,10 kg/dm <sup>3</sup> ) <b>euro (quindici/07)</b>	kg	15,07
Nr. 390 MC.03.200.0 040	Resina epossidica bicomponente con in duratore 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) <b>euro (diciassette/63)</b>	kg	17,63
Nr. 391 MC.03.250.0 010	Primer promotore di adesione a base di resine in dispersione acquosa (consumo: 0,30 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (due/71)</b>	kg	2,71
Nr. 392 MC.03.250.0 020	Impregnante antisale per muri umidi, da applicare a pennello prima del rinzafo (consumo: 0,50 l/mq) <b>euro (nove/31)</b>	l	9,31
Nr. 393 MC.03.250.0 030	Primer consolidante per fondi assorbenti intonaci (consumo: 0,15 l/m <sup>2</sup> ) <b>euro (sei/40)</b>	l	6,40
Nr. 394 MC.03.300.0 010	Additivi coloranti agli ossidi di ferro (rosso, giallo, bruno e nero) <b>euro (tre/34)</b>	kg	3,34
Nr. 395 MC.03.350.0 010.a	Fibre: - in carbonio ad alta resistenza (320 g/m <sup>2</sup> ) <b>euro (settantasei/78)</b>	m <sup>2</sup>	76,78
Nr. 396 MC.03.350.0 010.b	Fibre: - in vetro <b>euro (quindici/05)</b>	m <sup>2</sup>	15,05
Nr. 397 MC.03.350.0 010.c	Fibre: - in aramide <b>euro (trentasette/83)</b>	m <sup>2</sup>	37,83
Nr. 398 MC.03.350.0 020.a	Barre in fibra: - in carbonio ø 8 mm <b>euro (trentatre/72)</b>	m <sup>2</sup>	33,72
Nr. 399 MC.03.350.0 020.b	Barre in fibra: - in carbonio ø 10 mm <b>euro (trentanove/46)</b>	m <sup>2</sup>	39,46
Nr. 400 MC.03.350.0 020.c	Barre in fibra: - in carbonio ø 12 mm <b>euro (sessanta/61)</b>	m <sup>2</sup>	60,61
Nr. 401 MC.03.350.0 020.d	Barre in fibra: - in vetro ø 10 mm <b>euro (trenta/83)</b>	m <sup>2</sup>	30,83
Nr. 402 MC.03.350.0 020.e	Barre in fibra: - in vetro ø 12 mm <b>euro (trentanove/46)</b>	m <sup>2</sup>	39,46
Nr. 403 MC.03.350.0 020.f	Barre in fibra: - in aramide ø 10 mm <b>euro (ventiuno/98)</b>	m <sup>2</sup>	21,98
Nr. 404	Barre in fibra: - in aramide ø 12 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.03.350.0 020.g Nr. 405	<b>euro (trenta/83)</b> Barre in fibra con filamento terminale: - in carbonio ø 8 mm	m <sup>2</sup>	30,83
MC.03.350.0 030.a Nr. 406	<b>euro (quarantaquattro/95)</b> Barre in fibra con filamento terminale: - in vetro ø 10 mm	m <sup>2</sup>	44,95
MC.03.350.0 030.b Nr. 407	<b>euro (trentaquattro/33)</b> Lamelle in fibra di carbonio.	m <sup>2</sup>	34,33
MC.03.350.0 040.a Nr. 408	Dim. (b x l): - 80 x 1,2 mm <b>euro (ottantauno/19)</b> Lamelle in fibra di carbonio.	m <sup>2</sup>	81,19
MC.03.350.0 040.b Nr. 409	Dim. (b x l): - 80 x 1,4 mm <b>euro (novantaotto/69)</b> Lamelle in fibra di carbonio.	m <sup>2</sup>	98,69
MC.03.350.0 040.c Nr. 410	Dim. (b x l): - 100 x 1,2 mm <b>euro (centootto/27)</b> Lamelle in fibra di carbonio.	m <sup>2</sup>	108,27
MC.03.350.0 040.d Nr. 411	Dim. (b x l): - 100 x 1,4 mm <b>euro (centoventitre/45)</b> Lamelle in fibra di carbonio.	m <sup>2</sup>	123,45
MC.03.350.0 040.e Nr. 412	Dim. (b x l): - 120 x 1,2 mm <b>euro (centosessantacinque/63)</b> Lamelle in fibra di carbonio.	m <sup>2</sup>	165,63
MC.03.350.0 040.f Nr. 413	Dim. (b x l): - 120 x 1,4 mm <b>euro (centoseptantaquattro/21)</b> Fibre con sistema di pretensionamento: - in carbonio	m <sup>2</sup>	174,21
MC.03.350.0 050.a Nr. 414	<b>euro (ottantaotto/73)</b> Fibre con sistema di pretensionamento: - in aramide	m <sup>2</sup>	88,73
MC.03.350.0 050.b Nr. 415	<b>euro (cinquanta/31)</b> Tondino in acciaio nervato con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M. 14/01/2008 del tipo: - B450C	100 kg	50,31
MC.04.010.0 010.a Nr. 416	<b>euro (quarantadue/48)</b> Tondino in acciaio nervato con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M. 14/01/2008 del tipo: - rete di acciaio elettrosaldato B450A o B450C	100 kg	42,48
MC.04.010.0 010.b Nr. 417	<b>euro (cinquantauno/23)</b> Acciai per armature opere in c.a.fondazioni speciali, pali, tiranti, ecc. - anima tubolare tipo S355 per armatura valvolata di micropali	100 kg	51,23
MC.04.010.0 020.a Nr. 418	<b>euro (centotre/00)</b> Acciai per armature opere in c.a.fondazioni speciali, pali, tiranti, ecc. - valvola di non ritorno per armature di getto valvolate di micropali	100 kg	103,00
MC.04.010.0 020.b Nr. 419	<b>euro (due/22)</b> Trefolo da 1/2" di acciaio rivestito per precompressione (peso circa 0,9 kg/ml)	cad	2,22
MC.04.020.0 010 Nr. 420	<b>euro (zero/72)</b> Punte Italia	m	0,72
MC.04.050.0 010 Nr. 421	<b>euro (uno/00)</b> Viteria	kg	1,00
MC.04.050.0 020 Nr. 422	<b>euro (uno/56)</b> Filo di ferro cotto	kg	1,56
MC.04.050.0 030 Nr. 423	<b>euro (uno/09)</b> Filo di ferro zincato	kg	1,09
MC.04.050.0 040 Nr. 424	<b>euro (uno/09)</b> Rete metallica per plafoni da 0,400 kg/m <sup>2</sup>	kg	1,09
MC.04.100.0 020 Nr. 425	<b>euro (zero/45)</b> Connettore a piolo in acciaio zincato d= 12 mm con testa, ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio: - altezza fino a 80 mm	m <sup>2</sup>	0,45
MC.04.150.0 010.a	<b>euro (due/81)</b>	cad	2,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 426 MC.04.150.0 010.b	Connettore a piolo in acciaio zincato d= 12 mm con testa, ribattuto a freddo a piastrina di ancoraggio: - altezza fino a 125 mm <b>euro (tre/20)</b>	cad	3,20
Nr. 427 MC.04.150.0 020.a	Traliccio speciale in acciaio per rinforzo strutture in legno, comprese le viti da legno DIN 571: - altezza 40 mm <b>euro (ventisette/56)</b>	m	27,56
Nr. 428 MC.04.150.0 020.b	Traliccio speciale in acciaio per rinforzo strutture in legno, comprese le viti da legno DIN 571: - altezza 60 mm <b>euro (trentaquattro/43)</b>	m	34,43
Nr. 429 MC.04.200.0 010.a	Tiranti filettati in acciaio zincato, tipo: - M8 x 110 <b>euro (zero/80)</b>	cad	0,80
Nr. 430 MC.04.200.0 010.b	Tiranti filettati in acciaio zincato, tipo: - M10 x 130 <b>euro (uno/28)</b>	cad	1,28
Nr. 431 MC.04.200.0 010.c	Tiranti filettati in acciaio zincato, tipo: - M12 x 160 <b>euro (uno/79)</b>	cad	1,79
Nr. 432 MC.04.200.0 010.d	Tiranti filettati in acciaio zincato, tipo: - M16 x 190 <b>euro (tre/05)</b>	cad	3,05
Nr. 433 MC.04.200.0 010.e	Tiranti filettati in acciaio zincato, tipo: - M20 x 260 <b>euro (quattro/18)</b>	cad	4,18
Nr. 434 MC.04.200.0 010.f	Tiranti filettati in acciaio zincato, tipo: - M24 x 300 <b>euro (sette/37)</b>	cad	7,37
Nr. 435 MC.04.200.0 010.g	Tiranti filettati in acciaio zincato, tipo: - M30 x 380 <b>euro (venti/34)</b>	cad	20,34
Nr. 436 MC.04.200.0 020.a	Tiranti filettati in acciaio inox, A4, tipo: - M8 x 105 <b>euro (tre/07)</b>	cad	3,07
Nr. 437 MC.04.200.0 020.b	Tiranti filettati in acciaio inox, A4, tipo: - M10 x 128 <b>euro (quattro/81)</b>	cad	4,81
Nr. 438 MC.04.200.0 020.c	Tiranti filettati in acciaio inox, A4, tipo: - M12 x 155 <b>euro (sei/63)</b>	cad	6,63
Nr. 439 MC.04.200.0 020.d	Tiranti filettati in acciaio inox, A4, tipo: - M16 x 183 <b>euro (dodici/01)</b>	cad	12,01
Nr. 440 MC.04.200.0 020.e	Tiranti filettati in acciaio inox, A4, tipo: - M20 x 259 <b>euro (venticinque/70)</b>	cad	25,70
Nr. 441 MC.04.200.0 020.f	Tiranti filettati in acciaio inox, A4, tipo: - M24 x 299 <b>euro (quarantaotto/33)</b>	cad	48,33
Nr. 442 MC.04.200.0 020.g	Tiranti filettati in acciaio inox, A4, tipo: - M30 x 381 <b>euro (centouno/55)</b>	cad	101,55
Nr. 443 MC.04.200.0 030.a	Fissaggio chimico in fiala predosata; fissaggio su calcestruzzo, roccia, muratura, materiali compatti in genere di tiranti filettati, tipo: - M8 <b>euro (uno/63)</b>	cad	1,63
Nr. 444 MC.04.200.0 030.b	Fissaggio chimico in fiala predosata; fissaggio su calcestruzzo, roccia, muratura, materiali compatti in genere di tiranti filettati, tipo: - M10 <b>euro (uno/79)</b>	cad	1,79
Nr. 445 MC.04.200.0 030.c	Fissaggio chimico in fiala predosata; fissaggio su calcestruzzo, roccia, muratura, materiali compatti in genere di tiranti filettati, tipo: - M12 <b>euro (uno/94)</b>	cad	1,94
Nr. 446 MC.04.200.0 030.d	Fissaggio chimico in fiala predosata; fissaggio su calcestruzzo, roccia, muratura, materiali compatti in genere di tiranti filettati, tipo: - M16 <b>euro (due/52)</b>	cad	2,52
Nr. 447 MC.04.200.0 030.e	Fissaggio chimico in fiala predosata; fissaggio su calcestruzzo, roccia, muratura, materiali compatti in genere di tiranti filettati, tipo: - M20 <b>euro (quattro/02)</b>	cad	4,02
Nr. 448 MC.04.200.0 030.f	Fissaggio chimico in fiala predosata; fissaggio su calcestruzzo, roccia, muratura, materiali compatti in genere di tiranti filettati, tipo: - M24 <b>euro (cinque/17)</b>	cad	5,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 449 MC.04.200.0 030.g	Fissaggio chimico in fiala predosata; fissaggio su calcestruzzo, roccia, muratura, materiali compatti in genere di tiranti filettati, tipo: - M30 <b>euro (otto/62)</b>	cad	8,62
Nr. 450 MC.04.200.0 100.a	Tasselli ad espansione, completi di vite, tipo: - lunghezza 30 mm, in gomma <b>euro (zero/10)</b>	cad	0,10
Nr. 451 MC.04.200.0 100.b	Tasselli ad espansione, completi di vite, tipo: - lunghezza 60 mm, in acciaio <b>euro (zero/24)</b>	cad	0,24
Nr. 452 MC.05.050.0 010.a	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 12 cm <b>euro (zero/91)</b>	cad	0,91
Nr. 453 MC.05.050.0 010.b	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 16 cm <b>euro (zero/91)</b>	cad	0,91
Nr. 454 MC.05.050.0 010.c	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 18 cm <b>euro (zero/91)</b>	cad	0,91
Nr. 455 MC.05.050.0 010.d	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 20 cm <b>euro (zero/91)</b>	cad	0,91
Nr. 456 MC.05.050.0 010.e	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 22 cm <b>euro (uno/14)</b>	cad	1,14
Nr. 457 MC.05.050.0 010.f	Blocchi per soletta del tipo misto in calcestruzzo e laterizio da gettare in opera da cm 40x24, e blocchi di alleggerimento per solai a travetti, da cm 38x24: - altezza 24 cm <b>euro (uno/21)</b>	cad	1,21
Nr. 458 MC.05.050.0 040	Solaio piano a struttura mista in calcestruzzo in cemento armato C32/40, e laterizi a nervature parallele, realizzato in pannelli prefabbricati di larghezza 80/120cm di cls armato e laterizi di alleggerimento di altezza 20cm.con caratteristiche portanti , di tipo "B" come da D.M. 16/96, e successiva cappa di completamento in calcestruzzo C32/40 di sp. 6 cm., misurato vuoto per pieno sul rettangolo circoscritto. Sono compresi: le casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe C32/40; il ferro di armatura e ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo di altezza 6cm.; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. <b>euro (ventiquattro/82)</b>	cad	24,82
Nr. 459 MC.05.100.0 010	Travetti per solai, prefabbricati a traliccio con suola in cotto <b>euro (due/68)</b>	m	2,68
Nr. 460 MC.05.100.0 020.a	Travetti per solai, prefabbricati precompressi da 9 x 12 cm: - per luci fino a 4,00 m <b>euro (tre/25)</b>	m	3,25
Nr. 461 MC.05.100.0 020.b	Travetti per solai, prefabbricati precompressi da 9 x 12 cm: - per luci oltre 4,01 m <b>euro (tre/96)</b>	m	3,96
Nr. 462 MC.05.200.0 010.a	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralici in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 10 cm <b>euro (quindici/81)</b>	m <sup>2</sup>	15,81
Nr. 463 MC.05.200.0 010.b	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralici in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 12 cm <b>euro (sedici/28)</b>	m <sup>2</sup>	16,28
Nr. 464 MC.05.200.0 010.c	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralici in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 14 cm <b>euro (sedici/75)</b>	m <sup>2</sup>	16,75
Nr. 465 MC.05.200.0 010.d	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralici in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 16 cm <b>euro (diciassette/22)</b>	m <sup>2</sup>	17,22
Nr. 466 MC.05.200.0 010.e	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralici in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 18 cm <b>euro (diciassette/69)</b>	m <sup>2</sup>	17,69
Nr. 467	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralici in acciaio tondo: - lastra sp. 5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.05.200.0 010.f	cm + polistirolo sp. 20 cm <b>euro (diciotto/25)</b>	m <sup>2</sup>	18,25
Nr. 468 MC.05.200.0 010.g	Lastre prefabbricate in c.a. per solai alleggeriti con polistirolo, armate con rete metallica e con tralicci in acciaio tondo: - lastra sp. 5 cm + polistirolo sp. 25 cm <b>euro (diciannove/39)</b>	m <sup>2</sup>	19,39
Nr. 469 MC.05.200.0 020	Blocchi di polistirolo vergine, densità 10/12 kg/m <sup>3</sup> da accoppiare a lastre prefabbricate per solai, per ogni cm in più <b>euro (zero/22)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,22
Nr. 470 MC.05.300.0 010	Lamiera grecata zincata collaborante per solai, da completare con getto di calcestruzzo <b>euro (uno/51)</b>	kg	1,51
Nr. 471 MC.05.500.0 010	Tavelloni forati in laterizio dimensioni 6 x 25 x 60/100 cm <b>euro (cinque/34)</b>	m <sup>2</sup>	5,34
Nr. 472 MC.05.500.0 020.a	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 15 - 20 <b>euro (tredici/56)</b>	m <sup>2</sup>	13,56
Nr. 473 MC.05.500.0 020.b	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 25 - 30 <b>euro (quattordici/65)</b>	m <sup>2</sup>	14,65
Nr. 474 MC.05.500.0 020.c	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 40 <b>euro (sedici/02)</b>	m <sup>2</sup>	16,02
Nr. 475 MC.05.500.0 020.d	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 50 <b>euro (diciassette/29)</b>	m <sup>2</sup>	17,29
Nr. 476 MC.05.500.0 020.e	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 60 <b>euro (ventitre/62)</b>	m <sup>2</sup>	23,62
Nr. 477 MC.05.500.0 020.f	Casseri a perdere autoportanti per vespai areati, in plastica, dimensioni commerciali, per le seguenti altezze: - altezza cm 70 <b>euro (ventiquattro/48)</b>	m <sup>2</sup>	24,48
Nr. 478 MC.05.500.0 030.a	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 15 - 20 <b>euro (due/23)</b>	m	2,23
Nr. 479 MC.05.500.0 030.b	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 25 - 30 <b>euro (tre/08)</b>	m	3,08
Nr. 480 MC.05.500.0 030.c	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 40 <b>euro (quattro/16)</b>	m	4,16
Nr. 481 MC.05.500.0 030.d	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 50 <b>euro (sei/60)</b>	m	6,60
Nr. 482 MC.05.500.0 030.e	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 60 <b>euro (sette/88)</b>	m	7,88
Nr. 483 MC.05.500.0 030.f	Profilo perimetrale di contenimento getto per casseri a perdere autoportanti in plastica - in mancanza di pareti di contenimento: - per altezza cm 70 <b>euro (nove/15)</b>	m	9,15
Nr. 484 MC.05.600.0 010	Lastra per controsoffittatura antisfondellamento in gesso rivestito, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 15 mm, con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura, additivato con fibre di vetro e vermiculite <b>euro (quattro/46)</b>	m <sup>2</sup>	4,46
Nr. 485 MC.05.600.0 015	Lastra per controsoffittatura antisfondellamento in gesso fibrorinforzato rivestito, armate mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 15 mm. <b>euro (sedici/24)</b>	m <sup>2</sup>	16,24
Nr. 486 MC.05.600.0 020	Lastra per controsoffittatura antisfondellamento in gesso rivestito, foratura continua regolare rotonda della lastra nella misura del 15% della superficie, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 12,50 mm, rivestita sul retro con un tessuto fonoassorbente con funzione antipolvere <b>euro (ventiquattro/87)</b>	m <sup>2</sup>	24,87
Nr. 487 MC.05.600.0 030.a	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - profilo montante a C 60x27x0,7 mm, in acciaio <b>euro (tre/30)</b>	m	3,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 488 MC.05.600.0 030.b	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - guida perimetrale a U 30 x 27 mm, in acciaio <b>euro (due/16)</b>	m	2,16
Nr. 489 MC.05.600.0 030.c	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - giunto di congiunzione montanti a C 60x27 <b>euro (zero/91)</b>	cad	0,91
Nr. 490 MC.05.600.0 030.d	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - gancio cavaliere semplice per aggancio montante a C 60x27 <b>euro (zero/65)</b>	cad	0,65
Nr. 491 MC.05.600.0 030.e	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - bussola in ottone diam. 8 mm con vite acciaio zincato 8.8 da 70 mm <b>euro (zero/73)</b>	cad	0,73
Nr. 492 MC.05.600.0 030.f	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - profilo montante a C 27x48x0,6 mm in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo <b>euro (uno/27)</b>	m	1,27
Nr. 493 MC.05.600.0 030.g	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - profilo perimetrale a U in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 <b>euro (zero/96)</b>	m	0,96
Nr. 494 MC.05.600.0 030.h	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - giunto di congiunzione in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 <b>euro (zero/26)</b>	cad	0,26
Nr. 495 MC.05.600.0 030.i	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - giunto cavaliere semplice in lamiera d'acciaio zincato Z140, con rivestimento organico privo di cromo, per profilo a C 27x48 <b>euro (zero/33)</b>	cad	0,33
Nr. 496 MC.05.600.0 030.l	Orditura di sostegno per controsoffitto antisfondellamento: - sospensioni e piedini sagomati, per profilo a C 27x48 <b>euro (zero/83)</b>	cad	0,83
Nr. 497 MC.06.050.0 010	Mattoni pieni tipo Milano 6 x 11 x 23 cm <b>euro (ventisette/98)</b>	100 pz	27,98
Nr. 498 MC.06.050.0 020.a	Mattoni faccia a vista tipo "a mano": - mattone 25 x 12 x 5.5 cm <b>euro (trentauno/79)</b>	100 pz	31,79
Nr. 499 MC.06.050.0 020.b	Mattoni faccia a vista tipo "a mano": - bastonetto 25 x 5.5 x 5.5 cm <b>euro (trentacinque/07)</b>	100 pz	35,07
Nr. 500 MC.06.050.0 025	Mattoni a mano faccia vista 6 x 11 x 23 cm sabbiati <b>euro (quarantasette/05)</b>	100 pz	47,05
Nr. 501 MC.06.050.0 030.a	Mattoni semipieni faccia a vista: - mattone 25 x 10 x 5.5 cm <b>euro (quindici/60)</b>	100 pz	15,60
Nr. 502 MC.06.050.0 030.b	Mattoni semipieni faccia a vista: - mattone 25 x 10 x 10 cm <b>euro (ventisei/30)</b>	100 pz	26,30
Nr. 503 MC.06.050.0 030.c	Mattoni semipieni faccia a vista: - mattone 25 x 12 x 5.5 cm <b>euro (diciassette/55)</b>	100 pz	17,55
Nr. 504 MC.06.050.0 030.d	Mattoni semipieni faccia a vista: - mattone 25 x 12 x 7 cm <b>euro (ventiuno/44)</b>	100 pz	21,44
Nr. 505 MC.06.050.0 030.e	Mattoni semipieni faccia a vista: - mattone 25 x 12 x 10 cm <b>euro (trentatre/12)</b>	100 pz	33,12
Nr. 506 MC.06.050.0 030.f	Mattoni semipieni faccia a vista: - doppio UNI 25 x 12 x 12 cm <b>euro (trentatre/06)</b>	100 pz	33,06
Nr. 507 MC.06.050.0 040.a	Mattoni forati: - mattoni forati 8 x 12 x 24 cm <b>euro (ventiquattro/10)</b>	100 pz	24,10
Nr. 508 MC.06.050.0 040.b	Mattoni forati: - mattoni forati 8 x 24 x 24 cm <b>euro (venticinque/07)</b>	100 pz	25,07
Nr. 509 MC.06.050.0 040.c	Mattoni forati: - mattoni forati 4.5 x 15 x 30 cm <b>euro (ventisei/16)</b>	100 pz	26,16
Nr. 510 MC.06.050.0 040.d	Mattoni forati: - foratoni da riempimento 24 x 24 x 12 <b>euro (trentanove/96)</b>	100 pz	39,96
Nr. 511	Mattoni forati: - mattoni multifori doppio UNI 24 x 12 x 12 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.06.050.0 040.e	<b>euro (trentauno/48)</b>	100 pz	31,48
Nr. 512	Blocchi portanti tipo "svizzero": - 10 x 13 x 25 cm		
MC.06.050.0 060.a	<b>euro (trentatre/06)</b>	100 pz	33,06
Nr. 513	Blocchi portanti tipo "svizzero": - 18 x 13 x 25 cm		
MC.06.050.0 060.b	<b>euro (quarantatre/47)</b>	100 pz	43,47
Nr. 514	Blocchi portanti tipo "svizzero": - 30 x 13 x 25 cm		
MC.06.050.0 060.c	<b>euro (settantaquattro/84)</b>	100 pz	74,84
Nr. 515	Blocchi termolaterizio, foratura massima 45%: - blocchi con incastro, da 25 x 30 x 19 cm		
MC.06.100.0 010.a	<b>euro (centodiciotto/45)</b>	100 pz	118,45
Nr. 516	Blocchi termolaterizio, foratura massima 45%: - blocchi con incastro, da 30 x 25 x 19 cm		
MC.06.100.0 010.b	<b>euro (centodiciotto/45)</b>	100 pz	118,45
Nr. 517	Blocchi termolaterizio, foratura massima 45%: - blocco semplice 13 x 30 x 19 cm		
MC.06.100.0 010.c	<b>euro (centotre/92)</b>	100 pz	103,92
Nr. 518	Blocchi termolaterizio, foratura massima 45%: - blocco semplice 8 x 50 x 24,5 cm		
MC.06.100.0 010.d	<b>euro (centodieci/44)</b>	100 pz	110,44
Nr. 519	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con inerti normali, per divisori interni, a superficie piana da intonacare,		
MC.06.150.0 050.a	colore grigio, da 40 x 20 cm o 50 x 20: - spessore 8 cm <b>euro (sei/05)</b>	m <sup>2</sup>	6,05
Nr. 520	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con inerti normali, per divisori interni, a superficie piana da intonacare,		
MC.06.150.0 050.b	colore grigio, da 40 x 20 cm o 50 x 20: - spessore 12 cm <b>euro (sette/58)</b>	m <sup>2</sup>	7,58
Nr. 521	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con inerti normali, per divisori interni, a superficie piana da intonacare,		
MC.06.150.0 050.c	colore grigio, da 40 x 20 cm o 50 x 20: - spessore 15 cm <b>euro (nove/09)</b>	m <sup>2</sup>	9,09
Nr. 522	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con inerti normali, per divisori interni, a superficie piana da intonacare,		
MC.06.150.0 050.d	colore grigio, da 40 x 20 cm o 50 x 20: - spessore 20 cm <b>euro (nove/90)</b>	m <sup>2</sup>	9,90
Nr. 523	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso, inerti normali, per divisori interni a superficie facciavista, colore grigio, da		
MC.06.150.0 100.a	50 x 20 cm: - spessore 8 cm - REI 60 <b>euro (sei/86)</b>	m <sup>2</sup>	6,86
Nr. 524	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso, inerti normali, per divisori interni a superficie facciavista, colore grigio, da		
MC.06.150.0 100.b	50 x 20 cm: - spessore 12 cm - REI 90 <b>euro (otto/17)</b>	m <sup>2</sup>	8,17
Nr. 525	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso, inerti normali, per divisori interni a superficie facciavista, colore grigio, da		
MC.06.150.0 100.c	50 x 20 cm: - spessore 15 cm - REI 90 <b>euro (nove/90)</b>	m <sup>2</sup>	9,90
Nr. 526	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso, inerti normali, per divisori interni a superficie facciavista, colore grigio, da		
MC.06.150.0 100.d	50 x 20 cm: - spessore 20 cm - REI 120 <b>euro (undici/91)</b>	m <sup>2</sup>	11,91
Nr. 527	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con inerti speciali, spessore 12 cm., dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20		
MC.06.200.0 050.a	cm, superficie facciavista impermeabilizzata, finitura splittata: - colore grigio <b>euro (quindici/81)</b>	m <sup>2</sup>	15,81
Nr. 528	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con inerti speciali, spessore 12 cm., dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20		
MC.06.200.0 050.b	cm, superficie facciavista impermeabilizzata, finitura splittata: - colori normali (base cemento grigio) <b>euro (diciassette/51)</b>	m <sup>2</sup>	17,51
Nr. 529	Blocchi cavi in conglomerato di cemento vibrocompresso con inerti speciali, spessore 12 cm., dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20		
MC.06.200.0 050.c	cm, superficie facciavista impermeabilizzata, finitura splittata: - colori pastello (base cemento bianco) <b>euro (ventidue/72)</b>	m <sup>2</sup>	22,72
Nr. 530	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso spessore 20 cm., tipo BS/20 con la finitura esterna splittata su una sola		
MC.06.200.0 100.a	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: - colore grigio <b>euro (ventiuno/56)</b>	m <sup>2</sup>	21,56
Nr. 531	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso spessore 20 cm., tipo BS/20 con la finitura esterna splittata su una sola		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.06.200.0 100.b	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: - colori normali (base cemento grigio) <b>euro (venticinque/33)</b>	m <sup>2</sup>	25,33
Nr. 532 MC.06.200.0 100.c	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 omogeneità dell'impasto. Dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm: - colori pastello (base cemento bianco) <b>euro (trenta/92)</b>	m <sup>2</sup>	30,92
Nr. 533 MC.06.200.0 150.a	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore 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: - liscio, colore grigio <b>euro (dodici/57)</b>	m <sup>2</sup>	12,57
Nr. 534 MC.06.200.0 150.b	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore 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: - liscio, colore normale <b>euro (quindici/42)</b>	m <sup>2</sup>	15,42
Nr. 535 MC.06.200.0 150.c	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore 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: - liscio, colore pastello <b>euro (venti/27)</b>	m <sup>2</sup>	20,27
Nr. 536 MC.06.200.0 150.d	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore 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: - sabbiato, colore grigio <b>euro (diciannove/77)</b>	m <sup>2</sup>	19,77
Nr. 537 MC.06.200.0 150.e	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore 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: - sabbiato, colore normale <b>euro (ventidue/32)</b>	m <sup>2</sup>	22,32
Nr. 538 MC.06.200.0 150.f	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore 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: - sabbiato, colore pastello <b>euro (ventiotto/46)</b>	m <sup>2</sup>	28,46
Nr. 539 MC.06.200.0 150.g	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore 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: - levigato, colore grigio <b>euro (ventitre/01)</b>	m <sup>2</sup>	23,01
Nr. 540 MC.06.200.0 150.h	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore 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: - levigato, colore normale <b>euro (venticinque/44)</b>	m <sup>2</sup>	25,44
Nr. 541 MC.06.200.0 150.i	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore 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: - levigato, colore pastello <b>euro (trenta/29)</b>	m <sup>2</sup>	30,29
Nr. 542 MC.06.200.0 150.l	Blocchi cavi in conglomerato di cementizio vibrocompresso idrorepellente spessore 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: - superficie bocciardata - colori pastello <b>euro (trentadue/12)</b>	m <sup>2</sup>	32,12
Nr. 543 MC.06.200.0 200.a	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	x 20 cm: - liscio, colore grigio <b>euro (quindici/61)</b>	m <sup>2</sup>	15,61
Nr. 544 MC.06.200.0 200.b	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: - liscio, colori normale <b>euro (diciannove/09)</b>	m <sup>2</sup>	19,09
Nr. 545 MC.06.200.0 200.c	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: - liscio, colore pastello <b>euro (ventiquattro/41)</b>	m <sup>2</sup>	24,41
Nr. 546 MC.06.200.0 200.d	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: - sabbiato, colore grigio <b>euro (ventisei/70)</b>	m <sup>2</sup>	26,70
Nr. 547 MC.06.200.0 200.e	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: - sabbiato, colore normale <b>euro (trenta/72)</b>	m <sup>2</sup>	30,72
Nr. 548 MC.06.200.0 200.f	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: - sabbiato, colore pastello <b>euro (trentacinque/33)</b>	m <sup>2</sup>	35,33
Nr. 549 MC.06.200.0 200.g	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: - levigato, colore grigio <b>euro (ventinove/44)</b>	m <sup>2</sup>	29,44
Nr. 550 MC.06.200.0 200.h	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: - levigato, colore normale <b>euro (trentadue/57)</b>	m <sup>2</sup>	32,57
Nr. 551 MC.06.200.0 200.i	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: - levigato, colore pastello <b>euro (trentasette/17)</b>	m <sup>2</sup>	37,17
Nr. 552 MC.06.200.0 200.l	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: - superficie bocciardata, colori pastello <b>euro (trentanove/92)</b>	m <sup>2</sup>	39,92
Nr. 553 MC.06.200.0 250.a	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: - colore grigio <b>euro (diciannove/72)</b>	m <sup>2</sup>	19,72
Nr. 554 MC.06.200.0 250.b	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: - colori normali (base cemento grigio) <b>euro (venticinque/63)</b>	m <sup>2</sup>	25,63
Nr. 555 MC.06.200.0 250.c	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: - colori pastello (base cemento bianco) <b>euro (trentadue/48)</b>	m <sup>2</sup>	32,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 556 MC.06.200.0 300.a	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: - colore grigio <b>euro (ventiotto/46)</b>	m <sup>2</sup>	28,46
Nr. 557 MC.06.200.0 300.b	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: - colori normali (base cemento grigio) <b>euro (trentauno/20)</b>	m <sup>2</sup>	31,20
Nr. 558 MC.06.200.0 300.c	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: - colori pastello (base cemento bianco) <b>euro (trentacinque/33)</b>	m <sup>2</sup>	35,33
Nr. 559 MC.06.200.0 350.a	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 inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto. Dimensioni nominali 40 x 20 cm: - colore grigio <b>euro (quarantauno/31)</b>	m <sup>2</sup>	41,31
Nr. 560 MC.06.200.0 350.b	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 inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto. Dimensioni nominali 40 x 20 cm: - colori normali (base cemento grigio) <b>euro (quarantatre/13)</b>	m <sup>2</sup>	43,13
Nr. 561 MC.06.200.0 350.c	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 inerti di marmo in opportuna curva granulometrica per garantire la massima compattezza ed omogeneità dell'impasto. Dimensioni nominali 40 x 20 cm: - colori pastello (base cemento bianco) <b>euro (quarantasei/81)</b>	m <sup>2</sup>	46,81
Nr. 562 MC.06.200.0 400.a	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: - colore grigio <b>euro (trentatre/50)</b>	m <sup>2</sup>	33,50
Nr. 563 MC.06.200.0 400.b	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: - colori normali (base cemento grigio) <b>euro (trentasette/63)</b>	m <sup>2</sup>	37,63
Nr. 564 MC.06.200.0 400.c	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: - colori pastello (base cemento bianco) <b>euro (quarantauno/31)</b>	m <sup>2</sup>	41,31
Nr. 565 MC.06.200.0 500	Muratura esterna in blocchi cavi in conglomerato cementizio vibrocompresso, con inerti silicei, e aggiunta di ecoinerti ottenuti da riciclo dei residui di forni termo valorizzati, alleggeriti con vetro espanso ottenuto da riciclo di raccolta differenziata, e successivi trattamenti, ad 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. <b>euro (trentauno/87)</b>	m <sup>2</sup>	31,87
Nr. 566 MC.06.200.0 600.a	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: - colore grigio <b>euro (venti/19)</b>	m <sup>2</sup>	20,19
Nr. 567 MC.06.200.0 600.b	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: - colori normali (base cemento grigio) <b>euro (ventiuno/11)</b>	m <sup>2</sup>	21,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 568 MC.06.200.0 600.c	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: - colori pastello (base cemento bianco) <b>euro (ventiquattro/78)</b>	m <sup>2</sup>	24,78
Nr. 569 MC.06.200.0 650	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. <b>euro (trentasei/71)</b>	m <sup>2</sup>	36,71
Nr. 570 MC.06.250.0 050.a	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: - spessore 8 cm - REI 120 <b>euro (sette/78)</b>	m <sup>2</sup>	7,78
Nr. 571 MC.06.250.0 050.b	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: - spessore 12 cm - REI 120 <b>euro (dieci/65)</b>	m <sup>2</sup>	10,65
Nr. 572 MC.06.250.0 050.c	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: - spessore 15 cm - REI 120 <b>euro (tredici/62)</b>	m <sup>2</sup>	13,62
Nr. 573 MC.06.250.0 050.d	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: - spessore 20 cm - REI 180 <b>euro (quindici/63)</b>	m <sup>2</sup>	15,63
Nr. 574 MC.06.250.0 100.a	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: - spessore 8 cm - REI 90 <b>euro (nove/59)</b>	m <sup>2</sup>	9,59
Nr. 575 MC.06.250.0 100.b	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: - spessore 12 cm - REI 120 <b>euro (undici/72)</b>	m <sup>2</sup>	11,72
Nr. 576 MC.06.250.0 100.c	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: - spessore 15 cm - REI 120 <b>euro (sedici/65)</b>	m <sup>2</sup>	16,65
Nr. 577 MC.06.250.0 100.d	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: - spessore 20 cm - REI 180 <b>euro (diciassette/15)</b>	m <sup>2</sup>	17,15
Nr. 578 MC.06.250.0 200	Blocchi semipieni di conglomerato cementizio ed argilla espansa, con finitura da intonaco, spessore cm. 20, a 5 camere, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, resistenza al fuoco REI 180, densità 1400 kg/m <sup>3</sup> , percentuale di foratura del blocco inferiore al 20%, resistenza media a compressione > 45 kg/cm <sup>2</sup> , abbattimento acustico Rw dB 54 e trasmittanza unitaria a secco U/m <sup>2</sup> k 0,95. <b>euro (ventidue/95)</b>	m <sup>2</sup>	22,95
Nr. 579 MC.06.250.0 210.a	Blocchi pieni in conglomerato cementizio ed argilla espansa, non idrorepellente e con finitura facciavista su entrambe le facce. - spessore 8 cm, classe di resistenza al fuoco REI 120 <b>euro (dodici/39)</b>	m <sup>2</sup>	12,39
Nr. 580 MC.06.250.0 210.b	Blocchi pieni in conglomerato cementizio ed argilla espansa, non idrorepellente e con finitura facciavista su entrambe le facce. - spessore 10 cm, classe di resistenza al fuoco REI 180 <b>euro (quindici/61)</b>	m <sup>2</sup>	15,61
Nr. 581 MC.06.250.0 220.a	Blocchi semipieni in conglomerato cementizio ed argilla espansa, non idrorepellente e con finitura facciavista su entrambe le facce. - spessore 10 cm, classe di resistenza al fuoco REI 120 <b>euro (quindici/42)</b>	m <sup>2</sup>	15,42
Nr. 582 MC.06.250.0 220.b	Blocchi semipieni in conglomerato cementizio ed argilla espansa, non idrorepellente e con finitura facciavista su entrambe le facce. - spessore 12 cm, classe di resistenza al fuoco REI 180 <b>euro (diciassette/89)</b>	m <sup>2</sup>	17,89
Nr. 583 MC.06.250.0 300.a	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. - spessore 30 cm (11,20+7,50+11,20) <b>euro (sessantauno/12)</b>	m <sup>2</sup>	61,12
Nr. 584 MC.06.250.0 300.b	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	esterno semipieno in calcestruzzo ed argilla di spessore 11,2 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. - spessore 36 cm (17,30+7,50+11,20) <b>euro (sessantasette/72)</b>	m <sup>2</sup>	67,72
Nr. 585 MC.06.250.0 300.c	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. - spessore 38 cm (17,30+9,50+11,20) <b>euro (settantanove/28)</b>	m <sup>2</sup>	79,28
Nr. 586 MC.06.250.0 300.d	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. - spessore 36 cm (11,20+13,50+11,20) <b>euro (ottantaquattro/55)</b>	m <sup>2</sup>	84,55
Nr. 587 MC.06.300.0 050.a	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: - spessore 20 cm - REI 180 <b>euro (ventiuno/29)</b>	m <sup>2</sup>	21,29
Nr. 588 MC.06.300.0 050.b	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: - spessore 25 cm - REI 180 <b>euro (venticinque/83)</b>	m <sup>2</sup>	25,83
Nr. 589 MC.06.300.0 050.c	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: - spessore 30 cm - REI 180 <b>euro (ventinove/59)</b>	m <sup>2</sup>	29,59
Nr. 590 MC.06.300.0 100.a	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: - spessore 20 cm - REI 180 <b>euro (ventisei/18)</b>	m <sup>2</sup>	26,18
Nr. 591 MC.06.300.0 100.b	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: - spessore 25 cm - REI 180 <b>euro (trentadue/19)</b>	m <sup>2</sup>	32,19
Nr. 592 MC.06.300.0 100.c	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: - spessore 30 cm - REI 180 <b>euro (trentaotto/28)</b>	m <sup>2</sup>	38,28
Nr. 593 MC.06.300.0 150.a	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: - spessore 19,5 cm - REI 180 <b>euro (ventinove/24)</b>	m <sup>2</sup>	29,24
Nr. 594 MC.06.300.0 150.b	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: - spessore 24,5 cm - REI 180 <b>euro (trentacinque/85)</b>	m <sup>2</sup>	35,85
Nr. 595 MC.06.300.0 150.c	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: - spessore 29,5 cm - REI 180 <b>euro (cinquanta/35)</b>	m <sup>2</sup>	50,35
Nr. 596 MC.06.300.0 200.a	Blocchi semipieni di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, con finitura da intonaco, a 5/7 camere, resistenza al fuoco REI 180, densità 1200 kg/m <sup>3</sup> , resistenza media a compressione > 45 kg/cm <sup>2</sup> . - spessore 25 cm <b>euro (venticinque/70)</b>	m <sup>2</sup>	25,70
Nr. 597 MC.06.300.0 200.b	Blocchi semipieni di conglomerato cementizio vibrocompresso e granulato di argilla espansa, dimensioni nominali 40 x 20 o 50 x 20 cm, con finitura da intonaco, a 5/7 camere, resistenza al fuoco REI 180, densità 1200 kg/m <sup>3</sup> , resistenza media a compressione > 45 kg/cm <sup>2</sup> . - spessore 30 cm <b>euro (ventinove/83)</b>	m <sup>2</sup>	29,83
Nr. 598 MC.06.300.0 250	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/mm <sup>2</sup> , da un pannello in polistirene con grafite di spessore 7,5 cm e da una tavola esterna piena in calcestruzzo ed argilla di spessore 6 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. <b>euro (settantasette/08)</b>	m <sup>2</sup>	77,08
Nr. 599 MC.06.350.0 050.a	Blocchi per murature in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 20 cm <b>euro (ventitre/96)</b>	m <sup>2</sup>	23,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 600 MC.06.350.0 050.b	Blocchi per murature in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 24 cm <b>euro (ventiotto/82)</b>	m <sup>2</sup>	28,82
Nr. 601 MC.06.350.0 050.c	Blocchi per murature in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 30 cm <b>euro (trentacinque/99)</b>	m <sup>2</sup>	35,99
Nr. 602 MC.06.350.0 050.d	Blocchi per murature in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 40 cm <b>euro (quarantasette/92)</b>	m <sup>2</sup>	47,92
Nr. 603 MC.06.350.0 100.a	Blocchi per tavolati in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 5 cm <b>euro (sei/59)</b>	m <sup>2</sup>	6,59
Nr. 604 MC.06.350.0 100.b	Blocchi per tavolati in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 7,5 cm <b>euro (nove/23)</b>	m <sup>2</sup>	9,23
Nr. 605 MC.06.350.0 100.c	Blocchi per tavolati in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 8 cm <b>euro (nove/83)</b>	m <sup>2</sup>	9,83
Nr. 606 MC.06.350.0 100.d	Blocchi per tavolati in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 10 cm <b>euro (dodici/33)</b>	m <sup>2</sup>	12,33
Nr. 607 MC.06.350.0 100.e	Blocchi per tavolati in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 12 cm <b>euro (quattordici/81)</b>	m <sup>2</sup>	14,81
Nr. 608 MC.06.350.0 100.f	Blocchi per tavolati in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 15 cm <b>euro (diciassette/97)</b>	m <sup>2</sup>	17,97
Nr. 609 MC.06.350.0 100.g	Blocchi per tavolati in calcestruzzo cellulare 60 x 25 cm: - spessore 17,5 cm <b>euro (ventidue/32)</b>	m <sup>2</sup>	22,32
Nr. 610 MC.06.500.0 010.a	Blocchi in gesso lisci, per pareti interne, pieni o forati: - spessore 6 cm <b>euro (sette/23)</b>	m <sup>2</sup>	7,23
Nr. 611 MC.06.500.0 010.b	Blocchi in gesso lisci, per pareti interne, pieni o forati: - spessore 8 cm <b>euro (sette/96)</b>	m <sup>2</sup>	7,96
Nr. 612 MC.06.500.0 010.c	Blocchi in gesso lisci, per pareti interne, pieni o forati: - spessore 10 cm <b>euro (nove/13)</b>	m <sup>2</sup>	9,13
Nr. 613 MC.06.550.0 050.a	Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 13 mm <b>euro (due/26)</b>	m <sup>2</sup>	2,26
Nr. 614 MC.06.550.0 050.b	Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 18 mm <b>euro (tre/70)</b>	m <sup>2</sup>	3,70
Nr. 615 MC.06.550.0 050.c	Lastre in gesso rivestito sulle due facce con cartone speciale, a bordi assottigliati, larghezza 120 cm: - spessore 23 mm <b>euro (cinque/91)</b>	m <sup>2</sup>	5,91
Nr. 616 MC.06.550.0 100	Lastre in gesso rivestito idrorepellente, a basso grado d'assorbimento, per bagni e cucine, larghezza 120 cm, spessore 13 mm <b>euro (tre/63)</b>	m <sup>2</sup>	3,63
Nr. 617 MC.06.550.0 150.a	Lastre in gesso incombustibile, a bordi diritti, larghezza 120 cm, classe 0 di resistenza al fuoco: - spessore 10 mm <b>euro (sei/94)</b>	m <sup>2</sup>	6,94
Nr. 618 MC.06.550.0 150.b	Lastre in gesso incombustibile, a bordi diritti, larghezza 120 cm, classe 0 di resistenza al fuoco: - spessore 13 mm <b>euro (sette/88)</b>	m <sup>2</sup>	7,88
Nr. 619 MC.06.550.0 150.c	Lastre in gesso incombustibile, a bordi diritti, larghezza 120 cm, classe 0 di resistenza al fuoco: - spessore 20 mm <b>euro (dodici/39)</b>	m <sup>2</sup>	12,39
Nr. 620 MC.06.550.0 200.a	Lastre in gesso rivestito, resistente al fuoco, classe 1: - spessore 13 mm <b>euro (tre/27)</b>	m <sup>2</sup>	3,27
Nr. 621 MC.06.550.0 200.b	Lastre in gesso rivestito, resistente al fuoco, classe 1: - spessore 15 mm <b>euro (tre/76)</b>	m <sup>2</sup>	3,76
Nr. 622 MC.06.550.0 210.a	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 - spessore 13 mm <b>euro (quattro/24)</b>	m <sup>2</sup>	4,24
Nr. 623 MC.06.550.0 210.b	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 - spessore 15 mm <b>euro (quattro/83)</b>	m <sup>2</sup>	4,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 624 MC.06.550.0 215.a	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 - spessore 13 mm <b>euro (sette/16)</b>	m <sup>2</sup>	7,16
Nr. 625 MC.06.550.0 215.b	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 - spessore 15 mm <b>euro (otto/16)</b>	m <sup>2</sup>	8,16
Nr. 626 MC.06.550.0 220.a	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 - spessore 13 mm <b>euro (tre/72)</b>	m <sup>2</sup>	3,72
Nr. 627 MC.06.550.0 220.b	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 - spessore 15 mm <b>euro (quattro/44)</b>	m <sup>2</sup>	4,44
Nr. 628 MC.06.550.0 230	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 truciolare Ø 5 mm e 55 kg con tassello a gabbia in acciaio. Spessore 12,50 mm <b>euro (nove/00)</b>	m <sup>2</sup>	9,00
Nr. 629 MC.06.550.0 250.a	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 10 mm, accoppiate con pannelli di polistirolo espanso: - spessore 10 + 20 mm di polistirolo <b>euro (quattro/48)</b>	m <sup>2</sup>	4,48
Nr. 630 MC.06.550.0 250.b	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 10 mm, accoppiate con pannelli di polistirolo espanso: - spessore 10 + 30 mm di polistirolo <b>euro (cinque/34)</b>	m <sup>2</sup>	5,34
Nr. 631 MC.06.550.0 250.c	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 10 mm, accoppiate con pannelli di polistirolo espanso: - spessore 10 + 40 mm di polistirolo <b>euro (sei/91)</b>	m <sup>2</sup>	6,91
Nr. 632 MC.06.550.0 250.d	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 10 mm, accoppiate con pannelli di polistirolo espanso: - spessore 10 + 50 mm di polistirolo <b>euro (sette/82)</b>	m <sup>2</sup>	7,82
Nr. 633 MC.06.550.0 300.a	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,25 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 - spessore 12,50 + 20 mm di lana di vetro <b>euro (tredici/31)</b>	m <sup>2</sup>	13,31
Nr. 634 MC.06.550.0 300.b	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,25 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 - spessore 12,50 + 30 mm di lana di vetro <b>euro (diciassette/03)</b>	m <sup>2</sup>	17,03
Nr. 635 MC.06.550.0 300.c	Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,25 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 - spessore 12,50 + 40 mm di lana di vetro <b>euro (venti/32)</b>	m <sup>2</sup>	20,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 636 MC.06.550.0 300.d	<p>Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,25 W/m.K (lastra di gesso rivestito)</p> <p>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 - spessore 12,50 + 50 mm di lana di vetro <b>euro (ventiquattro/22)</b></p>	m <sup>2</sup>	24,22
Nr. 637 MC.06.550.0 300.e	<p>Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,25 W/m.K (lastra di gesso rivestito)</p> <p>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 - spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro <b>euro (ventinove/10)</b></p>	m <sup>2</sup>	29,10
Nr. 638 MC.06.550.0 300.f	<p>Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, senza barriera al vapore. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,25 W/m.K (lastra di gesso rivestito)</p> <p>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 - spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro <b>euro (trentatre/88)</b></p>	m <sup>2</sup>	33,88
Nr. 639 MC.06.550.0 310.a	<p>Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito)</p> <p>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 Ifoglio di alluminio 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 20 mm di lana di vetro <b>euro (quattordici/64)</b></p>	m <sup>2</sup>	14,64
Nr. 640 MC.06.550.0 310.b	<p>Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito)</p> <p>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 Ifoglio di alluminio 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 30 mm di lana di vetro <b>euro (diciannove/03)</b></p>	m <sup>2</sup>	19,03
Nr. 641 MC.06.550.0 310.c	<p>Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito)</p> <p>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 Ifoglio di alluminio 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 40 mm di lana di vetro</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 642 MC.06.550.0 310.d	<p><b>euro (ventidue/97)</b></p> <p>Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 ÷ 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lfoglio di alluminio 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 50 mm di lana di vetro</p>	m <sup>2</sup>	22,97
Nr. 643 MC.06.550.0 310.e	<p><b>euro (ventisei/80)</b></p> <p>Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 ÷ 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lfoglio di alluminio 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 60 mm di lana di vetro</p>	m <sup>2</sup>	26,80
Nr. 644 MC.06.550.0 310.f	<p><b>euro (trenta/60)</b></p> <p>Lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati, spessore 12,50 mm, incollate a pannelli di lana di vetro idrorepellente prodotta con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale che garantisce la massima qualità dell'aria, con barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio interposto tra il pannello in lana di vetro e la lastra di gesso rivestito. Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 20 ÷ 50 mm 0,031 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D spessori 60 ÷ 80 mm 0,034 W/m.K (lana di vetro); Conducibilità termica dichiarata ?D 0,025 W/m.K (lastra di gesso rivestito) Classe di reazione al fuoco spessori 20 ÷ 50 mm A2-s1,d0 Classe di reazione al fuoco spessori 60 ÷ 80 mm F Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lana di vetro 1 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lfoglio di alluminio 2.000.000 Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ lastra in gesso rivestito: 10 (campo secco), 4 (campo umido). Spessore mm - spessore 12,50 + 80 mm di lana di vetro</p>	m <sup>2</sup>	30,60
Nr. 645 MC.06.570.0 010.a	<p>Lastre a base di silicati a matrice cementizia incombustibile, classe 0 di resistenza al fuoco, densità 870 Kg/m<sup>3</sup>, larghezza 125 cm: - spessore 8 mm</p> <p><b>euro (venti/38)</b></p>	m <sup>2</sup>	20,38
Nr. 646 MC.06.570.0 010.b	<p>Lastre a base di silicati a matrice cementizia incombustibile, classe 0 di resistenza al fuoco, densità 870 Kg/m<sup>3</sup>, larghezza 125 cm: - spessore 10 mm</p> <p><b>euro (ventiquattro/70)</b></p>	m <sup>2</sup>	24,70
Nr. 647 MC.06.570.0 010.c	<p>Lastre a base di silicati a matrice cementizia incombustibile, classe 0 di resistenza al fuoco, densità 870 Kg/m<sup>3</sup>, larghezza 125 cm: - spessore 12 mm</p> <p><b>euro (ventinove/63)</b></p>	m <sup>2</sup>	29,63
Nr. 648 MC.06.570.0 010.d	<p>Lastre a base di silicati a matrice cementizia incombustibile, classe 0 di resistenza al fuoco, densità 870 Kg/m<sup>3</sup>, larghezza 125 cm: - spessore 15 mm</p> <p><b>euro (trentasette/03)</b></p>	m <sup>2</sup>	37,03
Nr. 649 MC.06.570.0 010.e	<p>Lastre a base di silicati a matrice cementizia incombustibile, classe 0 di resistenza al fuoco, densità 870 Kg/m<sup>3</sup>, larghezza 125 cm: - spessore 20 mm</p> <p><b>euro (quarantanove/40)</b></p>	m <sup>2</sup>	49,40
Nr. 650 MC.06.600.0 010	<p>Profili in acciaio zincato 6/10 m, larghezza 50/55 mm</p> <p><b>euro (due/68)</b></p>	m	2,68
Nr. 651 MC.06.600.0 015.a	<p>Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante</p> <p><b>euro (tre/06)</b></p>	m	3,06
Nr. 652 MC.06.600.0 015.b	<p>Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - guida</p> <p><b>euro (due/63)</b></p>	m	2,63
Nr. 653 MC.06.600.0	<p>Nastro coprigiunti in fibra di vetro</p> <p><b>euro (zero/15)</b></p>	m	0,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020			
Nr. 654	Rete in fibra di vetro tessile per armatura intonaci: - per rasature sottili, peso fino a 100 gr/m <sup>2</sup>		
MC.06.600.0	<b>euro (uno/28)</b>	m <sup>2</sup>	1,28
030.a			
Nr. 655	Rete in fibra di vetro tessile per armatura intonaci: - per intonaci a spessore, peso fino a 155 gr/m <sup>2</sup>		
MC.06.600.0	<b>euro (uno/98)</b>	m <sup>2</sup>	1,98
030.b			
Nr. 656	Rete in polipropilene flessibile ed elastica realizzata per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci, altezza: - 16		
MC.06.600.0	cm		
035.a	<b>euro (uno/03)</b>	m	1,03
Nr. 657	Rete in polipropilene flessibile ed elastica realizzata per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci, altezza: - 33		
MC.06.600.0	cm		
035.b	<b>euro (due/02)</b>	m	2,02
Nr. 658	Rete in polipropilene flessibile ed elastica realizzata per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci, altezza: - 100		
MC.06.600.0	cm		
035.c	<b>euro (cinque/92)</b>	m <sup>2</sup>	5,92
Nr. 659	Chiodi sparati per fissaggi vari		
MC.06.600.0	<b>euro (zero/45)</b>	cad	0,45
040			
Nr. 660	Viti autoperforanti per fissaggio lastre		
MC.06.600.0	<b>euro (uno/09)</b>	100 pz	1,09
050			
Nr. 661	Traliccio prefabbricato in acciaio zincato a caldo, per armature di murature, composto da due fili paralleli collegati da un terzo filo		
MC.06.600.0	sinusoidale continuo mediante saldatura: - altezza 8/10/15 cm		
060.a	<b>euro (uno/66)</b>	m	1,66
Nr. 662	Traliccio prefabbricato in acciaio zincato a caldo, per armature di murature, composto da due fili paralleli collegati da un terzo filo		
MC.06.600.0	sinusoidale continuo mediante saldatura: - altezza 20 cm		
060.b	<b>euro (uno/96)</b>	m	1,96
Nr. 663	Traliccio prefabbricato in acciaio zincato a caldo, per armature di murature, composto da due fili paralleli collegati da un terzo filo		
MC.06.600.0	sinusoidale continuo mediante saldatura: - altezza 25 cm		
060.c	<b>euro (due/10)</b>	m	2,10
Nr. 664	Profilati in PVC speciale per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato, assicurando la perfetta tenuta		
MC.07.010.0	idraulica fino a 3 atm: - per giunti di ripresa		
010.a	<b>euro (cinque/90)</b>	m	5,90
Nr. 665	Profilati in PVC speciale per realizzare giunti di ripresa e di dilatazione nei getti in cemento armato, assicurando la perfetta tenuta		
MC.07.010.0	idraulica fino a 3 atm: - per giunti di dilatazione di 2/4 cm		
010.b	<b>euro (otto/84)</b>	m	8,84
Nr. 666	Profilati in materiale idroespansivo per realizzare giunti di ripresa nei getti in cemento armato, assicurando la perfetta tenuta idraulica		
MC.07.010.0	fino a 3 atm.		
020	<b>euro (dieci/12)</b>	m	10,12
Nr. 667	Profilo scatolare plastico autosigillante a tenuta idraulica, composto da due elementi di materiale plastico con interposta una		
MC.07.010.0	guarnizione idroespandente a base di bentonite di sodio naturale, per controllo e sigillo dei fenomeni di ritiro delle murature in		
030	calcestruzzo.		
030	<b>euro (venticinque/22)</b>	m	25,22
Nr. 668	Profilo in gomma naturale ad espansione laterale controllata, armato con rete metallica, per giunti di costruzione, dimensioni: - mm 20		
MC.07.020.0	x 10		
010.a	<b>euro (undici/41)</b>	m	11,41
Nr. 669	Profilo in gomma naturale ad espansione laterale controllata, armato con rete metallica, per giunti di costruzione, dimensioni: - mm 20		
MC.07.020.0	x 5		
010.b	<b>euro (sette/52)</b>	m	7,52
Nr. 670	Cordoncino di schiuma polietilenica estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei		
MC.07.020.0	giunti elastici, con diametro: - d= 6 mm		
020.a	<b>euro (zero/15)</b>	m	0,15
Nr. 671	Cordoncino di schiuma polietilenica estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei		
MC.07.020.0	giunti elastici, con diametro: - d= 10 mm		
020.b	<b>euro (zero/19)</b>	m	0,19
Nr. 672	Cordoncino di schiuma polietilenica estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei		
MC.07.020.0	giunti elastici, con diametro: - d= 15 mm		
020.c	<b>euro (zero/29)</b>	m	0,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 673 MC.07.020.0 020.d	Cordoncino di schiuma polietilenica estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici, con diametro: - d= 20 mm <b>euro (zero/43)</b>	m	0,43
Nr. 674 MC.07.020.0 020.e	Cordoncino di schiuma polietilenica estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici, con diametro: - d= 25 mm <b>euro (zero/58)</b>	m	0,58
Nr. 675 MC.07.020.0 020.f	Cordoncino di schiuma polietilenica estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici, con diametro: - d= 30 mm <b>euro (zero/77)</b>	m	0,77
Nr. 676 MC.07.100.0 010.a	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, idoneo per la sigillatura elastica ed impermeabile, e l'incollaggio di giunti su vetro, vetro profilato, vetrocemento, acquari ecc.. Allungamento di esercizio non inferiore al 20%. <b>euro (tre/30)</b>	cad	3,30
Nr. 677 MC.07.100.0 010.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%. <b>euro (quattro/22)</b>	cad	4,22
Nr. 678 MC.07.100.0 010.c	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 di dilatazione di pavimenti esterni, tra vetri e serramenti e tra serramenti e murature, incollaggio specchi e sigillatura lattonerie. Allungamento di esercizio non inferiore al 20%. <b>euro (quattro/26)</b>	cad	4,26
Nr. 679 MC.07.100.0 010.d	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%. <b>euro (quattro/69)</b>	cad	4,69
Nr. 680 MC.07.100.0 020	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%. <b>euro (due/93)</b>	cad	2,93
Nr. 681 MC.07.100.0 030	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%. <b>euro (due/99)</b>	cad	2,99
Nr. 682 MC.07.100.0 040	Sigillante poliuretano bicomponente, autolivellante, per giunti orizzontali con allungamento non superiore al 5%. Applicazione a colatura. <b>euro (cinque/39)</b>	cad	5,39
Nr. 683 MC.07.100.0 050	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). <b>euro (sei/38)</b>	cad	6,38
Nr. 684 MC.07.100.0 060	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/m <sup>2</sup> ; cartuccia da 310 ml). <b>euro (cinque/09)</b>	cad	5,09
Nr. 685 MC.07.100.0 080	Sigillante poli acrilico tixotropico monocomponente <b>euro (due/56)</b>	cad	2,56
Nr. 686 MC.07.100.0 090	Sigillante poliuretano monocomponente, igroindurente, tixotropico (in cartucce da 310 ml) <b>euro (cinque/18)</b>	cad	5,18
Nr. 687 MC.07.100.0 100	Sigillante poliuretano bicomponente (in latte) <b>euro (undici/43)</b>	kg	11,43
Nr. 688 MC.07.100.0 110	Sigillante a base di bitume polimero in fase solvente (in latte) <b>euro (tre/63)</b>	kg	3,63
Nr. 689 MC.07.100.0 120	Pasta sigillante pronta all'uso, ad espansione controllata, per ripristini di piccole fessure in presenza di acqua <b>euro (quindici/55)</b>	kg	15,55
Nr. 690 MC.07.200.0	Rete in fibra di vetro apprettata portaintonaco <b>euro (uno/98)</b>	m <sup>2</sup>	1,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010			
Nr. 691 MC.07.200.0	Teli in polietilene espanso estruso, di spessore: - 1 mm <b>euro (zero/24)</b>	m <sup>2</sup>	0,24
020.a			
Nr. 692 MC.07.200.0	Teli in polietilene espanso estruso, di spessore: - 2 mm <b>euro (zero/47)</b>	m <sup>2</sup>	0,47
020.b			
Nr. 693 MC.07.200.0	Teli in polietilene espanso estruso, di spessore: - 3 mm <b>euro (zero/70)</b>	m <sup>2</sup>	0,70
020.c			
Nr. 694 MC.07.200.0	Teli in polietilene espanso estruso, di spessore: - 4 mm <b>euro (zero/94)</b>	m <sup>2</sup>	0,94
020.d			
Nr. 695 MC.07.200.0	Teli in polietilene espanso estruso, di spessore: - 5 mm <b>euro (uno/17)</b>	m <sup>2</sup>	1,17
020.e			
Nr. 696 MC.07.200.0	Rete estrusa in polietilene ad alta densità, colore arancione, resistente ai raggi ultravioletti e indeformabile, peso 240 g/m <sup>2</sup> , per recinzione cantieri e similari <b>euro (zero/83)</b>	m <sup>2</sup>	0,83
100			
Nr. 697 MC.08.010.0	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/m <sup>2</sup> ) <b>euro (uno/75)</b>	kg	1,75
010			
Nr. 698 MC.08.010.0	Adesivo epossidico bicomponente per la riparazione di crepe e fessure nei massetti. (consumo 1,4 kg/dm <sup>3</sup> ) <b>euro (dieci/48)</b>	kg	10,48
020			
Nr. 699 MC.08.010.0	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/m <sup>2</sup> ) <b>euro (due/32)</b>	l	2,32
030			
Nr. 700 MC.08.010.0	Primer neoprenico a solvente per il trattamento di sottofondi lisci e 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 l/ m <sup>2</sup> ) <b>euro (quattro/99)</b>	l	4,99
060			
Nr. 701 MC.08.020.0	Appretto poliuretano monocomponente a solvente, impermeabilizzante contro l'umidità residua e consolidante di massetti incoerenti o spolveranti (consumo 0,2-0,5 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (otto/54)</b>	l	8,54
020			
Nr. 702 MC.08.030.0	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/m <sup>2</sup> ) <b>euro (quattro/74)</b>	kg	4,74
010			
Nr. 703 MC.08.040.0	Giunti in pvc per massetti, dimensione 8x23 mm <b>euro (due/98)</b>	m	2,98
010			
Nr. 704 MC.08.060.0	Aggregato polimerico eterogeneo per la realizzazione di sottofondo a base cementizia, fonoassorbente e termoisolante. Conforme norma UNI 10667-14 <b>euro (trentanove/77)</b>	m <sup>3</sup>	39,77
010			
Nr. 705 MC.08.060.0	Aggregato polimerico eterogeneo per la realizzazione di sottofondo a struttura cellulare, fonoassorbente e termoisolante. Conforme norma UNI 10667-14 <b>euro (quindici/29)</b>	m <sup>3</sup>	15,29
020			
Nr. 706 MC.09.100.0	Guarnizione antincendio in tessuto minerale non combustibile, contenente fibre minerali e componenti termoespandenti, sublimanti e isolanti, per la sigillatura di giunti con larghezza: - fino a 20 mm <b>euro (diciannove/71)</b>	m	19,71
040.a			
Nr. 707 MC.09.100.0	Guarnizione antincendio in tessuto minerale non combustibile, contenente fibre minerali e componenti termoespandenti, sublimanti e isolanti, per la sigillatura di giunti con larghezza: - fino a 30 mm <b>euro (ventidue/31)</b>	m	22,31
040.b			
Nr. 708 MC.09.100.0	Guarnizione antincendio in tessuto minerale non combustibile, contenente fibre minerali e componenti termoespandenti, sublimanti e isolanti, per la sigillatura di giunti con larghezza: - fino a 40 mm <b>euro (ventinove/05)</b>	m	29,05
040.c			
Nr. 709 MC.09.100.0	Guarnizione antincendio in tessuto minerale non combustibile, contenente fibre minerali e componenti termoespandenti, sublimanti e isolanti, per la sigillatura di giunti con larghezza: - fino a 50 mm <b>euro (trentatre/20)</b>	m	33,20
040.d			
Nr. 710 MC.09.100.0	Guarnizione antincendio in tessuto minerale non combustibile, contenente fibre minerali e componenti termoespandenti, sublimanti e isolanti, per la sigillatura di giunti con larghezza: - fino a 60 mm <b>euro (quaranta/47)</b>	m	40,47
040.e			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 711 MC.09.200.0 005	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. <b>euro (undici/48)</b>	kg	11,48
Nr. 712 MC.09.200.0 010	Primer di ancoraggio a base di copolimeri di acetato di vinile, per trattamento di murature e superfici in calcestruzzo <b>euro (quattro/15)</b>	kg	4,15
Nr. 713 MC.09.200.0 020.a	Pittura intumescente monocomponente, per la protezione di strutture in acciaio e compartimentazioni in muratura, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4: - a base acqua <b>euro (otto/87)</b>	kg	8,87
Nr. 714 MC.09.200.0 020.b	Pittura intumescente monocomponente, per la protezione di strutture in acciaio e compartimentazioni in muratura, testata e certificata secondo norme di prova europee EN 13381-4: - a base solvente <b>euro (dieci/09)</b>	kg	10,09
Nr. 715 MC.09.200.0 040	Vernice ignifuga bicomponente a base acqua per la protezione del legno e dei materiali legnosi <b>euro (dieci/37)</b>	kg	10,37
Nr. 716 MC.09.240.0 020.a	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 70x200-210 circa <b>euro (centosessantanove/27)</b>	cad	169,27
Nr. 717 MC.09.240.0 020.b	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 80x200-210 circa <b>euro (centoottantatre/38)</b>	cad	183,38
Nr. 718 MC.09.240.0 020.c	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 90x200-210 circa <b>euro (centonovantasette/51)</b>	cad	197,51
Nr. 719 MC.09.240.0 020.d	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 120x200-210 circa <b>euro (trecentoquindici/12)</b>	cad	315,12
Nr. 720 MC.09.240.0 020.e	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, pressosaldata; 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: - ad un battente con misure speciali a richiesta su ordinazione (da valutare sulla misura del passaggio netto) <b>euro (centotrentasei/15)</b>	m <sup>2</sup>	136,15
Nr. 721 MC.09.240.0 030.a	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 120x200-210 circa <b>euro (quattrocentonovantatre/94)</b>	cad	493,94
Nr. 722	Porta tagliafuoco a due battenti, REI 60, di tipo omologato a norme UNI EN 1634-1, costituita da: - due ante tamburate in lamiera di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.09.240.0 030.b	acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 140x200-210 circa <b>euro (cinquecentododici/75)</b>	cad	512,75
Nr. 723 MC.09.240.0 030.c	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 160x200-210 circa <b>euro (cinquecentocinquanta/40)</b>	cad	550,40
Nr. 724 MC.09.240.0 030.d	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 180x200-210 circa <b>euro (cinquecentosettantatre/93)</b>	cad	573,93
Nr. 725 MC.09.240.0 030.e	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 200x200-210 circa <b>euro (cinquecentonovantasette/45)</b>	cad	597,45
Nr. 726 MC.09.240.0 030.f	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, pressosaldata; 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: - a due battenti con misure speciali a richiesta su ordinazione (da valutare sulla misura del passaggio netto) <b>euro (centosessantacinque/66)</b>	m <sup>2</sup>	165,66
Nr. 727 MC.09.250.0 020.a	Porta tagliafuoco ad un battente, REI 120, 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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 70x200-210 circa <b>euro (trecentocinque/71)</b>	cad	305,71
Nr. 728 MC.09.250.0 020.b	Porta tagliafuoco ad un battente, REI 120, 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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 80x200-210 circa <b>euro (trecentoventiquattro/53)</b>	cad	324,53
Nr. 729 MC.09.250.0 020.c	Porta tagliafuoco ad un battente, REI 120, 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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 90x200-210 circa <b>euro (trecentoquarantaotto/06)</b>	cad	348,06
Nr. 730 MC.09.250.0 020.d	Porta tagliafuoco ad un battente, REI 120, 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, pressosaldata; coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 731 MC.09.250.0 020.e	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: - passaggio netto cm 120x200-210 circa <b>euro (quattrocentosettanta/38)</b>	cad	470,38
Nr. 732 MC.09.250.0 030.a	Porta tagliafuoco ad un battente, REI 120, 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, pressosaldata; 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: - ad un battente con misure speciali a richiesta su ordinazione (da valutare sulla misura del passaggio netto) <b>euro (duecentotrentauno/58)</b>	m²	231,58
Nr. 733 MC.09.250.0 030.b	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 120x200-210 circa <b>euro (seicentonovantasei/26)</b>	cad	696,26
Nr. 734 MC.09.250.0 030.c	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 140x200-210 circa <b>euro (settecentoquindici/08)</b>	cad	715,08
Nr. 735 MC.09.250.0 030.d	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 160x200-210 circa <b>euro (settecentoottantacinque/64)</b>	cad	785,64
Nr. 736 MC.09.250.0 030.e	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, pressosaldata; 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: - passaggio netto cm 180x200-210 circa <b>euro (ottocentotrenta/36)</b>	cad	830,36
Nr. 737 MC.09.250.0 030.f	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, pressosaldata; 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: - a due battenti con misure speciali a richiesta su ordinazione (da valutare sulla misura del passaggio netto) <b>euro (ottocentoseptantacinque/05)</b>	cad	875,05
Nr. 738 MC.09.260.0 010.a	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, pressosaldata; 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: - a due battenti con misure speciali a richiesta su ordinazione (da valutare sulla misura del passaggio netto) <b>euro (duecentotrentasei/27)</b>	m²	236,27
Nr. 739 MC.09.260.0	Visive quadrate o rettangolari, su porte tagliafuoco REI 60: - REI 60, da cm 20x60, 40x30, 30x40, vetro spess. 21 mm <b>euro (centocinque/33)</b>	cad	105,33
Nr. 739 MC.09.260.0	Visive quadrate o rettangolari, su porte tagliafuoco REI 60: - REI 60, da cm 40x60, vetro spess. 21 mm <b>euro (centocinquantesette/98)</b>	cad	157,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.b Nr. 740 MC.09.260.0	Visive quadrate o rettangolari, su porte tagliafuoco REI 60: - REI 60, da cm 40x120, vetro spess. 21 mm <b>euro (duecentosessantatre/31)</b>	cad	263,31
010.c Nr. 741 MC.09.260.0	Visive quadrate o rettangolari, su porte tagliafuoco REI 120: - REI 120, da cm 20x60, 40x30, 30x40, vetro spess. 52 mm <b>euro (duecentocinquantatre/20)</b>	cad	253,20
020.a Nr. 742 MC.09.260.0	Visive quadrate o rettangolari, su porte tagliafuoco REI 120: - REI 120, da cm 40x60, vetro spess. 52 mm <b>euro (trecentosettantanove/80)</b>	cad	379,80
020.b Nr. 743 MC.09.260.0	Visive quadrate o rettangolari, su porte tagliafuoco REI 120: - REI 120, da cm 40x120, vetro spess. 52 mm <b>euro (seicentotrentatre/01)</b>	cad	633,01
020.c Nr. 744 MC.09.260.0	Vetri stratificati di sicurezza contro fiamma, fumi e calore, conformi alle norme UNI EN ISO 12543. Minimo di fatturazione 0,20 m <sup>2</sup> : - REI 30 <b>euro (quattrocentocinque/09)</b>	m <sup>2</sup>	405,09
150.a Nr. 745 MC.09.260.0	Vetri stratificati di sicurezza contro fiamma, fumi e calore, conformi alle norme UNI EN ISO 12543. Minimo di fatturazione 0,20 m <sup>2</sup> : - REI 60 <b>euro (cinquecentoventisei/61)</b>	m <sup>2</sup>	526,61
150.b Nr. 746 MC.09.260.0	Vetri stratificati di sicurezza contro fiamma, fumi e calore, conformi alle norme UNI EN ISO 12543. Minimo di fatturazione 0,20 m <sup>2</sup> : - REI 90 <b>euro (milledodici/84)</b>	m <sup>2</sup>	1'012,84
150.c Nr. 747 MC.09.260.0	Vetri stratificati di sicurezza contro fiamma, fumi e calore, conformi alle norme UNI EN ISO 12543. Minimo di fatturazione 0,20 m <sup>2</sup> : - REI 120 <b>euro (milleduecentosessantasei/00)</b>	m <sup>2</sup>	1'266,00
150.d Nr. 748 MC.09.300.0	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: - fino a 5,50 mq = minimo di fatturazione <b>euro (millesantauno/23)</b>	cad	1'061,23
010.a Nr. 749 MC.09.300.0	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: - da 5,51 a 11,00 m <sup>2</sup> <b>euro (duecentoventiquattro/73)</b>	m <sup>2</sup>	224,73
010.b Nr. 750 MC.09.300.0	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: - da 11,01 a 17,00 m <sup>2</sup> <b>euro (duecentododici/25)</b>	m <sup>2</sup>	212,25
010.c Nr. 751 MC.09.300.0	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: - oltre 17,01 m <sup>2</sup> <b>euro (centonovantanove/76)</b>	m <sup>2</sup>	199,76
010.d Nr. 752 MC.09.300.0	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 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: - fino a 5,50 mq = minimo di fatturazione <b>euro (millecentosessantauno/11)</b>	cad	1'161,11
020.a Nr. 753 MC.09.300.0	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 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Nelle misure: - da 5,51 a 11,00 m <sup>2</sup> <b>euro (duecentoquarantanove/70)</b>	m <sup>2</sup>	249,70
Nr. 754 MC.09.300.0 020.c	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 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: - da 11,01 a 17,00 m <sup>2</sup> <b>euro (duecentotrenta/98)</b>	m <sup>2</sup>	230,98
Nr. 755 MC.09.300.0 020.d	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 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: - oltre 17,01 m <sup>2</sup> <b>euro (duecentodiciotto/49)</b>	m <sup>2</sup>	218,49
Nr. 756 MC.09.300.0 030.a	Accessori per completamento portoni scorrevoli - ammortizzatore fine corsa regolabile, corsa 50 mm, con ripristino a mezzo testa magnetica; per ante fino ad 8 m <sup>2</sup> <b>euro (centosettantadue/29)</b>	cad	172,29
Nr. 757 MC.09.300.0 030.b	Accessori per completamento portoni scorrevoli - ammortizzatore fine corsa regolabile, corsa 60 mm, con ripristino a molla e tampone in gomma; per ante fino ad 8 m <sup>2</sup> <b>euro (centootto/63)</b>	cad	108,63
Nr. 758 MC.09.300.0 030.c	Accessori per completamento portoni scorrevoli - ammortizzatore fine corsa regolabile, corsa 100 mm, con ripristino a mezzo testa magnetica; per ante fino a 12 m <sup>2</sup> <b>euro (duecentootto/51)</b>	cad	208,51
Nr. 759 MC.09.300.0 030.d	Accessori per completamento portoni scorrevoli - ammortizzatore fine corsa senza limite di escursione, ad azionamento diretto sul cavo di traino; per ante oltre i 12 m <sup>2</sup> <b>euro (duecentosettantadue/17)</b>	cad	272,17
Nr. 760 MC.09.400.0 010.a	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: - maniglione interno, esterno cieco senza maniglia <b>euro (cinquantasei/19)</b>	cad	56,19
Nr. 761 MC.09.400.0 010.b	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: - maniglione interno con maniglia esterna senza serratura <b>euro (cinquantanove/93)</b>	cad	59,93
Nr. 762 MC.09.400.0 010.c	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: - maniglione interno con maniglia o pomolo e serratura esterna <b>euro (sessantasei/18)</b>	cad	66,18
Nr. 763 MC.09.400.0 010.d	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: - maniglione per seconda anta, esterno cieco <b>euro (settantatre/67)</b>	cad	73,67
Nr. 764 MC.09.400.0 020.a	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: - maniglione interno, esterno cieco senza maniglia <b>euro (centodue/38)</b>	cad	102,38
Nr. 765 MC.09.400.0 020.b	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: - maniglione interno con maniglia esterna senza serratura <b>euro (centododici/37)</b>	cad	112,37
Nr. 766 MC.09.400.0 020.c	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: - maniglione interno con maniglia o pomolo e serratura esterna <b>euro (centoventiquattro/85)</b>	cad	124,85
Nr. 767 MC.09.400.0 020.d	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: - maniglione per seconda anta, esterno cieco <b>euro (centotrentadue/34)</b>	cad	132,34
Nr. 768 MC.09.400.0 030.a	Maniglione antipanico per porte normali non REI, a norma UNI/EN1125 omologato per uscite di sicurezza, dei tipi: - scatole nere, barra di comando in alluminio verniciata nera, scrocco laterale, senza comandi esterni <b>euro (sessantadue/43)</b>	cad	62,43
Nr. 769 MC.09.400.0 030.b	Maniglione antipanico per porte normali non REI, a norma UNI/EN1125 omologato per uscite di sicurezza, dei tipi: - carter in alluminio nero, barra tipo push bar in alluminio verniciata rossa, scrocco laterale, senza comandi esterni <b>euro (ottantatre/66)</b>	cad	83,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 770 MC.09.400.0 030.c	Maniglione antipanico per porte normali non REI, a norma UNI/EN1125 omologato per uscite di sicurezza, dei tipi: - scatole nere, barra di comando in alluminio verniciata nera, scrocco laterale, senza comandi esterni, completo di aste verticali e scrocci di chiusura alto/basso <b>euro (centosedici/12)</b>	cad	116,12
Nr. 771 MC.09.400.0 030.d	Maniglione antipanico per porte normali non REI, a norma UNI/EN1125 omologato per uscite di sicurezza, dei tipi: - carter in alluminio nero, barra tipo push bar in alluminio verniciata rossa, scrocco laterale, senza comandi esterni completo di aste verticali e scrocci di chiusura alto/basso <b>euro (centotrentasette/34)</b>	cad	137,34
Nr. 772 MC.09.400.0 030.e	Maniglione antipanico per porte normali non REI, a norma UNI/EN1125 omologato per uscite di sicurezza, dei tipi: - comando esterno maniglia-cilindro <b>euro (trentanove/95)</b>	cad	39,95
Nr. 773 MC.09.400.0 030.f	Maniglione antipanico per porte normali non REI, a norma UNI/EN1125 omologato per uscite di sicurezza, dei tipi: - comando esterno pomolo-cilindro <b>euro (ventidue/47)</b>	cad	22,47
Nr. 774 MC.09.400.0 030.g	Maniglione antipanico per porte normali non REI, a norma UNI/EN1125 omologato per uscite di sicurezza, dei tipi: - barra ovale in acciaio inox da cm 120 <b>euro (trentaquattro/96)</b>	cad	34,96
Nr. 775 MC.09.400.0 050.a	Chiudiporta aereo oleodinamico, senza blocco: - normale <b>euro (cinquantadue/44)</b>	cad	52,44
Nr. 776 MC.09.400.0 050.b	Chiudiporta aereo oleodinamico, senza blocco: - con binario di scorrimento <b>euro (ottantadue/40)</b>	cad	82,40
Nr. 777 MC.09.400.0 100.a	Elettromagnete: - a parete, con contropiastra fissa o snodata, con pulsante di sblocco <b>euro (trentaotto/71)</b>	cad	38,71
Nr. 778 MC.09.400.0 100.b	Elettromagnete: - a pavimento con pulsante di sblocco e ancora snodata <b>euro (novantasei/14)</b>	cad	96,14
Nr. 779 MC.09.400.0 100.c	Elettromagnete: - pulsante di sblocco <b>euro (diciotto/98)</b>	cad	18,98
Nr. 780 MC.09.450.0 010.a	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - fino a 5 dm <sup>2</sup> <b>euro (due/00)</b>	cad	2,00
Nr. 781 MC.09.450.0 010.b	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - da 5,1 fino a 9 dm <sup>2</sup> <b>euro (due/50)</b>	cad	2,50
Nr. 782 MC.09.450.0 010.c	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - da 9,1 fino a 19 dm <sup>2</sup> <b>euro (sei/00)</b>	cad	6,00
Nr. 783 MC.09.450.0 010.d	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - da 19,1 fino a 28 dm <sup>2</sup> <b>euro (undici/62)</b>	cad	11,62
Nr. 784 MC.09.450.0 010.e	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - da 28,1 fino a 36 dm <sup>2</sup> <b>euro (tredici/74)</b>	cad	13,74
Nr. 785 MC.09.450.0 020.a	Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - fino a 3 dm <sup>2</sup> <b>euro (sei/74)</b>	cad	6,74
Nr. 786 MC.09.450.0 020.b	Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - da 3,1 fino a 6 dm <sup>2</sup> <b>euro (sette/61)</b>	cad	7,61
Nr. 787 MC.09.450.0 020.c	Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - da 6,1 fino a 10 dm <sup>2</sup> <b>euro (otto/87)</b>	cad	8,87
Nr. 788 MC.09.450.0 020.d	Cartelli in alluminio verniciato, tipo bifacciale, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - da 10,1 fino a 20 dm <sup>2</sup> <b>euro (quindici/48)</b>	cad	15,48
Nr. 789 MC.09.450.0 030.a	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - fino a 4 dm <sup>2</sup> <b>euro (sei/00)</b>	cad	6,00
Nr. 790 MC.09.450.0 030.b	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - da 4,1 fino a 7 dm <sup>2</sup> <b>euro (nove/74)</b>	cad	9,74
Nr. 791 MC.09.450.0 030.c	Cartelli in alluminio verniciato, tipo monofacciale fotoluminescente, per segnaletica di vario tipo, con superficie: - da 7,1 fino a 10 dm <sup>2</sup> <b>euro (undici/48)</b>	cad	11,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 792 MC.09.500.0 010.a	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: - 1 kg, classe di fuoco 8A 34BC, manometro Ø 23 mm, con supporto <b>euro (diciannove/35)</b>	cad	19,35
Nr. 793 MC.09.500.0 010.b	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: - 2 kg, classe di fuoco 13A 55BC, manometro Ø 23 mm, con supporto <b>euro (ventitre/10)</b>	cad	23,10
Nr. 794 MC.09.500.0 010.c	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: - 4 kg, classe di fuoco 21A 113BC, manometro Ø 40 mm, supporto a parete <b>euro (ventiotto/72)</b>	cad	28,72
Nr. 795 MC.09.500.0 010.d	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: - 6 kg, classe di fuoco 34A 233BC, manometro Ø 40 mm, supporto a parete <b>euro (trentaquattro/96)</b>	cad	34,96
Nr. 796 MC.09.500.0 010.e	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: - 9 kg, classe di fuoco 43A 183BC, manometro Ø 40 mm, supporto a parete <b>euro (quarantaquattro/32)</b>	cad	44,32
Nr. 797 MC.09.500.0 020	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 rimovibile con valvolina di ritegno a molla incorporata nel corpo valvola, serbatoio interamente plastificato, ugello erogatore con impugnatura completo di supporti di fissaggio a parete: <b>euro (cinquantatre/06)</b>	cad	53,06
Nr. 798 MC.09.500.0 030.a	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: - 2 kg, classe di spegnimento non inferiore a 34BC <b>euro (settantauno/79)</b>	cad	71,79
Nr. 799 MC.09.500.0 030.b	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: - 5 kg, classe di spegnimento non inferiore a 113BC <b>euro (centodieci/50)</b>	cad	110,50
Nr. 800 MC.09.500.0 040.a	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: - 4 kg, classe di spegnimento 5A 34BC <b>euro (sessantacinque/55)</b>	cad	65,55
Nr. 801 MC.09.500.0 040.b	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: - 6 kg, classe di spegnimento 13A 89BC <b>euro (novantauno/76)</b>	cad	91,76
Nr. 802 MC.09.510.0 010.a	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: - 18 kg, classe di spegnimento non inferiore a B8C <b>euro (quattrocentotré/27)</b>	cad	403,27
Nr. 803 MC.09.510.0 010.b	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: - 27 kg, classe di spegnimento non inferiore a B8C <b>euro (quattrocentoottantaquattro/42)</b>	cad	484,42
Nr. 804 MC.09.510.0 010.c	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: - 54 Kg, classe di spegnimento non inferiore a B8C <b>euro (novecentosessantadue/60)</b>	cad	962,60
Nr. 805 MC.09.510.0 020.a	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 rimovibile 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: - 30 Kg, classe di spegnimento non inferiore A B1C <b>euro (centonovantauno/03)</b>	cad	191,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 806 MC.09.510.0 020.b	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 rimovibile 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: - 50 Kg, classe di spegnimento non inferiore A B1C <b>euro (duecentoquarantaquattro/71)</b>	cad	244,71
Nr. 807 MC.09.510.0 020.c	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 rimovibile 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: - 100 Kg, classe di spegnimento non inferiore A B1C <b>euro (trecentotre/39)</b>	cad	303,39
Nr. 808 MC.09.700.0 010.a	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC, fino a 12 kg: - polvere per ricarica estintori ABC <b>euro (uno/38)</b>	cad	1,38
Nr. 809 MC.09.700.0 010.b	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC, fino a 12 kg: - ripressurizzazione con azoto <b>euro (tre/75)</b>	cad	3,75
Nr. 810 MC.09.700.0 010.c	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC, fino a 12 kg: - gruppo valvola completa di manometro e pescante, per estintori fino a 12 Kg <b>euro (undici/24)</b>	cad	11,24
Nr. 811 MC.09.700.0 010.d	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC, fino a 12 kg: - manichetta per estintori fino a 12 Kg <b>euro (dieci/05)</b>	cad	10,05
Nr. 812 MC.09.700.0 010.e	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC, fino a 12 kg: - spina di sicurezza <b>euro (zero/87)</b>	cad	0,87
Nr. 813 MC.09.700.0 010.f	Interventi manutentivi su estintori a polvere ABC, fino a 12 kg: - pistoncini per valvole polvere, per estintori fino a 12 Kg <b>euro (uno/19)</b>	cad	1,19
Nr. 814 MC.09.700.0 020.a	Interventi manutentivi su estintori a biossido di carbonio da 2 a 5 kg: - biossido di carbonio in pressione per ricarica <b>euro (due/50)</b>	kg	2,50
Nr. 815 MC.09.700.0 020.b	Interventi manutentivi su estintori a biossido di carbonio da 2 a 5 kg: - gruppo valvola completa di pescante, per estintori da 2 ÷ 5 Kg <b>euro (nove/99)</b>	cad	9,99
Nr. 816 MC.09.700.0 020.c	Interventi manutentivi su estintori a biossido di carbonio da 2 a 5 kg: - manichetta per estintori da 5 Kg <b>euro (tredici/74)</b>	cad	13,74
Nr. 817 MC.09.700.0 020.d	Interventi manutentivi su estintori a biossido di carbonio da 2 a 5 kg: - cono diffusore per estintori da 2 e 5 Kg <b>euro (quattro/37)</b>	cad	4,37
Nr. 818 MC.09.700.0 030.a	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - gruppo valvola completa di manometro e pescante, per estintori a polvere carrellati <b>euro (ventitre/73)</b>	cad	23,73
Nr. 819 MC.09.700.0 030.b	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - sostituzione in opera di manichetta, per estintori a polvere carrellati <b>euro (ventitre/73)</b>	cad	23,73
Nr. 820 MC.09.700.0 030.c	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - cono erogatore per estintori carrellati a polvere, completo di valvola a sfera d'intercettazione <b>euro (trentasei/21)</b>	cad	36,21
Nr. 821 MC.09.700.0 030.d	Interventi manutentivi su estintori carrellati: - ruota gommata per estintori carrellati <b>euro (ventiuno/23)</b>	cad	21,23
Nr. 822 MC.09.700.0 050.a	Sostituzione manometri: - diametro Ø 35/40 mm <b>euro (quattro/37)</b>	cad	4,37
Nr. 823 MC.09.700.0 050.b	Sostituzione manometri: - diametro Ø 23/27 mm <b>euro (tre/75)</b>	cad	3,75
Nr. 824 MC.09.700.0 100.a	Lastre di sicurezza a rottura controllata per cassette idranti, naspi e motopompe: - per cassetta idrante UNI 45, esterna o da incasso <b>euro (otto/75)</b>	cad	8,75
Nr. 825 MC.09.700.0 100.b	Lastre di sicurezza a rottura controllata per cassette idranti, naspi e motopompe: - per cassetta idrante UNI 70, esterna o da incasso <b>euro (undici/24)</b>	cad	11,24
Nr. 826 MC.09.700.0 100.c	Lastre di sicurezza a rottura controllata per cassette idranti, naspi e motopompe: - per motopompa piccola (circa 45x55 cm) <b>euro (quattordici/98)</b>	cad	14,98
Nr. 827 MC.09.700.0	Lastre di sicurezza a rottura controllata per cassette idranti, naspi e motopompe: - per motopompa piccola (circa 75x55 cm) <b>euro (ventitre/73)</b>	cad	23,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
100.d Nr. 828 MC.09.700.0	Lastre di sicurezza a rottura controllata per cassette idranti, naspi e motopompe: - per cassette Naspo di qualsiasi tipo <b>euro (diciassette/48)</b>	cad	17,48
100.e Nr. 829 MC.10.010.0	Isolanti in granuli o perle: - argilla espansa granulometria 8 ÷20 mm <b>euro (novantasette/88)</b>	m <sup>3</sup>	97,88
010.a Nr. 830 MC.10.010.0	Isolanti in granuli o perle: - vermiculite espansa granulometria 8 ÷12 mm <b>euro (ottantatre/00)</b>	m <sup>3</sup>	83,00
010.b Nr. 831 MC.10.010.0	Isolanti in granuli o perle: - perlite, granulometria 1÷5 mm, in sacchi da 100 l <b>euro (centoquarantacinque/32)</b>	m <sup>3</sup>	145,32
010.c Nr. 832 MC.10.010.0	Granulato di sughero: - naturale, densità 100 ÷ 110 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (centoquindici/05)</b>	m <sup>3</sup>	115,05
030.a Nr. 833 MC.10.010.0	Granulato di sughero: - espanso, densità 60 ÷ 70 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (centonove/14)</b>	m <sup>3</sup>	109,14
030.b Nr. 834 MC.10.050.0	Lastre di schiuma poliiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superficie superiore con velo vetro bitumato e inferiore con velo vetro saturato per isolamento termico dell'estradosso delle falde; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - 30 mm <b>euro (cinque/93)</b>	m <sup>2</sup>	5,93
010.a Nr. 835 MC.10.050.0	Lastre di schiuma poliiso prodotte con gas senza CFC e HCFC, superficie superiore con velo vetro bitumato e inferiore con velo vetro saturato per isolamento termico dell'estradosso delle falde; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/33)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,33
010.b Nr. 836 MC.10.050.0	Pannello di schiuma poliuretana prodotta con gas senza CFC e HCFC, rivestito sulle due facce con cartoncino monobitumato; per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura. Conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 110; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - 20 mm <b>euro (tre/32)</b>	m <sup>2</sup>	3,32
020.a Nr. 837 MC.10.050.0	Pannello di schiuma poliuretana prodotta con gas senza CFC e HCFC, rivestito sulle due facce con cartoncino monobitumato; per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura. Conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 110; reazione al fuoco Euroclasse F; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/17)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,17
020.b Nr. 838 MC.10.050.0	Pannello di schiuma poliuretana prodotta con gas senza CFC e HCFC, con rivestimento laminglass permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, dotato di listelli di legno incorporati nella schiuma; per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura. Conduttività termica W/mK 0,029; conformi alla norma UNI EN 13165. Spessore 50 mm <b>euro (undici/18)</b>	m <sup>2</sup>	11,18
030 Nr. 839 MC.10.050.0	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati o ad incastro- 30 mm <b>euro (quattro/74)</b>	m <sup>2</sup>	4,74
040.a Nr. 840 MC.10.050.0	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,032 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,034 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati o ad incastro - ogni 10 mm in più <b>euro (uno/58)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,58
040.b Nr. 841 MC.10.050.0	Pannelli preformati in polistirene espanso stampato per termocompressione, con estradosso sagomato per la microventilazione sottomanto per tegole e coppi. Conforme alla Norma UNI EN 16163, Classe 150 RF, con reazione al fuoco in Euroclasse E, con marcatura CE, nei tipi e spessori: - per coppi, 60 mm (medio) <b>euro (undici/80)</b>	m <sup>2</sup>	11,80
050.a Nr. 842 MC.10.050.0	Pannelli preformati in polistirene espanso stampato per termocompressione, con estradosso sagomato per la microventilazione sottomanto per tegole e coppi. Conforme alla Norma UNI EN 16163, Classe 150 RF, con reazione al fuoco in Euroclasse E, con marcatura CE, nei tipi e spessori: - per tegole, 50 mm <b>euro (sette/43)</b>	m <sup>2</sup>	7,43
050.b Nr. 843 MC.10.050.0	Pannelli preformati in polistirene espanso stampato per termocompressione, con estradosso sagomato per la microventilazione sottomanto per tegole e coppi. Conforme alla Norma UNI EN 16163, Classe 150 RF, con reazione al fuoco in Euroclasse E, con marcatura CE, nei tipi e spessori: - per tegole, ogni 10 mm in più <b>euro (uno/35)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,35
050.c Nr. 844	Pannello prefabbricato in polistirene espanso estruso per la coibentazione e ventilazione di tetti a falde. Costituito da una lastra di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.10.050.0 060.a	polistirene, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica dichiarata W/mK 0,033, resistenza a compressione kPa 100, a norma UNI EN 13163, con marcatura CE, prodotta con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi, negli spessori: - 50 mm <b>euro (ventidue/29)</b>	m <sup>2</sup>	22,29
Nr. 845 MC.10.050.0 060.b	Pannello prefabbricato in polistirene espanso estruso per la coibentazione e ventilazione di tetti a falde. Costituito da una lastra di polistirene, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica dichiarata W/mK 0,033, resistenza a compressione kPa 100, a norma UNI EN 13163, con marcatura CE, prodotta con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi, negli spessori: - ogni 10 mm in più <b>euro (uno/77)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,77
Nr. 846 MC.10.050.0 070.a	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 40 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0 <b>euro (sette/22)</b>	m <sup>2</sup>	7,22
Nr. 847 MC.10.050.0 070.b	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/71)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,71
Nr. 848 MC.10.050.0 070.c	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 40 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco Euroclasse F <b>euro (nove/00)</b>	m <sup>2</sup>	9,00
Nr. 849 MC.10.050.0 070.d	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037; resistenza alla compressione 40 kPa; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/44)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,44
Nr. 850 MC.10.050.0 080.a	Pannelli in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori: - 40 mm <b>euro (cinque/76)</b>	m <sup>2</sup>	5,76
Nr. 851 MC.10.050.0 080.b	Pannelli in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento termico dell'estradosso delle falde di copertura, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/45)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,45
Nr. 852 MC.10.050.0 090.a	Pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,097 per spessore 25 mm (variabile in relazione allo spessore), resistenza alla compressione kPa 440 per spessore di 25 mm (variabile in relazione allo spessore); reazione al fuoco Classe 1; secondo norma UNI EN 13168; negli spessori: - 15 mm <b>euro (nove/45)</b>	m <sup>2</sup>	9,45
Nr. 853 MC.10.050.0 090.b	Pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; conduttività termica W/mK 0,097 per spessore 25 mm (variabile in relazione allo spessore), resistenza alla compressione kPa 440 per spessore di 25 mm (variabile in relazione allo spessore); reazione al fuoco Classe 1; secondo norma UNI EN 13168; negli spessori: - per ogni 5 mm in più <b>euro (uno/39)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,39
Nr. 854 MC.10.050.0 100.a	Pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfalcici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm <sup>2</sup> , reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m <sup>3</sup> ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Per spessori: - 20 mm <b>euro (quattro/18)</b>	m <sup>2</sup>	4,18
Nr. 855 MC.10.050.0 100.b	Pannelli a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfalcici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm <sup>2</sup> , reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m <sup>3</sup> ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile. Per spessori: - per ogni 5 mm in più <b>euro (zero/81)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,81
Nr. 856 MC.10.050.0 110.a	Pannello formato da due strati di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, ciascuno di spessore 5 mm, con interposto uno strato di polistirene espanso, negli spessori - 25 mm (5+15+5 mm) <b>euro (nove/19)</b>	m <sup>2</sup>	9,19
Nr. 857 MC.10.050.0 110.b	Pannello formato da due strati di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, ciascuno di spessore 5 mm, con interposto uno strato di polistirene espanso, negli spessori - 35 mm (5+25+5 mm) <b>euro (undici/19)</b>	m <sup>2</sup>	11,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 858 MC.10.050.0 110.c	Pannello formato da due strati di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, ciascuno di spessore 5 mm, con interposto uno strato di polistirene espanso, negli spessori - 50 mm (5+40+5 mm) <b>euro (quattordici/31)</b>	m <sup>2</sup>	14,31
Nr. 859 MC.10.050.0 110.d	Pannello formato da due strati di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, ciascuno di spessore 5 mm, con interposto uno strato di polistirene espanso, negli spessori - 75 mm (5+65+5 mm) <b>euro (diciannove/43)</b>	m <sup>2</sup>	19,43
Nr. 860 MC.10.050.0 120.a	Pannello prefabbricato in schiuma rigida di poliuretano espanso a cellule chiuse, per la coibentazione e ventilazione di tetti a falde. Costituito da una lastra di poliuretano, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica dichiarata W/mK 0,026, resistenza a compressione 100 kPa, a norma UNI EN 13165, prodotta con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi, negli spessori: - 50 mm <b>euro (ventitre/10)</b>	m <sup>2</sup>	23,10
Nr. 861 MC.10.050.0 120.b	Pannello prefabbricato in schiuma rigida di poliuretano espanso a cellule chiuse, per la coibentazione e ventilazione di tetti a falde. Costituito da una lastra di poliuretano, con reazione al fuoco Euroclasse E, conduttività termica dichiarata W/mK 0,026, resistenza a compressione 100 kPa, a norma UNI EN 13165, prodotta con gas senza CFC e HCFC. Estradosso rivestito da lamina in alluminio e dotata di profilo angolare a trave reticolare in Aluzinc; passo universale sottomanto per tegole e coppi, negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/87)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,87
Nr. 862 MC.10.050.0 130.a	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 25 mm (5+15+5 mm) <b>euro (sette/44)</b>	m <sup>2</sup>	7,44
Nr. 863 MC.10.050.0 130.b	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm) <b>euro (otto/60)</b>	m <sup>2</sup>	8,60
Nr. 864 MC.10.050.0 130.c	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm) <b>euro (dieci/86)</b>	m <sup>2</sup>	10,86
Nr. 865 MC.10.050.0 130.d	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm) <b>euro (quindici/10)</b>	m <sup>2</sup>	15,10
Nr. 866 MC.10.100.0 010.a	Pannello costituito da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168; negli spessori: - 20 mm <b>euro (sei/02)</b>	m <sup>2</sup>	6,02
Nr. 867 MC.10.100.0 010.b	Pannello costituito da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168; negli spessori: - 30 mm <b>euro (sette/25)</b>	m <sup>2</sup>	7,25
Nr. 868 MC.10.100.0 010.c	Pannello costituito da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168; negli spessori: - 40 mm <b>euro (otto/78)</b>	m <sup>2</sup>	8,78
Nr. 869 MC.10.100.0 010.d	Pannello costituito da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168; negli spessori: - 50 mm <b>euro (nove/92)</b>	m <sup>2</sup>	9,92
Nr. 870 MC.10.100.0 010.e	Pannello costituito da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168; negli spessori: - 75 mm <b>euro (quattordici/23)</b>	m <sup>2</sup>	14,23
Nr. 871 MC.10.100.0 040.a	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati - 30 mm <b>euro (cinque/72)</b>	m <sup>2</sup>	5,72
Nr. 872 MC.10.100.0 040.b	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati - ogni 10 mm in più <b>euro (uno/91)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 873 MC.10.100.0 050.a	Lastre in polistirene espanso stampato per termocompressione, superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE: - Classe 150 RF - a bordi battentati - spess. 28 mm <b>euro (otto/91)</b>	m <sup>2</sup>	8,91
Nr. 874 MC.10.100.0 050.b	Lastre in polistirene espanso stampato per termocompressione, superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE: - ogni 10 mm in più <b>euro (uno/28)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,28
Nr. 875 MC.10.100.0 080.a	Pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, pannello nudo, reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0; <b>euro (dieci/04)</b>	m <sup>2</sup>	10,04
Nr. 876 MC.10.100.0 080.b	Pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - ogni 10 mm in più <b>euro (due/00)</b>	m <sup>2</sup> x cm	2,00
Nr. 877 MC.10.100.0 080.c	Pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, pannello rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene, reazione al fuoco Euroclasse F; <b>euro (undici/07)</b>	m <sup>2</sup>	11,07
Nr. 878 MC.10.100.0 080.d	Pannelli in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,037, resistenza alla compressione kPa 50; conformi alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - ogni 10 mm in più <b>euro (uno/85)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,85
Nr. 879 MC.10.100.0 100.a	Pannelli preaccoppiati battentati formati da un pannello spessore 20 mm a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm <sup>2</sup> , reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m <sup>3</sup> ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile; e da una lastra di polistirene espanso sinterizzato, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - 40 mm = 20 mm perlite + 20 mm polistirene <b>euro (otto/55)</b>	m <sup>2</sup>	8,55
Nr. 880 MC.10.100.0 100.b	Pannelli preaccoppiati battentati formati da un pannello spessore 20 mm a base di perlite espansa idrofugata, fibre di vetro, cellulose e leganti asfaltici, conducibilità termica W/mK 0,043, resistenza alla compressione 3,2 kg/cm <sup>2</sup> , reazione al fuoco classe 1, densità 150 kg/m <sup>3</sup> ; una faccia bitumata finita con pellicola polipropilenica fusibile; e da una lastra di polistirene espanso sinterizzato, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - ogni 10 mm in più di polistirene <b>euro (zero/89)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,89
Nr. 881 MC.10.100.0 110.a	Pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm) <b>euro (venti/42)</b>	m <sup>2</sup>	20,42
Nr. 882 MC.10.100.0 110.b	Pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm) <b>euro (ventitre/96)</b>	m <sup>2</sup>	23,96
Nr. 883 MC.10.100.0 110.c	Pannelli costituiti da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di legno mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168. Negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm) <b>euro (trentasei/08)</b>	m <sup>2</sup>	36,08
Nr. 884 MC.10.100.0 120.a	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - 40 mm <b>euro (ventiuno/98)</b>	m <sup>2</sup>	21,98
Nr. 885 MC.10.100.0 120.b	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (cinque/49)</b>	m <sup>2</sup> x cm	5,49
Nr. 886	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.10.100.0 130.a	1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - 40 mm <b>euro (ventiotto/72)</b>	m <sup>2</sup>	28,72
Nr. 887 MC.10.100.0 130.b	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (sette/18)</b>	m <sup>2</sup> x cm	7,18
Nr. 888 MC.10.100.0 150.a	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con velo vetro, spessore 2 mm <b>euro (sette/34)</b>	m <sup>2</sup>	7,34
Nr. 889 MC.10.100.0 150.b	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con velo vetro, spessore 3 mm <b>euro (sette/82)</b>	m <sup>2</sup>	7,82
Nr. 890 MC.10.100.0 150.c	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con poliestere, spessore 3 mm <b>euro (otto/49)</b>	m <sup>2</sup>	8,49
Nr. 891 MC.10.100.0 150.d	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con poliestere, spessore 4 mm <b>euro (nove/00)</b>	m <sup>2</sup>	9,00
Nr. 892 MC.10.100.0 150.e	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con velo vetro, ardesiata, spessore 3,5 mm <b>euro (otto/15)</b>	m <sup>2</sup>	8,15
Nr. 893 MC.10.100.0 150.f	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: - armata con poliestere, ardesiata, spessore 3,5 mm <b>euro (otto/68)</b>	m <sup>2</sup>	8,68
Nr. 894 MC.10.100.0 150.g	Rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti costituiti da listelli in polistirene espanso estruso, spessore base 30 mm, prodotto con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 250, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, superiore membrana bitume-polimero plastomerica del tipo: Sovrapprezzo ai rotoli termoisolanti ed impermeabilizzanti per ogni 10 mm in più di isolante, oltre i 30 mm base. <b>euro (uno/36)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,36
Nr. 895 MC.10.150.0 030.a	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, feltro nudo, reazione al fuoco Euroclasse A1 <b>euro (due/17)</b>	m <sup>2</sup>	2,17
Nr. 896 MC.10.150.0 030.b	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più <b>euro (zero/35)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,35
Nr. 897 MC.10.150.0 030.c	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 50 mm, con barriera al vapore su una faccia, costituita da carta kraft, reazione al fuoco Euroclasse F <b>euro (due/28)</b>	m <sup>2</sup>	2,28
Nr. 898 MC.10.150.0 030.d	Feltri in lana di vetro idrorepellente prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni 10 mm in più <b>euro (zero/36)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,36
Nr. 899 MC.10.150.0 050.a	Materassino in lana di roccia trapuntato su carta kraft politenata, per isolamento sottotetti non praticabili, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE; negli spessori: - 50 mm <b>euro (due/04)</b>	m <sup>2</sup>	2,04
Nr. 900	Materassino in lana di roccia trapuntato su carta kraft politenata, per isolamento sottotetti non praticabili, conduttività termica W/mK		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.10.150.0 050.b	0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE; negli spessori: - 60 mm <b>euro (due/43)</b>	m <sup>2</sup>	2,43
Nr. 901 MC.10.150.0 050.c	Materassino in lana di roccia trapuntato su carta kraft politenata, per isolamento sottotetti non praticabili, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE; negli spessori: - 80 mm <b>euro (tre/09)</b>	m <sup>2</sup>	3,09
Nr. 902 MC.10.150.0 050.d	Materassino in lana di roccia trapuntato su carta kraft politenata, per isolamento sottotetti non praticabili, conduttività termica W/mK 0,042, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE; negli spessori: - 100 mm <b>euro (tre/76)</b>	m <sup>2</sup>	3,76
Nr. 903 MC.10.150.0 060.a	Pannello semirigido in lana di roccia con resine termoindurenti, adatto all'isolamento di intradossi di falde, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - 80 mm <b>euro (sei/82)</b>	m <sup>2</sup>	6,82
Nr. 904 MC.10.150.0 060.b	Pannello semirigido in lana di roccia con resine termoindurenti, adatto all'isolamento di intradossi di falde, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - per ogni 20 mm in più <b>euro (uno/95)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,95
Nr. 905 MC.10.150.0 070.a	Pannello semirigido in lana di roccia con resine termoindurenti, adatto all'isolamento di intradossi di falde, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - 30 mm <b>euro (due/49)</b>	m <sup>2</sup>	2,49
Nr. 906 MC.10.150.0 070.b	Pannello semirigido in lana di roccia con resine termoindurenti, adatto all'isolamento di intradossi di falde, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (zero/81)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,81
Nr. 907 MC.10.150.0 080.a	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati - 30 mm <b>euro (quattro/74)</b>	m <sup>2</sup>	4,74
Nr. 908 MC.10.150.0 080.b	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033, resistenza alla compressione kPa 100, reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE; nei tipi e spessori: - a bordi battentati - ogni 10 mm in più <b>euro (uno/58)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,58
Nr. 909 MC.10.150.0 090.a	Feltro in lana di vetro in rotoli prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore, sull'altra e sui bordi con un velo tecnico in polipropilene, permeabile al vapore acqueo. Conduttività termica W/mK 0,040, reazione al fuoco Euroclasse F; conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - 100 mm <b>euro (sei/48)</b>	m <sup>2</sup>	6,48
Nr. 910 MC.10.150.0 090.b	Feltro in lana di vetro in rotoli prodotto con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore, sull'altra e sui bordi con un velo tecnico in polipropilene, permeabile al vapore acqueo. Conduttività termica W/mK 0,040, reazione al fuoco Euroclasse F; conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - 200 mm <b>euro (dodici/39)</b>	m <sup>2</sup>	12,39
Nr. 911 MC.10.150.0 100.a	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 30 mm (10+20 mm) <b>euro (sette/18)</b>	m <sup>2</sup>	7,18
Nr. 912 MC.10.150.0 100.b	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 40 mm (10+30 mm) <b>euro (otto/60)</b>	m <sup>2</sup>	8,60
Nr. 913 MC.10.150.0 100.c	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 50 mm (10+40 mm) <b>euro (nove/83)</b>	m <sup>2</sup>	9,83
Nr. 914 MC.10.150.0 100.d	Pannello composto da strato in schiuma di polistirene espanso sinterizzato RF, rispondente alle norme UNI EN 13163, rivestito su un lato da un pannello in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168, negli spessori: - 75 mm (10+65 mm) <b>euro (tredici/88)</b>	m <sup>2</sup>	13,88
Nr. 915	Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, adatti all'isolamento termico dell'intradosso dei solai su porticati o zone non		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.10.200.0 050.a	riscaldare. Conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori: - 30 mm <b>euro (cinque/19)</b>	m <sup>2</sup>	5,19
Nr. 916 MC.10.200.0 050.b	Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, adatti all'isolamento termico dell'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/63)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,63
Nr. 917 MC.10.200.0 060.a	Pannelli in lana di vetro con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,037, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2, con marcatura CE, per isolamento termico all'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Negli spessori: - 30 mm <b>euro (sei/59)</b>	m <sup>2</sup>	6,59
Nr. 918 MC.10.200.0 060.b	Pannelli in lana di vetro con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,037, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2, con marcatura CE, per isolamento termico all'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Negli spessori: - 40 mm <b>euro (otto/23)</b>	m <sup>2</sup>	8,23
Nr. 919 MC.10.200.0 060.c	Pannelli in lana di vetro con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,037, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2, con marcatura CE, per isolamento termico all'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Negli spessori: - 50 mm <b>euro (nove/45)</b>	m <sup>2</sup>	9,45
Nr. 920 MC.10.200.0 060.d	Pannelli in lana di vetro con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,037, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2, con marcatura CE, per isolamento termico all'intradosso dei solai su porticati o zone non riscaldate. Negli spessori: - 60 mm <b>euro (dodici/60)</b>	m <sup>2</sup>	12,60
Nr. 921 MC.10.200.0 080.a	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - 50 mm <b>euro (trentasette/46)</b>	m <sup>2</sup>	37,46
Nr. 922 MC.10.200.0 080.b	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,048, resistenza alla compressione 1600 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (nove/36)</b>	m <sup>2</sup> x cm	9,36
Nr. 923 MC.10.200.0 100.a	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 500 kPa - spessore 30 mm <b>euro (dieci/45)</b>	m <sup>2</sup>	10,45
Nr. 924 MC.10.200.0 100.b	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 500 kPa - ogni 10 mm di spessore in più <b>euro (tre/50)</b>	m <sup>2</sup> x cm	3,50
Nr. 925 MC.10.200.0 100.c	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 600 kPa - spessore 30 mm <b>euro (undici/73)</b>	m <sup>2</sup>	11,73
Nr. 926 MC.10.200.0 100.d	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 600 kPa - ogni 10 mm di spessore in più <b>euro (tre/91)</b>	m <sup>2</sup> x cm	3,91
Nr. 927 MC.10.200.0 100.e	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 650 kPa - spessore 30 mm <b>euro (dodici/98)</b>	m <sup>2</sup>	12,98
Nr. 928 MC.10.200.0 100.f	Lastre di polistirene espanso con struttura cellulare ad alveoli contrapposti, stampate per termocompressione, adatte a sopportare forti carichi. Prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE. Nei tipi: - 650 kPa - ogni 10 mm di spessore in più <b>euro (quattro/33)</b>	m <sup>2</sup> x cm	4,33
Nr. 929 MC.10.200.0 110.a	Lastre di schiuma poliisoprodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato, per isolamento termico solai e murature; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - 20 mm <b>euro (quattro/33)</b>	m <sup>2</sup>	4,33
Nr. 930	Lastre di schiuma poliisoprodotte con gas senza CFC e HCFC, superfici rivestite con velo vetro saturato, per isolamento termico		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.10.200.0 110.b	solai e murature; conduttività termica W/mK 0,028, resistenza alla compressione kPa 150 per spessori fino a 30 mm, e kPa 170 per spessori da 40 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13165, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/23)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,23
Nr. 931 MC.10.250.0 010.a	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con barriera al vapore in carta kraft-alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore e velo di vetro sull'altra faccia; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - 40 mm <b>euro (otto/12)</b>	m <sup>2</sup>	8,12
Nr. 932 MC.10.250.0 010.b	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con barriera al vapore in carta kraft-alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore e velo di vetro sull'altra faccia; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori: - per ogni cm in più <b>euro (uno/97)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,97
Nr. 933 MC.10.250.0 020.a	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 40 mm, conduttività termica W/mK 0,035 <b>euro (quattro/47)</b>	m <sup>2</sup>	4,47
Nr. 934 MC.10.250.0 020.b	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni cm in più <b>euro (zero/95)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,95
Nr. 935 MC.10.250.0 020.c	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - 40 mm, conduttività termica W/mK 0,032 <b>euro (sei/48)</b>	m <sup>2</sup>	6,48
Nr. 936 MC.10.250.0 020.d	Pannelli autoportanti in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse F, con marcatura CE. Negli spessori e tipi: - per ogni cm in più <b>euro (uno/57)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,57
Nr. 937 MC.10.250.0 025.a	Pannelli arrotolati di grandi dimensioni in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori:- 50 mm <b>euro (otto/22)</b>	m <sup>2</sup>	8,22
Nr. 938 MC.10.250.0 025.b	Pannelli arrotolati di grandi dimensioni in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestiti su una faccia con carta kraft alluminio retinata polirinforsata con funzione di barriera al vapore, e sull'altra con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, con marcatura CE. Negli spessori:- per ogni cm in più <b>euro (uno/20)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,20
Nr. 939 MC.10.250.0 040.a	Pannello rigido in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento intercapedini perimetrali e divisorie e contropareti isolanti con struttura metallica, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - 30 mm <b>euro (due/71)</b>	m <sup>2</sup>	2,71
Nr. 940 MC.10.250.0 040.b	Pannello rigido in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento intercapedini perimetrali e divisorie e contropareti isolanti con struttura metallica, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (zero/85)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,85
Nr. 941 MC.10.250.0 050.a	Pannello rigido a tutta altezza in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento intercapedini perimetrali e divisorie, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - 40 mm <b>euro (cinque/16)</b>	m <sup>2</sup>	5,16
Nr. 942 MC.10.250.0 050.b	Pannello rigido a tutta altezza in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento intercapedini perimetrali e divisorie, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/20)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,20
Nr. 943 MC.10.300.0 020.a	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE; nelle Classi e spessori: - Classe 100 RF - bordi diritti, spessore 20 mm <b>euro (uno/51)</b>	m <sup>2</sup>	1,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 944 MC.10.300.0 020.b	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE; nelle Classi e spessori: - Classe 100 RF - bordi diritti, per ogni 10 mm in più <b>euro (zero/76)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,76
Nr. 945 MC.10.300.0 020.c	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE; nelle Classi e spessori: - Classe 120 RF - bordi diritti, spessore 20 mm <b>euro (due/02)</b>	m <sup>2</sup>	2,02
Nr. 946 MC.10.300.0 020.d	Lastre in polistirene espanso sinterizzato, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, con marcatura CE; nelle Classi e spessori: - Classe 120 RF - bordi diritti, per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/01)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,01
Nr. 947 MC.10.300.0 030.a	Pannello rigido in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento termico dall'esterno di pareti con sistema a cappotto, conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - 40 mm <b>euro (otto/01)</b>	m <sup>2</sup>	8,01
Nr. 948 MC.10.300.0 030.b	Pannello rigido in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento termico dall'esterno di pareti con sistema a cappotto, conduttività termica W/mK 0,040, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE; negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/98)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,98
Nr. 949 MC.10.300.0 040.a	Pannelli in lana di vetro ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,034, resistenza alla compressione con deformazione del 10% > 15 kPa, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce > 7,5 kPa; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, con marcatura CE. Negli spessori:- 40 mm <b>euro (sei/59)</b>	m <sup>2</sup>	6,59
Nr. 950 MC.10.300.0 040.b	Pannelli in lana di vetro ad alta densità, idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con una resina termoindurente di nuova generazione, che associa componenti organici e vegetali, minimizzando le emissioni nell'aria di sostanze inquinanti come formaldeide e altri composti organici volatili (VOC); conduttività termica W/mK 0,034, resistenza alla compressione con deformazione del 10% > 15 kPa, resistenza alla trazione perpendicolare alle facce > 7,5 kPa; conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0, con marcatura CE. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/56)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,56
Nr. 951 MC.10.300.0 050	Supporto isolante in polistirene espanso sinterizzato a ritardata propagazione di fiamma, di massa volumica 25 kg/m <sup>3</sup> EPS 150 di tipo certificato UNI EN 13163, spessore 45 mm <b>euro (ventitre/68)</b>	m <sup>2</sup>	23,68
Nr. 952 MC.10.300.0 060	Paramento di malta cementizia fibronforzata, modificata con fibre di vetro alcalo-resistenti, spessore 8 mm <b>euro (ventisei/37)</b>	m <sup>2</sup>	26,37
Nr. 953 MC.10.350.0 010.a	Lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, per isolamento termico di parete interrata; superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, Classe 150 RF, con marcatura CE. Negli spessori: - 28 mm <b>euro (otto/91)</b>	m <sup>2</sup>	8,91
Nr. 954 MC.10.350.0 010.b	Lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, per isolamento termico di parete interrata; superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, Classe 150 RF, con marcatura CE. Negli spessori: - 53 mm <b>euro (undici/89)</b>	m <sup>2</sup>	11,89
Nr. 955 MC.10.350.0 010.c	Lastre di polistirene espanso stampato per termocompressione, per isolamento termico di parete interrata; superficie estradosso sagomata drenante con geotessile filtrante, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13163, Classe 150 RF, con marcatura CE. Negli spessori: - 83 mm <b>euro (sedici/13)</b>	m <sup>2</sup>	16,13
Nr. 956 MC.10.350.0 020.a	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - 40 mm <b>euro (trentatre/72)</b>	m <sup>2</sup>	33,72
Nr. 957 MC.10.350.0 020.b	Pannelli rigidi in vetro cellulare, prodotti con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,040, resistenza alla compressione 700 kPa; reazione al fuoco Classe O; rispondenti alle norme UNI EN13167. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (cinque/93)</b>	m <sup>2</sup> x cm	5,93
Nr. 958 MC.10.400.0 030.a	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie ruvida senza pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,033 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,035 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, spessore: - a bordi diritti - 30 mm <b>euro (cinque/36)</b>	m <sup>2</sup>	5,36
Nr. 959	Lastre in polistirene espanso estruso, superficie ruvida senza pelle, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.10.400.0 030.b	0,033 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,035 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 250 per spessori fino a 40 mm, e kPa 300 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE, spessore: - ogni 10 mm in più <b>euro (uno/78)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,78
Nr. 960 MC.10.400.0 100.a	Pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza, idonei ad essere applicati sui casseri per l'isolamento di strutture in c.a.; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168.; negli spessori: - 35 mm <b>euro (nove/09)</b>	m <sup>2</sup>	9,09
Nr. 961 MC.10.400.0 100.b	Pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza, idonei ad essere applicati sui casseri per l'isolamento di strutture in c.a.; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168.; negli spessori: - 50 mm <b>euro (undici/41)</b>	m <sup>2</sup>	11,41
Nr. 962 MC.10.400.0 110	Pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; spessore mm 35, conduttività termica W/mK 0,094 . Reazione al fuoco in Classe 1. Idonei all'applicazione su casseri per l'eliminazione di ponti termici. <b>euro (sedici/69)</b>	m <sup>2</sup>	16,69
Nr. 963 MC.10.450.0 020.a	Pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168.Negli spessori: - 10 mm <b>euro (cinque/26)</b>	m <sup>2</sup>	5,26
Nr. 964 MC.10.450.0 020.b	Pannelli costituiti da lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168.Negli spessori: - 15 mm <b>euro (cinque/58)</b>	m <sup>2</sup>	5,58
Nr. 965 MC.10.450.0 030.a	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/m <sup>3</sup> , con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. - spessore 4 mm <b>euro (tre/15)</b>	m <sup>2</sup>	3,15
Nr. 966 MC.10.450.0 030.b	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/m <sup>3</sup> , con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. - per ogni 2 mm in più <b>euro (zero/52)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,52
Nr. 967 MC.10.450.0 040.a	Isolante acustico a pavimento in rotoli, costituito da strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato; nei tipi e spessori: - estruso - spessore 2 mm <b>euro (zero/46)</b>	m <sup>2</sup>	0,46
Nr. 968 MC.10.450.0 040.b	Isolante acustico a pavimento in rotoli, costituito da strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato; nei tipi e spessori: - estruso - per ogni 1 mm in più <b>euro (zero/22)</b>	m <sup>2</sup> x cm	0,22
Nr. 969 MC.10.450.0 040.c	Isolante acustico a pavimento in rotoli, costituito da strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato; nei tipi e spessori: - reticolato - spessore 3 mm <b>euro (due/11)</b>	m <sup>2</sup>	2,11
Nr. 970 MC.10.450.0 040.d	Isolante acustico a pavimento in rotoli, costituito da strato di polietilene espanso, con struttura a celle chiuse, estruso o reticolato; nei tipi e spessori: - reticolato - spessore 5 mm <b>euro (due/97)</b>	m <sup>2</sup>	2,97
Nr. 971 MC.10.450.0 050	Feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa, spessore 2,8 mm in rotoli, rivestito con un film plastico munito di linguetta dotato di una banda adesiva sul bordo opposto per la sigillatura delle giunzioni <b>euro (tre/94)</b>	m <sup>2</sup>	3,94
Nr. 972 MC.10.450.0 060.a	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,031. Per spessori:- 15 mm <b>euro (sei/30)</b>	m <sup>2</sup>	6,30
Nr. 973 MC.10.450.0 060.b	Pannelli in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria; per isolamento acustico a pavimento; conduttività termica W/mK 0,031. Per spessori:- 20 mm <b>euro (otto/17)</b>	m <sup>2</sup>	8,17
Nr. 974 MC.10.450.0 070.a	Pannelli rigidi in lana di roccia ad alta densità con resine termoindurenti, per isolamento acustico a pavimento, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm <b>euro (due/89)</b>	m <sup>2</sup>	2,89
Nr. 975	Pannelli rigidi in lana di roccia ad alta densità con resine termoindurenti, per isolamento acustico a pavimento, conduttività termica		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.10.450.0 070.b	W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/44)</b>	m <sup>2</sup>	1,44
Nr. 976 MC.10.450.0 080	Feltro in rotolo, per applicazione sotto pavimento, composto da lattice di gomma soffice centrifugata, con proprietà antivibrante. Membrana protettiva superiore in poliolefine, spessore 7 mm, peso 3 kg/m <sup>2</sup> . <b>euro (sei/49)</b>	m <sup>2</sup>	6,49
Nr. 977 MC.10.450.0 090	Strato elastico in rotolo, da applicare sotto pavimento, composto da granulato di gomma con lattice puro e perlite espansa su supporto in carta politenata, spessore 5 mm, peso 3 kg/m <sup>2</sup> . <b>euro (cinque/48)</b>	m <sup>2</sup>	5,48
Nr. 978 MC.10.450.0 100	Pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura per isolamento acustico a pavimento rispondente alle norme UNI EN13168. Reazione al fuoco in Classe 1. <b>euro (cinque/13)</b>	m <sup>2</sup>	5,13
Nr. 979 MC.10.500.0 010.a	Pannello isolante acustico per applicazione a parete, realizzato con granulato di sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura. Densità 150/160 kg/m <sup>3</sup> , conduttività termica W/m <sup>2</sup> K 0,044, resistenza alla compressione 9,36 kg/cm <sup>2</sup> , conforme alla norma UNI EN 13170, reazione al fuoco in Euroclasse B2. Negli spessori: - 20 mm <b>euro (sette/24)</b>	m <sup>2</sup>	7,24
Nr. 980 MC.10.500.0 010.b	Pannello isolante acustico per applicazione a parete, realizzato con granulato di sughero espanso agglomerato con processo termico di tostatura. Densità 150/160 kg/m <sup>3</sup> , conduttività termica W/m <sup>2</sup> K 0,044, resistenza alla compressione 9,36 kg/cm <sup>2</sup> , conforme alla norma UNI EN 13170, reazione al fuoco in Euroclasse B2. Negli spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (tre/62)</b>	m <sup>2</sup> x cm	3,62
Nr. 981 MC.10.500.0 020.a	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori:- 40 mm <b>euro (sette/66)</b>	m <sup>2</sup>	7,66
Nr. 982 MC.10.500.0 020.b	Pannelli autoportanti a tutta altezza in lana di vetro idrorepellente, prodotti con almeno l'80% di vetro riciclato e con un esclusivo legante di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria, rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro; conduttività termica W/mK 0,032, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/56)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,56
Nr. 983 MC.10.500.0 030.a	Isolante acustico in pannelli per applicazione a parete, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, rivestito sulle due facce con cartonfeltro bitumato, densità circa 400 kg/m <sup>3</sup> , con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. - 8 mm <b>euro (sette/60)</b>	m <sup>2</sup>	7,60
Nr. 984 MC.10.500.0 030.b	Isolante acustico in pannelli per applicazione a parete, realizzato con strato di gomma vulcanizzata sfilacciata mista a granuli e agglomerata con lattici, rivestito sulle due facce con cartonfeltro bitumato, densità circa 400 kg/m <sup>3</sup> , con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052. - 10 mm <b>euro (otto/33)</b>	m <sup>2</sup>	8,33
Nr. 985 MC.10.500.0 040.a	Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - 20 mm <b>euro (tre/18)</b>	m <sup>2</sup>	3,18
Nr. 986 MC.10.500.0 040.b	Pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, per isolamento acustico pareti divisorie interne e cartongesso, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Per spessori: - per ogni 10 mm in più <b>euro (uno/00)</b>	m <sup>2</sup> x cm	1,00
Nr. 987 MC.10.500.0 050.a	Pannello composto da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168; negli spessori: - 35 mm (5+25+5 mm) <b>euro (sedici/98)</b>	m <sup>2</sup>	16,98
Nr. 988 MC.10.500.0 050.b	Pannello composto da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168; negli spessori: - 50 mm (5+40+5 mm) <b>euro (venti/31)</b>	m <sup>2</sup>	20,31
Nr. 989 MC.10.500.0 050.c	Pannello composto da strato interno di lana di roccia ad alta densità a fibre orientate, conforme alle norme UNI EN 13162, rivestito sui due lati da pannelli in lana di abete mineralizzata e legata con cemento, spessore 5 mm, rispondente alle norme UNI EN13168; negli spessori: - 75 mm (5+65+5 mm) <b>euro (trenta/31)</b>	m <sup>2</sup>	30,31
Nr. 990	Strisce in rotoli di feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.10.530.0 010.a	rifinita con un tnt polipropilenico, spessore 2,8 mm. Di larghezza: - 12 cm <b>euro (uno/10)</b>	m	1,10
Nr. 991 MC.10.530.0 010.b	Strisce in rotoli di feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa rifinita con un tnt polipropilenico, spessore 2,8 mm. Di larghezza: - 20 cm <b>euro (uno/71)</b>	m	1,71
Nr. 992 MC.10.530.0 010.c	Strisce in rotoli di feltro ad alta grammatura con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa rifinita con un tnt polipropilenico, spessore 2,8 mm. Di larghezza: - 33 cm <b>euro (due/26)</b>	m	2,26
Nr. 993 MC.10.530.0 030.a	Strisce spessore 15 mm, per isolamento acustico sotto divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; reazione al fuoco Classe 1; conforme alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Larghezza: - 8 cm <b>euro (uno/02)</b>	m	1,02
Nr. 994 MC.10.530.0 030.b	Strisce spessore 15 mm, per isolamento acustico sotto divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; reazione al fuoco Classe 1; conforme alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Larghezza: - 10 cm <b>euro (uno/22)</b>	m	1,22
Nr. 995 MC.10.530.0 030.c	Strisce spessore 15 mm, per isolamento acustico sotto divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; reazione al fuoco Classe 1; conforme alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Larghezza: - 12 cm <b>euro (uno/51)</b>	m	1,51
Nr. 996 MC.10.530.0 030.d	Strisce spessore 15 mm, per isolamento acustico sotto divisori, in fibra di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura; reazione al fuoco Classe 1; conforme alla norma UNI EN 13168. Compresi: tagli, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, assistenza muraria. Larghezza: - aumento ad ogni larghezza per spessore 20 mm <b>euro (zero/21)</b>	m	0,21
Nr. 997 MC.10.530.0 040.a	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 3 mm: - larghezza 10 cm <b>euro (zero/77)</b>	m	0,77
Nr. 998 MC.10.530.0 040.b	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 3 mm: - larghezza 12,5 cm <b>euro (zero/99)</b>	m	0,99
Nr. 999 MC.10.530.0 040.c	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 3 mm: - larghezza 15 cm <b>euro (uno/35)</b>	m	1,35
Nr. 1000 MC.10.530.0 050.a	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 5 mm: - larghezza 10 cm <b>euro (uno/30)</b>	m	1,30
Nr. 1001 MC.10.530.0 050.b	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 5 mm: - larghezza 12,5 cm <b>euro (uno/66)</b>	m	1,66
Nr. 1002 MC.10.530.0 050.c	Strisce in sughero naturale supercompresso, spessore 5 mm: - larghezza 15 cm <b>euro (due/19)</b>	m	2,19
Nr. 1003 MC.10.530.0 060.a	Strisce per isolamento acustico tavolati, ricavate da pannelli di lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Larghezza: - 8 cm <b>euro (zero/87)</b>	m	0,87
Nr. 1004 MC.10.530.0 060.b	Strisce per isolamento acustico tavolati, ricavate da pannelli di lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Larghezza: - 10 cm <b>euro (zero/92)</b>	m	0,92
Nr. 1005 MC.10.530.0 060.c	Strisce per isolamento acustico tavolati, ricavate da pannelli di lana di legno mineralizzata e legata con cemento ad alta resistenza ; conduttività termica W/mK 0,09, resistenza alla compressione kPa 260; reazione al fuoco Euroclasse B; conformi alla norma UNI EN 13168. Larghezza: - 12 cm <b>euro (uno/01)</b>	m	1,01
Nr. 1006 MC.10.530.0 070.a	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: - 10 cm <b>euro (uno/54)</b>	m	1,54
Nr. 1007 MC.10.530.0 070.b	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: - 15 cm <b>euro (uno/87)</b>	m	1,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1008 MC.10.530.0 070.c	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/m <sup>3</sup> , con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052, per isolamento sotto tavolati, di larghezza: - 20 cm <b>euro (due/63)</b>	m	2,63
Nr. 1009 MC.10.530.0 070.d	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/m <sup>3</sup> , con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 29052, per isolamento sotto tavolati, di larghezza: - 25 cm <b>euro (tre/23)</b>	m	3,23
Nr. 1010 MC.10.550.0 010	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 <b>euro (due/21)</b>	m <sup>2</sup>	2,21
Nr. 1011 MC.10.550.0 020	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: <b>euro (cinque/21)</b>	m <sup>2</sup>	5,21
Nr. 1012 MC.10.550.0 030.a	Lana di vetro, imbustato con polietilene nero autoestingente termosaldato sui quattro lati, 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); reazione al fuoco Classe 1. Tipo e spessore: - feltro da 50 mm e conduttività termica W/mK 0,042 <b>euro (quattro/71)</b>	m <sup>2</sup>	4,71
Nr. 1013 MC.10.550.0 030.b	Lana di vetro, imbustato con polietilene nero autoestingente termosaldato sui quattro lati, 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); reazione al fuoco Classe 1. Tipo e spessore: - feltro per ogni cm in più e conduttività termica W/mK 0,042 <b>euro (zero/52)</b>	m <sup>2</sup>	0,52
Nr. 1014 MC.10.550.0 030.c	Lana di vetro, imbustato con polietilene nero autoestingente termosaldato sui quattro lati, 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); reazione al fuoco Classe 1. Tipo e spessore: - pannello da 40 mm e conduttività termica W/mK 0,035 <b>euro (otto/25)</b>	m <sup>2</sup>	8,25
Nr. 1015 MC.10.550.0 030.d	Lana di vetro, imbustato con polietilene nero autoestingente termosaldato sui quattro lati, 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); reazione al fuoco Classe 1. Tipo e spessore: - pannello per ogni cm in più e conduttività termica W/mK 0,035 <b>euro (uno/03)</b>	m <sup>2</sup>	1,03
Nr. 1016 MC.10.550.0 040	Pannello in polistirolo, conduttività termica W/mK 0,032, in euroclasse E di resistenza al fuoco, spessore 20 mm. <b>euro (tre/69)</b>	m <sup>2</sup>	3,69
Nr. 1017 MC.10.550.0 050.a	Feltro idrorepellente in isolante minerale, trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti, rivestito su una faccia da un velo di vetro, reazione al fuoco Classe A1 - spessore 45 mm, conducibilità termica W/mK 0,038 <b>euro (tre/45)</b>	m <sup>2</sup>	3,45
Nr. 1018 MC.10.550.0 050.b	Feltro idrorepellente in isolante minerale, trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti, rivestito su una faccia da un velo di vetro, reazione al fuoco Classe A1 - spessore 70 mm, conducibilità termica W/mK 0,040 <b>euro (tre/91)</b>	m <sup>2</sup>	3,91
Nr. 1019 MC.10.600.0 010	Legante vetrificante a presa aerea per sughero granulato (dosaggio 35 kg/m <sup>3</sup> ). <b>euro (zero/89)</b>	kg	0,89
Nr. 1020 MC.10.600.0 020	Adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche esente da solventi. <b>euro (uno/19)</b>	kg	1,19
Nr. 1021 MC.10.600.0 050	Tasselli per fissaggio meccanico. <b>euro (zero/50)</b>	cad	0,50
Nr. 1022 MC.10.600.0 060	Rete in fibra di vetro <b>euro (uno/98)</b>	m <sup>2</sup>	1,98
Nr. 1023 MC.10.600.0 070	Profili di partenza, arrivo e chiusura laterale in alluminio del pannello isolante di facciata. <b>euro (undici/21)</b>	m	11,21
Nr. 1024 MC.10.600.0 080	Angoli in alluminio per pannello isolante di facciata. <b>euro (undici/72)</b>	m	11,72
Nr. 1025 MC.11.050.0 010	Sostegni telescopici ad altezze regolabili, in acciaio zincato, per appoggio di lastre metalliche <b>euro (sette/78)</b>	cad	7,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1026 MC.11.050.0 020	Profilati in acciaio zincati ad omega, spessore 10/10 mm altezza 50 mm, asolati, per ancoraggio lastre di coperture ventilate <b>euro (nove/34)</b>	m	9,34
Nr. 1027 MC.11.110.0 010	Tegole marsigliesi <b>euro (zero/53)</b>	cad	0,53
Nr. 1028 MC.11.110.0 020	Tegole a canale, fatte a macchina, 42 - 45 cm <b>euro (zero/48)</b>	cad	0,48
Nr. 1029 MC.11.110.0 040.a	Tegole in cemento colorate in pasta: - tipo doppia romana <b>euro (uno/42)</b>	cad	1,42
Nr. 1030 MC.11.110.0 040.b	Tegole in cemento colorate in pasta: - tipo portoghese <b>euro (uno/42)</b>	cad	1,42
Nr. 1031 MC.11.115.0 010	Elemento di copertura per manto in tegole di cemento, tipo portoghese, quale basamento di integrazione e supporto di impianti fotovoltaici o pannelli solari termici. Sugli estradossi il basamento è munito di profili di acciaio inox integrati nel corpo dello stesso e predisposti per il fissaggio meccanico del modulo fotovoltaico. <b>euro (duecentocinquantanove/59)</b>	m <sup>2</sup>	259,59
Nr. 1032 MC.11.115.0 020	Tegola passacavi in cemento, tipo portoghese, munita di tutti gli elementi stagni (IP 65), dotata di dente di arresto antiscivolo, da utilizzarsi per la realizzazione in copertura di impianti fotovoltaici ai fini del passaggio dei cavi elettrici provenienti dai moduli e diretti all'inverter. <b>euro (cinquantadue/75)</b>	cad	52,75
Nr. 1033 MC.11.115.0 030	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. <b>euro (quarantatre/82)</b>	cad	43,82
Nr. 1034 MC.11.120.0 010.a	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 100 x 34 cm, peso 10.50 kg/m <sup>2</sup> <b>euro (tredici/17)</b>	m <sup>2</sup>	13,17
Nr. 1035 MC.11.120.0 010.b	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 100 x 33,6 cm, peso 8,50 kg/m <sup>2</sup> <b>euro (tredici/17)</b>	m <sup>2</sup>	13,17
Nr. 1036 MC.11.120.0 010.c	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 100 x 34 cm, peso 12 kg/m <sup>2</sup> , arrotondate <b>euro (tredici/17)</b>	m <sup>2</sup>	13,17
Nr. 1037 MC.11.120.0 010.d	Tegole bituminose colorate composte da bitumi ossidati, supporto in fibra di vetro da 125 g/mq impregnato con bitume ossidato, strato superiore in graniglia basaltica ceramizzata, da: - 91,5 x 42,2 cm, peso 15 kg/m <sup>2</sup> <b>euro (diciassette/12)</b>	m <sup>2</sup>	17,12
Nr. 1038 MC.11.120.0 020.a	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro, spessore 70 micron, da: - 100 x 34 cm, peso 7,50 kg/m <sup>2</sup> <b>euro (cinquantasette/60)</b>	m <sup>2</sup>	57,60
Nr. 1039 MC.11.120.0 020.b	Tegole bituminose composte da doppio supporto in fibra di vetro, peso 80 g/mq cadauno, bitume fillerizzato con cariche minerali speciali, protette con lamina di rame puro, spessore 70 micron, da: - 100 x 34 cm, peso 14 kg/m <sup>2</sup> <b>euro (cinquantasette/60)</b>	m <sup>2</sup>	57,60
Nr. 1040 MC.11.120.0 030	Tegole multistrato in acciaio ricoperte con graniglia, in elementi da 130 x 41 cm circa <b>euro (quindici/55)</b>	m <sup>2</sup>	15,55
Nr. 1041 MC.11.130.0 010	Laminato traslucido in vetroresina, ondulato o piano, in rotoli, peso non inferiore a 300 g/m <sup>2</sup> , colori correnti <b>euro (quattro/36)</b>	m <sup>2</sup>	4,36
Nr. 1042 MC.11.130.0 020	Lastre in vetroresina traslucide, ondulate e grecate, peso non inferiore a 0.375 kg/m <sup>2</sup> , nei colori correnti <b>euro (cinque/08)</b>	m <sup>2</sup>	5,08
Nr. 1043 MC.11.130.0 030	Lastre in vetroresina opache, ondulate e grecate, peso non inferiore a 2.10 kg/m <sup>2</sup> , protette con film poliestere, colori correnti <b>euro (otto/84)</b>	m <sup>2</sup>	8,84
Nr. 1044 MC.11.130.0 040	Lastre in cemento fibrorinforzate, tipo ondulato sottotegola, spessore 6,5 mm, peso 13 kg/m <sup>2</sup> , colori correnti <b>euro (sei/11)</b>	m <sup>2</sup>	6,11
Nr. 1045 MC.11.130.0 050	Lastre fibrobiteminose tipo ondulato sottotegola spessore 23/10 mm, peso 2,80 kg/m <sup>2</sup> , colore nero <b>euro (cinque/08)</b>	m <sup>2</sup>	5,08
Nr. 1046 MC.11.130.0 060	Lastre fibrobiteminose tipo ondulato sottotegola. spessore 30/10 mm, peso 3.60 kg/m <sup>2</sup> , colori correnti <b>euro (sei/04)</b>	m <sup>2</sup>	6,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1047 MC.11.130.0 070.a	Lastre in cemento fibrorinforzate, ondulate, spessore 6.5 mm, peso 13 kg/m <sup>2</sup> , classe 0 di resistenza al fuoco, tipo: - rette, colore grigio <b>euro (sette/43)</b>	m <sup>2</sup>	7,43
Nr. 1048 MC.11.130.0 070.b	Lastre in cemento fibrorinforzate, ondulate, spessore 6.5 mm, peso 13 kg/m <sup>2</sup> , classe 0 di resistenza al fuoco, tipo: - rette, colorate <b>euro (nove/69)</b>	m <sup>2</sup>	9,69
Nr. 1049 MC.11.130.0 070.c	Lastre in cemento fibrorinforzate, ondulate, spessore 6.5 mm, peso 13 kg/m <sup>2</sup> , classe 0 di resistenza al fuoco, tipo: - curve, colore grigio <b>euro (otto/94)</b>	m <sup>2</sup>	8,94
Nr. 1050 MC.11.130.0 070.d	Lastre in cemento fibrorinforzate, ondulate, spessore 6.5 mm, peso 13 kg/m <sup>2</sup> , classe 0 di resistenza al fuoco, tipo: - curve, colorate <b>euro (undici/45)</b>	m <sup>2</sup>	11,45
Nr. 1051 MC.11.130.0 080.a	Lastre in cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene, spessore 7 mm, peso 14 kg/m <sup>2</sup> , ondulate, tipo: - rette colore grigio <b>euro (otto/42)</b>	m <sup>2</sup>	8,42
Nr. 1052 MC.11.130.0 080.b	Lastre in cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene, spessore 7 mm, peso 14 kg/m <sup>2</sup> , ondulate, tipo: - rette, colorate <b>euro (dieci/67)</b>	m <sup>2</sup>	10,67
Nr. 1053 MC.11.130.0 080.c	Lastre in cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene, spessore 7 mm, peso 14 kg/m <sup>2</sup> , ondulate, tipo: - curve, colore grigio <b>euro (nove/97)</b>	m <sup>2</sup>	9,97
Nr. 1054 MC.11.130.0 080.d	Lastre in cemento fibrorinforzate e con armatura supplementare longitudinale in fili di polipropilene, spessore 7 mm, peso 14 kg/m <sup>2</sup> , ondulate, tipo: - curve, colorate <b>euro (dodici/47)</b>	m <sup>2</sup>	12,47
Nr. 1055 MC.11.140.0 010.a	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - ondulata spessore 6/10, colore naturale <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 1056 MC.11.140.0 010.b	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - ondulata spessore 8/10, colore naturale <b>euro (uno/31)</b>	kg	1,31
Nr. 1057 MC.11.140.0 010.c	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - ondulata spessore 10/10, colore naturale <b>euro (uno/25)</b>	kg	1,25
Nr. 1058 MC.11.140.0 010.d	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - grecata spessore 6/10, colore naturale <b>euro (uno/74)</b>	kg	1,74
Nr. 1059 MC.11.140.0 010.e	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - grecata spessore 8/10, colore naturale <b>euro (uno/61)</b>	kg	1,61
Nr. 1060 MC.11.140.0 010.f	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - grecata spessore 10/10, colore naturale <b>euro (uno/54)</b>	kg	1,54
Nr. 1061 MC.11.140.0 010.g	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - lastre ondulate, preverniciatura di una faccia <b>euro (zero/15)</b>	kg	0,15
Nr. 1062 MC.11.140.0 010.h	Lastre ondulate e grecate in acciaio zincato, nei seguenti tipi e spessori: - lastre grecate, preverniciatura di una faccia <b>euro (zero/19)</b>	kg	0,19
Nr. 1063 MC.11.140.0 020.a	Lastre grecate in lega di alluminio: - con lastre spessore 6/10 mm, colore naturale <b>euro (nove/69)</b>	m <sup>2</sup>	9,69
Nr. 1064 MC.11.140.0 020.b	Lastre grecate in lega di alluminio: - con lastre spessore 6/10 mm, preverniciate <b>euro (dieci/26)</b>	m <sup>2</sup>	10,26
Nr. 1065 MC.11.140.0 020.c	Lastre grecate in lega di alluminio: - con lastre spessore 7/10 mm, colore naturale <b>euro (undici/32)</b>	m <sup>2</sup>	11,32
Nr. 1066 MC.11.140.0 020.d	Lastre grecate in lega di alluminio: - con lastre spessore 7/10 mm, preverniciate <b>euro (dodici/00)</b>	m <sup>2</sup>	12,00
Nr. 1067 MC.11.140.0 030.a	Lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso dello spessore di 3,5 mm: - con lastre spessore 6/10 mm, colore naturale <b>euro (dodici/97)</b>	m <sup>2</sup>	12,97
Nr. 1068 MC.11.140.0 030.b	Lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso dello spessore di 3,5 mm: - con lastre spessore 6/10 mm, preverniciate <b>euro (quindici/31)</b>	m <sup>2</sup>	15,31
Nr. 1069	Lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso dello spessore di 3,5 mm: - con lastre spessore 7/10 mm,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.11.140.0 030.c	colore naturale <b>euro (quattordici/52)</b>	m <sup>2</sup>	14,52
Nr. 1070 MC.11.140.0 030.d	Lastre grecate in lega di alluminio, accoppiate a strato di polietilene espanso dello spessore di 3,5 mm: - con lastre spessore 7/10 mm, preverniciate <b>euro (diciassette/07)</b>	m <sup>2</sup>	17,07
Nr. 1071 MC.11.140.0 040.a	Lastre ondulate in rame accoppiate con strato di polietilene espanso, spessore 3,5 mm: - lastre spessore 6/10 mm <b>euro (trentauno/13)</b>	m <sup>2</sup>	31,13
Nr. 1072 MC.11.140.0 040.b	Lastre ondulate in rame accoppiate con strato di polietilene espanso, spessore 3,5 mm: - lastre spessore 7/10 mm <b>euro (trentasei/31)</b>	m <sup>2</sup>	36,31
Nr. 1073 MC.11.140.0 050.a	Lastre in acciaio zincato spessore 4,5/10 mm ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in alluminio naturale <b>euro (diciannove/24)</b>	m <sup>2</sup>	19,24
Nr. 1074 MC.11.140.0 050.b	Lastre in acciaio zincato spessore 4,5/10 mm ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in alluminio preverniciata <b>euro (ventitre/71)</b>	m <sup>2</sup>	23,71
Nr. 1075 MC.11.140.0 050.c	Lastre in acciaio zincato spessore 4,5/10 mm ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in rame elettrolitico <b>euro (quaranta/25)</b>	m <sup>2</sup>	40,25
Nr. 1076 MC.11.140.0 050.d	Lastre in acciaio zincato spessore 4,5/10 mm ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in acciaio inox AISI 316 <b>euro (quarantatre/81)</b>	m <sup>2</sup>	43,81
Nr. 1077 MC.11.140.0 060.a	Lastre in acciaio zincato spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in alluminio naturale <b>euro (ventitre/09)</b>	m <sup>2</sup>	23,09
Nr. 1078 MC.11.140.0 060.b	Lastre in acciaio zincato spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in alluminio preverniciata <b>euro (ventisette/53)</b>	m <sup>2</sup>	27,53
Nr. 1079 MC.11.140.0 060.c	Lastre in acciaio zincato spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in rame elettrolitico <b>euro (quarantaquattro/11)</b>	m <sup>2</sup>	44,11
Nr. 1080 MC.11.140.0 060.d	Lastre in acciaio zincato spessore 6/10 mm, ondulate o grecate, protette all'esterno con asfalto plastico e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale: - con lamina esterna in acciaio inox AISI 316 <b>euro (quarantasette/65)</b>	m <sup>2</sup>	47,65
Nr. 1081 MC.11.140.0 070.a	Lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali, applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Nei materiali: - acciaio zincato spess. 0,5 mm, preverniciato con poliesteri <b>euro (quattordici/82)</b>	m <sup>2</sup>	14,82
Nr. 1082 MC.11.140.0 070.b	Lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali, applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Nei materiali: - alluminio spess. 0,7 mm, preverniciato con poliesteri <b>euro (diciannove/86)</b>	m <sup>2</sup>	19,86
Nr. 1083 MC.11.140.0 070.c	Lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali, applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Nei materiali: - lega zinco titanio spess. 0,7 mm, prepatinata <b>euro (quarantatre/20)</b>	m <sup>2</sup>	43,20
Nr. 1084 MC.11.140.0 070.d	Lastre in metallo, sagomate per ottenere l'aspetto dei coppi tradizionali, applicabile su qualsiasi tipo di struttura, e per la copertura di manti in amianto. Nei materiali: - rame semiduro spess. 0,6 mm <b>euro (cinquantadue/81)</b>	m <sup>2</sup>	52,81
Nr. 1085 MC.11.150.0 010.a	Elementi per copertura metallica isolata e ventilata costituiti da: - pannello inferiore in polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m <sup>3</sup> , spessore 40 mm, accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a T, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa; - lastra superiore multistrato a protezione anticorrosiva ed insonorizzante, grecata, in lamiera d'acciaio zincato, spessore 6/10, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - profilati ad omega in acciaio zincato spessore 1 mm, asolati per il passaggio dell'aria. Con lamina esterna della lastra superiore in: - alluminio naturale <b>euro (sessantasei/92)</b>	m <sup>2</sup>	66,92
Nr. 1086 MC.11.150.0 010.b	Elementi per copertura metallica isolata e ventilata costituiti da: - pannello inferiore in polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m <sup>3</sup> , 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - profilati ad omega in acciaio zincato spessore 1 mm, asolati per il passaggio dell'aria. Con lamina esterna della lastra superiore in: - alluminio preverniciato <b>euro (settanta/03)</b>	m <sup>2</sup>	70,03
Nr. 1087 MC.11.150.0 010.c	Elementi per copertura metallica isolata e ventilata costituiti da: - pannello inferiore in polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m <sup>3</sup> , spessore 40 mm, accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a T, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa; - lastra superiore multistrato a protezione anticorrosiva ed insonorizzante, grecata, in lamiera d'acciaio zincato, spessore 6/10, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - profilati ad omega in acciaio zincato spessore 1 mm, asolati per il passaggio dell'aria. Con lamina esterna della lastra superiore in: - rame elettrolitico <b>euro (ottantatre/51)</b>	m <sup>2</sup>	83,51
Nr. 1088 MC.11.150.0 010.d	Elementi per copertura metallica isolata e ventilata costituiti da: - pannello inferiore in polistirene a cellule chiuse, densità 25 kg/m <sup>3</sup> , spessore 40 mm, accoppiato a lamiera autoportante in acciaio preverniciato, spessore 6/10, con nervature a T, altezza 55 mm, protetto con lamina di alluminio e film di nylon anticondensa; - lastra superiore multistrato a protezione anticorrosiva ed insonorizzante, grecata, in lamiera d'acciaio zincato, spessore 6/10, protetta all'esterno con asfalto plastico stabilizzato e lamina metallica, all'interno con primer bituminoso e lamina di alluminio naturale; - profilati ad omega in acciaio zincato spessore 1 mm, asolati per il passaggio dell'aria. Con lamina esterna della lastra superiore in: - acciaio inox AISI 316 <b>euro (centootto/91)</b>	m <sup>2</sup>	108,91
Nr. 1089 MC.11.150.0 020.a	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso densità 40 kg/m <sup>3</sup> , superiore lamiera acciaio 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio: - con poliuretano spessore 30 mm e lamina alluminio naturale <b>euro (trentanove/69)</b>	m <sup>2</sup>	39,69
Nr. 1090 MC.11.150.0 020.b	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso densità 40 kg/m <sup>3</sup> , superiore lamiera acciaio 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio: - con poliuretano spessore 30 mm e lamina alluminio preverniciato <b>euro (quarantadue/92)</b>	m <sup>2</sup>	42,92
Nr. 1091 MC.11.150.0 020.c	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso densità 40 kg/m <sup>3</sup> , superiore lamiera acciaio 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio: - con poliuretano spessore 40 mm e lamina alluminio naturale <b>euro (quarantacinque/88)</b>	m <sup>2</sup>	45,88
Nr. 1092 MC.11.150.0 020.d	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato e preverniciato, spessore 6/10 mm, strato intermedio di poliuretano espanso densità 40 kg/m <sup>3</sup> , superiore lamiera acciaio 4,5/10 mm, protezione esterna con asfalto plastico stabilizzato e lamina di alluminio: - con poliuretano spessore 40 mm e lamina alluminio preverniciato <b>euro (quarantanove/58)</b>	m <sup>2</sup>	49,58
Nr. 1093 MC.11.150.0 030.a	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 30 mm fuori greca <b>euro (diciassette/46)</b>	m <sup>2</sup>	17,46
Nr. 1094 MC.11.150.0 030.b	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 40 mm fuori greca <b>euro (diciotto/58)</b>	m <sup>2</sup>	18,58
Nr. 1095 MC.11.150.0 030.c	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 50 mm fuori greca <b>euro (diciannove/71)</b>	m <sup>2</sup>	19,71
Nr. 1096 MC.11.150.0 030.d	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 60 mm fuori greca <b>euro (venti/85)</b>	m <sup>2</sup>	20,85
Nr. 1097 MC.11.150.0 030.e	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 - 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 80 mm fuori greca <b>euro (ventitre/11)</b>	m <sup>2</sup>	23,11
Nr. 1098 MC.11.150.0 030.f	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 100 mm fuori greca <b>euro (venticinque/38)</b>	m <sup>2</sup>	25,38
Nr. 1099 MC.11.150.0 030.g	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1.00 m: - con poliuretano s= 120 mm fuori greca <b>euro (ventisette/65)</b>	m <sup>2</sup>	27,65
Nr. 1100 MC.11.150.0 040.a	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno greco in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 30 mm fuori greca <b>euro (ventiuno/98)</b>	m <sup>2</sup>	21,98
Nr. 1101 MC.11.150.0 040.b	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno greco in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 40 mm fuori greca <b>euro (ventitre/11)</b>	m <sup>2</sup>	23,11
Nr. 1102 MC.11.150.0 040.c	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno greco in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 50 mm fuori greca <b>euro (ventiquattro/24)</b>	m <sup>2</sup>	24,24
Nr. 1103 MC.11.150.0 040.d	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno greco in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 60 mm fuori greca <b>euro (venticinque/37)</b>	m <sup>2</sup>	25,37
Nr. 1104 MC.11.150.0 040.e	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno greco in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 80 mm fuori greca <b>euro (ventisette/64)</b>	m <sup>2</sup>	27,64
Nr. 1105 MC.11.150.0 040.f	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno greco in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 100 mm fuori greca <b>euro (ventinove/91)</b>	m <sup>2</sup>	29,91
Nr. 1106 MC.11.150.0 040.g	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 4/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno greco in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 120 mm fuori greca <b>euro (trentadue/18)</b>	m <sup>2</sup>	32,18
Nr. 1107 MC.11.150.0 050.a	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano densità 40 kg/m <sup>3</sup> , superiore lamiera di rame grecata altezza 38 mm e spessore 5/10 mm; larghezza pannello 1.00 m : - con poliuretano s= 30 mm <b>euro (trentaotto/25)</b>	m <sup>2</sup>	38,25
Nr. 1108 MC.11.150.0 050.b	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano densità 40 kg/m <sup>3</sup> , superiore lamiera di rame grecata altezza 38 mm e spessore 5/10 mm; larghezza pannello 1.00 m : - con poliuretano s= 40 mm <b>euro (trentanove/73)</b>	m <sup>2</sup>	39,73
Nr. 1109 MC.11.150.0 060.a	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 30 mm fuori greca		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (tredici/79)</b>	m <sup>2</sup>	13,79
Nr. 1110 MC.11.150.0 060.b	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento “sendzimir” e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 40 mm fuori greca <b>euro (quattordici/96)</b>	m <sup>2</sup>	14,96
Nr. 1111 MC.11.150.0 060.c	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento “sendzimir” e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 50 mm fuori greca <b>euro (sedici/10)</b>	m <sup>2</sup>	16,10
Nr. 1112 MC.11.150.0 060.d	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento “sendzimir” e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 60 mm fuori greca <b>euro (diciassette/30)</b>	m <sup>2</sup>	17,30
Nr. 1113 MC.11.150.0 060.e	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento “sendzimir” e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 80 mm fuori greca <b>euro (diciannove/62)</b>	m <sup>2</sup>	19,62
Nr. 1114 MC.11.150.0 060.f	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento “sendzimir” e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 100 mm fuori greca <b>euro (ventiuno/96)</b>	m <sup>2</sup>	21,96
Nr. 1115 MC.11.150.0 065.a	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 30 mm fuori greca <b>euro (diciotto/66)</b>	m <sup>2</sup>	18,66
Nr. 1116 MC.11.150.0 065.b	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 40 mm fuori greca <b>euro (diciannove/79)</b>	m <sup>2</sup>	19,79
Nr. 1117 MC.11.150.0 065.c	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 50 mm fuori greca <b>euro (venti/92)</b>	m <sup>2</sup>	20,92
Nr. 1118 MC.11.150.0 065.d	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 60 mm fuori greca <b>euro (ventidue/07)</b>	m <sup>2</sup>	22,07
Nr. 1119 MC.11.150.0 065.e	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 80 mm fuori greca <b>euro (ventiquattro/32)</b>	m <sup>2</sup>	24,32
Nr. 1120 MC.11.150.0 065.f	Pannello metallico precoibentato autoportante formato da supporto inferiore in cartonfeltro bitumato cilindrato, strato intermedio di resine poliuretatiche (PUR) densità 36 – 40 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno grecato in lega di alluminio preverniciato con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm, spessore 6/10 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con poliuretano s= 100 mm fuori greca <b>euro (ventisei/35)</b>	m <sup>2</sup>	26,35
Nr. 1121 MC.11.150.0 070.a	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato, spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano densità 40 kg/m <sup>3</sup> , superiore lamiera grecata di acciaio zincato preverniciato altezza 40 mm e spessore 6/10 mm; larghezza pannello 1.00 m con sormonto per fissaggio nascosto e giunto a scatto : - con poliuretano s=40 mm <b>euro (ventidue/08)</b>	m <sup>2</sup>	22,08
Nr. 1122 MC.11.150.0 070.b	Pannello metallico autoportante formato con inferiore lamiera di acciaio zincato preverniciato, spessore 4/10 mm, strato intermedio di poliuretano densità 40 kg/m <sup>3</sup> , superiore lamiera grecata di acciaio zincato preverniciato altezza 40 mm e spessore 6/10 mm; larghezza pannello 1.00 m con sormonto per fissaggio nascosto e giunto a scatto : - con poliuretano s=50 mm <b>euro (ventitre/55)</b>	m <sup>2</sup>	23,55
Nr. 1123 MC.11.150.0	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,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
080	strato intermedio di lana di roccia densità 100 Kg/m <sup>3</sup> 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 <b>euro (trentadue/80)</b>	m <sup>2</sup>	32,80
Nr. 1124 MC.11.150.0 090.a	Pannello metallico precoibentato autoportante fonoassorbente formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" microforato e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 80 - 100 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con lana di roccia spessore 50 mm fuori greca <b>euro (ventiotto/06)</b>	m <sup>2</sup>	28,06
Nr. 1125 MC.11.150.0 090.b	Pannello metallico precoibentato autoportante fonoassorbente formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" microforato e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 80 - 100 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con lana di roccia spessore 80 mm fuori greca <b>euro (trentauno/20)</b>	m <sup>2</sup>	31,20
Nr. 1126 MC.11.150.0 090.c	Pannello metallico precoibentato autoportante fonoassorbente formato da supporto inferiore ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 5/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" microforato e preverniciato su lato a vista con colori standard, strato intermedio di lana di roccia densità 80 - 100 Kg/m <sup>3</sup> , supporto esterno ricavato mediante profilatura da nastri di spessore 6/10 mm in acciaio zincato a caldo con procedimento "sendzimir" e preverniciato sul lato a vista con colori standard, altezza greca 38/40 mm, passo 250 mm; larghezza utile pannello 1,00 m: - con lana di roccia spessore 100 mm fuori greca <b>euro (trentatre/28)</b>	m <sup>2</sup>	33,28
Nr. 1127 MC.11.200.0 010.a	Ganci fermacoppo: - in piattina di acciaio inox <b>euro (zero/10)</b>	cad	0,10
Nr. 1128 MC.11.200.0 010.b	Ganci fermacoppo: - in piattina di rame <b>euro (zero/34)</b>	cad	0,34
Nr. 1129 MC.11.200.0 020.a	Fermaneve in elementi isolati: - in rame <b>euro (tre/70)</b>	cad	3,70
Nr. 1130 MC.11.200.0 020.b	Fermaneve in elementi isolati: - in lamiera preverniciata <b>euro (uno/44)</b>	cad	1,44
Nr. 1131 MC.11.200.0 030.a	Griglia parapasseri in rame: - a banda forata spessore 6/10 mm <b>euro (quattro/04)</b>	m	4,04
Nr. 1132 MC.11.200.0 030.b	Griglia parapasseri in rame: - a pettine, spessore 6/10 mm <b>euro (cinque/49)</b>	m	5,49
Nr. 1133 MC.11.200.0 030.c	Griglia parapasseri in rame: - sagomata per coppi, spessore 10/10 mm <b>euro (undici/36)</b>	m	11,36
Nr. 1134 MC.11.200.0 040	Griglia parapasseri a pettine, in PVC <b>euro (zero/99)</b>	m	0,99
Nr. 1135 MC.11.200.0 050	Sottocolmo ventilato in poliuretano con bandelle in piombo plissettato e rete antintrusione in fibra di vetro <b>euro (undici/01)</b>	m	11,01
Nr. 1136 MC.11.200.0 060	Telo sottotegola tristrato impermeabile e traspirante, per tetti a falda ventilati, composto da lamina traspirante rivestita su entrambe le facce con film polipropilenico e trattamento repellente per insetti. Peso 150 g/m <sup>2</sup> . <b>euro (due/11)</b>	m <sup>2</sup>	2,11
Nr. 1137 MC.11.210.0 010.a	Dissuasore per piccioni costituito da punte in acciaio inox d= 1,3 mm, altezza 10-12 cm, inserite su base in policarbonato resistente ai raggi U.V.: - con punte disposte su una fila <b>euro (sei/07)</b>	m	6,07
Nr. 1138 MC.11.210.0 010.b	Dissuasore per piccioni costituito da punte in acciaio inox d= 1,3 mm, altezza 10-12 cm, inserite su base in policarbonato resistente ai raggi U.V.: - con punte disposte su due file <b>euro (sei/68)</b>	m	6,68
Nr. 1139 MC.11.210.0 010.c	Dissuasore per piccioni costituito da punte in acciaio inox d= 1,3 mm, altezza 10-12 cm, inserite su base in policarbonato resistente ai raggi U.V.: - con punte disposte su quattro file <b>euro (otto/51)</b>	m	8,51
Nr. 1140 MC.11.210.0 020.a	Sistema elettrostatico allontanamento piccioni costituito da centralina elettrica e da barre di acciaio inox diametro 2 mm con piastrine multisupporto in policarbonato e molle di collegamento in acciaio inox: - centralina elettrica a 220 V, 50 Hz, conforme alle norme di sicurezza applicabili agli elettrificatori <b>euro (duecentosettantadue/17)</b>	cad	272,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1141 MC.11.210.0 020.b	Sistema elettrostatico allontanamento piccioni costituito da centralina elettrica e da barre di acciaio inox diametro 2 mm con piastrine multisupporto in policarbonato e molle di collegamento in acciaio inox: - barre elettrificabili antipiccioni in acciaio inox, diametro 2 mm, lunghezza 1 m, con piastrina multisupporto e multidirezionale in policarbonato anti UV, e molle di collegamento in acciaio inox <b>euro (tredici/49)</b>	m	13,49
Nr. 1142 MC.11.250.0 010.a	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 60 cm, spessore 3 mm <b>euro (settantadue/41)</b>	cad	72,41
Nr. 1143 MC.11.250.0 010.b	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 80 cm, spessore 3 mm <b>euro (ottantanove/89)</b>	cad	89,89
Nr. 1144 MC.11.250.0 010.c	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 100 cm, spessore 4 mm <b>euro (centotrentauno/10)</b>	cad	131,10
Nr. 1145 MC.11.250.0 010.d	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 120 cm, spessore 4 mm <b>euro (centocinquantaquattro/81)</b>	cad	154,81
Nr. 1146 MC.11.250.0 010.e	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 140 cm, spessore 4 mm <b>euro (centootantaquattro/78)</b>	cad	184,78
Nr. 1147 MC.11.250.0 010.f	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 160 cm, spessore 4 mm <b>euro (duecentoventidue/23)</b>	cad	222,23
Nr. 1148 MC.11.250.0 010.g	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 180 cm, spessore 4 mm <b>euro (quattrocentoquarantasei/46)</b>	cad	449,46
Nr. 1149 MC.11.250.0 020.a	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 60 cm, spessore 3+3 mm <b>euro (centoventisette/35)</b>	cad	127,35
Nr. 1150 MC.11.250.0 020.b	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 80 cm, spessore 3+3 mm <b>euro (centocinquantaquattro/32)</b>	cad	152,32
Nr. 1151 MC.11.250.0 020.c	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 100 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (duecentodiciannove/74)</b>	cad	219,74
Nr. 1152 MC.11.250.0 020.d	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 120 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (duecentocinquantaquattro/19)</b>	cad	257,19
Nr. 1153 MC.11.250.0 020.e	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 140 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (trecentoquattordici/62)</b>	cad	314,62
Nr. 1154 MC.11.250.0 020.f	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 160 cm, spessore 4+3 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (trecentosettantanove/54)</b>	cad	379,54
Nr. 1155 MC.11.250.0 020.g	Lucernario a cupola circolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con diametro: - Ø interno 180 cm, spessore 4+3 mm		
	<b>euro (settecentocinquantanove/09)</b>	cad	759,09
Nr. 1156 MC.11.250.0 030.a	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 60 cm		
	<b>euro (duecentootto/51)</b>	cad	208,51
Nr. 1157 MC.11.250.0 030.b	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 80 cm		
	<b>euro (duecentodiciotto/49)</b>	cad	218,49
Nr. 1158 MC.11.250.0 030.c	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 100 cm		
	<b>euro (duecentosessanta/94)</b>	cad	260,94
Nr. 1159 MC.11.250.0 030.d	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 120 cm		
	<b>euro (trecentocinque/89)</b>	cad	305,89
Nr. 1160 MC.11.250.0 030.e	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 140 cm		
	<b>euro (trecentotrentasette/10)</b>	cad	337,10
Nr. 1161 MC.11.250.0 030.f	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 160 cm		
	<b>euro (trecentoottanta/80)</b>	cad	380,80
Nr. 1162 MC.11.250.0 030.g	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 180 cm		
	<b>euro (quattrocentoventiocto/24)</b>	cad	428,24
Nr. 1163 MC.11.250.0 040.a	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 60 cm		
	<b>euro (centoseptantaotto/54)</b>	cad	178,54
Nr. 1164 MC.11.250.0 040.b	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 80 cm		
	<b>euro (centonovantauno/03)</b>	cad	191,03
Nr. 1165 MC.11.250.0 040.d	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari circolari con diametro: - Ø interno 120 cm		
	<b>euro (duecentosettantaquattro/67)</b>	cad	274,67
Nr. 1166 MC.11.260.0 010.a	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 60x60 cm, spessore 3 mm		
	<b>euro (settantaquattro/91)</b>	cad	74,91
Nr. 1167 MC.11.260.0 010.b	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 80x80 cm, spessore 3 mm		
	<b>euro (novantaquattro/89)</b>	cad	94,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1168 MC.11.260.0 010.c	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 100x100 cm, spessore 4 mm <b>euro (centotrentaquattro/84)</b>	cad	134,84
Nr. 1169 MC.11.260.0 010.d	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 120x120 cm, spessore 4 mm <b>euro (centocinquantanove/81)</b>	cad	159,81
Nr. 1170 MC.11.260.0 010.e	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 140x140 cm, spessore 4 mm <b>euro (centoottantesette/28)</b>	cad	187,28
Nr. 1171 MC.11.260.0 010.f	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 160x160 cm, spessore 4 mm <b>euro (duecentoventidue/23)</b>	cad	222,23
Nr. 1172 MC.11.260.0 010.g	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 180x180 cm, spessore 4 mm <b>euro (quattrocentocinquantanove/45)</b>	cad	459,45
Nr. 1173 MC.11.260.0 020.a	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 60x60 cm, spessore 3+3 mm <b>euro (centotrentaquattro/84)</b>	cad	134,84
Nr. 1174 MC.11.260.0 020.b	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 80x80 cm, spessore 3+3 mm <b>euro (centosessantaquattro/80)</b>	cad	164,80
Nr. 1175 MC.11.260.0 020.c	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 100x100 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (duecentodiciannove/74)</b>	cad	219,74
Nr. 1176 MC.11.260.0 020.d	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 120x120 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (duecentosessantaquattro/68)</b>	cad	264,68
Nr. 1177 MC.11.260.0 020.e	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 140x140 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (trecentoquattordici/62)</b>	cad	314,62
Nr. 1178 MC.11.260.0 020.f	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 160x160 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (trecentoottantaquattro/04)</b>	cad	382,04
Nr. 1179 MC.11.260.0 020.g	Lucernario a cupola quadrata autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 180x180 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (settecentosessantauno/59)</b>	cad	761,59
Nr. 1180 MC.11.260.0 030.a	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 60x60 cm <b>euro (centosessantanove/80)</b>	cad	169,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1181 MC.11.260.0 030.b	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 80x80 cm <b>euro (centoottantasette/28)</b>	cad	187,28
Nr. 1182 MC.11.260.0 030.c	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 100x100 cm <b>euro (centonovantanove/76)</b>	cad	199,76
Nr. 1183 MC.11.260.0 030.d	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 120x120 cm <b>euro (duecentodiciannove/74)</b>	cad	219,74
Nr. 1184 MC.11.260.0 030.e	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 140x140 cm <b>euro (duecentotrenta/98)</b>	cad	230,98
Nr. 1185 MC.11.260.0 030.f	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 160x160 cm <b>euro (duecentosessantaotto/43)</b>	cad	268,43
Nr. 1186 MC.11.260.0 030.g	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 180x180 cm <b>euro (quattrocentoquarantanove/46)</b>	cad	449,46
Nr. 1187 MC.11.260.0 040.a	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 60x60 cm <b>euro (duecentoquaranta/97)</b>	cad	240,97
Nr. 1188 MC.11.260.0 040.b	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 80x80 cm <b>euro (duecentocinquantanove/69)</b>	cad	259,69
Nr. 1189 MC.11.260.0 040.c	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 100x100 cm <b>euro (duecentoottantasette/16)</b>	cad	287,16
Nr. 1190 MC.11.260.0 040.d	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari quadrati con dimensione: - interno 120x120 cm <b>euro (trecentootto/39)</b>	cad	308,39
Nr. 1191 MC.11.270.0 010.a	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 85x60 cm, spessore 3 mm <b>euro (ottantadue/40)</b>	cad	82,40
Nr. 1192 MC.11.270.0 010.b	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 105x75 cm, spessore 3 mm <b>euro (novantanove/88)</b>	cad	99,88
Nr. 1193 MC.11.270.0 010.c	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 135x85 cm, spessore 4 mm <b>euro (centoquarantaquattro/83)</b>	cad	144,83
Nr. 1194 MC.11.270.0 010.d	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 150x100 cm, spessore 4 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centosessantauno/06)</b>	cad	161,06
Nr. 1195 MC.11.270.0 010.e	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 185x135 cm, spessore 4 mm <b>euro (duecentodiciannove/74)</b>	cad	219,74
Nr. 1196 MC.11.270.0 010.f	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 200x100 cm, spessore 4 mm <b>euro (centonovantauno/03)</b>	cad	191,03
Nr. 1197 MC.11.270.0 010.g	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete semplice, completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 235x135 cm, spessore 4 mm <b>euro (duecentoseptantaotto/42)</b>	cad	278,42
Nr. 1198 MC.11.270.0 020.a	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 85x60 cm, spessore 3+3 mm <b>euro (centoquarantaquattro/83)</b>	cad	144,83
Nr. 1199 MC.11.270.0 020.b	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 105x75 cm, spessore 3+3 mm <b>euro (centoseptantadue/29)</b>	cad	172,29
Nr. 1200 MC.11.270.0 020.c	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 135x85 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (duecentotrentatre/48)</b>	cad	233,48
Nr. 1201 MC.11.270.0 020.d	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 150x100 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (duecentosessantatre/44)</b>	cad	263,44
Nr. 1202 MC.11.270.0 020.e	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 185x135 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (trecentoseptantacinque/80)</b>	cad	375,80
Nr. 1203 MC.11.270.0 020.f	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 200x100 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (trecentotredici/38)</b>	cad	313,38
Nr. 1204 MC.11.270.0 020.g	Lucernario a cupola rettangolare autoportante in metacrilato, policarbonato o polimetilmetacrilato, trasparente od opale, a parete doppia, con assemblaggio ermetico in stabilimento. Completa di accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR, realizzato con appositi morsetti e guarnizione di tenuta in modo di trattenere l'elemento senza forarlo. Con dimensioni: - interno 235x135 cm, spessore 4+3 mm <b>euro (quattrocentoquarantaotto/22)</b>	cad	448,22
Nr. 1205 MC.11.270.0 030.a	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione - interno 85x60 cm <b>euro (centoseptantasette/29)</b>	cad	177,29
Nr. 1206 MC.11.270.0 030.b	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione - interno 105x75 cm <b>euro (centoottantaotto/53)</b>	cad	188,53
Nr. 1207 MC.11.270.0 030.c	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- interno 135x85 cm <b>euro (duecentodieci/26)</b>	cad	202,26
Nr. 1208 MC.11.270.0 030.d	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione - interno 150x100 cm <b>euro (duecentoventisette/23)</b>	cad	227,23
Nr. 1209 MC.11.270.0 030.e	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione - interno 185x135 cm <b>euro (duecentoottanta/92)</b>	cad	280,92
Nr. 1210 MC.11.270.0 030.f	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione - interno 200x100 cm <b>euro (duecentocinquanta/95)</b>	cad	250,95
Nr. 1211 MC.11.270.0 030.g	Dispositivo per l'apertura manuale, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta azionando a distanza con manovella asportabile un martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine, collegato al telaio. Per lucernari rettangolari con dimensione - interno 235x135 cm <b>euro (quattrocentosessantauno/95)</b>	cad	461,95
Nr. 1212 MC.11.270.0 040.a	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 85x60 cm <b>euro (duecentoquarantasette/20)</b>	cad	247,20
Nr. 1213 MC.11.270.0 040.b	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 105x75 cm <b>euro (duecentocinquantaotto/45)</b>	cad	258,45
Nr. 1214 MC.11.270.0 040.c	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 135x85 cm <b>euro (duecentoottantanove/65)</b>	cad	289,65
Nr. 1215 MC.11.270.0 040.d	Dispositivo per l'apertura manuale a passo d'uomo, con telaio e controtelaio in metallo, completo di cerniere, di guarnizioni di tenuta ed accessori per il fissaggio alla base in cemento, metallica o prefabbricata VTR. L'apertura viene ottenuta tramite una maniglia, interna o esterna. Per lucernari rettangolari con dimensione: - interno 150x100 cm <b>euro (trecentotredici/38)</b>	cad	313,38
Nr. 1216 MC.11.270.1 000	Maggiore costo, rispetto ai telai con apertura manuale, del dispositivo per l'apertura elettrica, con motore a 220 v con fine corsa salvamotore e relè incorporati; differenza uguale per tutte le forme e dimensioni. Escluse linee elettriche, pulsantieri ed allacciamento <b>euro (novantauno/15)</b>	cad	91,15
Nr. 1217 MC.13.050.0 010.a	Vernice bituminosa: - al solvente <b>euro (uno/05)</b>	l	1,05
Nr. 1218 MC.13.050.0 010.b	Vernice bituminosa: - all'alluminio <b>euro (due/99)</b>	l	2,99
Nr. 1219 MC.13.050.0 020	Bitume ossidato ad alto punto di fusione <b>euro (zero/36)</b>	kg	0,36
Nr. 1220 MC.13.050.0 030	Emulsione bituminosa in pasta per impermeabilizzazione a freddo <b>euro (zero/72)</b>	kg	0,72
Nr. 1221 MC.13.050.0 040	Pittura bicomponente epossidica-bituminosa per rivestimento di superfici in cls e acciaio interrate o in presenza d'acqua <b>euro (cinque/71)</b>	kg	5,71
Nr. 1222 MC.13.050.0 050	Pittura monocomponente bituminosa per rivestimento impermeabile di cls, antiruggine di strutture metalliche, in solvente <b>euro (due/39)</b>	kg	2,39
Nr. 1223 MC.13.050.0 060	Emulsione bituminosa impermeabilizzante a base di bitumi, cariche a granulometria fine, additivi <b>euro (uno/46)</b>	kg	1,46
Nr. 1224 MC.13.050.0	Premiscelato per l'impermeabilizzazione di strutture interrate, a base di cementi, inerti selezionati, additivi <b>euro (uno/20)</b>	kg	1,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
070			
Nr. 1225 MC.13.050.0	Premiscelato osmotico per l'impermeabilizzazione di strutture in controspinta, a base di cementi, inerti, additivi <b>euro (uno/61)</b>	kg	1,61
080			
Nr. 1226 MC.13.050.0	Cemento plastico per riparazione di manti, sigillatura di fessure, a base di bitumi, plastificanti, fibre cellulosiche, cariche minerali <b>euro (due/94)</b>	kg	2,94
090			
Nr. 1227 MC.13.050.0	Guaina liquida bituminosa per manutenzione e ripristino di vecchie impermeabilizzazioni, a base di emulsione di bitume all'acqua <b>euro (uno/42)</b>	kg	1,42
100			
Nr. 1228 MC.13.050.0	Membrana liquida monocomponente a base di resine sintetiche in dispersione acquosa <b>euro (tre/88)</b>	kg	3,88
120			
Nr. 1229 MC.13.050.0	Rondelle con chiodi di fissaggio in acciaio da 25 mm <b>euro (zero/08)</b>	cad	0,08
180			
Nr. 1230 MC.13.050.0	Gas liquido in bombole <b>euro (due/22)</b>	kg	2,22
190			
Nr. 1231 MC.13.100.0	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/m <sup>2</sup> <b>euro (quattro/10)</b>	m <sup>2</sup>	4,10
010			
Nr. 1232 MC.13.100.0	Strati separatori o di compensazione in feltro di polipropilene o poliestere, peso 200 g/m <sup>2</sup> <b>euro (zero/94)</b>	m <sup>2</sup>	0,94
020			
Nr. 1233 MC.13.100.0	Foglio di polietilene (LDPE), spessore 0,3 mm, per barriera al vapore, strato separatore o schermo <b>euro (uno/31)</b>	m <sup>2</sup>	1,31
030			
Nr. 1234 MC.13.150.0	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. Flessibilità a freddo - 5°. Negli spessori: - spessore 3 mm <b>euro (tre/54)</b>	m <sup>2</sup>	3,54
010.a			
Nr. 1235 MC.13.150.0	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. Flessibilità a freddo - 5°. Negli spessori: - spessore 4 mm <b>euro (quattro/25)</b>	m <sup>2</sup>	4,25
010.b			
Nr. 1236 MC.13.150.0	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. Flessibilità a freddo - 5°. Negli spessori: - spessore 4 mm con superficie ardesiata colorazioni varie <b>euro (tre/70)</b>	m <sup>2</sup>	3,70
010.c			
Nr. 1237 MC.13.150.0	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. Flessibilità a freddo -20°. Negli spessori: - spessore 4 mm <b>euro (sei/13)</b>	m <sup>2</sup>	6,13
020.a			
Nr. 1238 MC.13.150.0	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. Flessibilità a freddo -20°. Negli spessori: - peso 4 kg/m <sup>2</sup> autoprotetta con scaglie di ardesia <b>euro (quattro/91)</b>	m <sup>2</sup>	4,91
020.b			
Nr. 1239 MC.13.150.0	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. Flessibilità a freddo -20°. Negli spessori: - peso 4,50 kg/m <sup>2</sup> autoprotetta con scaglie di ardesia <b>euro (cinque/52)</b>	m <sup>2</sup>	5,52
020.c			
Nr. 1240 MC.13.150.0	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/m <sup>2</sup> , 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/m <sup>3</sup> . Flessibilità a freddo - 25°. <b>euro (undici/87)</b>	m <sup>2</sup>	11,87
030			
Nr. 1241 MC.13.150.0	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/m <sup>2</sup> , 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. Flessibilità a freddo - 25°. <b>euro (ventitre/83)</b>	m <sup>2</sup>	23,83
035			
Nr. 1242	Membrana bituminosa plastomerica (BPP) armata con tessuto non tessuto di poliestere rinforzato, marcata CE, rispondente alla norma		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.13.150.0 040.a	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. Flessibilità a freddo - 10°. Negli spessori e tipi: - spessore 3 mm <b>euro (quattro/48)</b>	m <sup>2</sup>	4,48
Nr. 1243 MC.13.150.0 040.b	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. Flessibilità a freddo - 10°. Negli spessori e tipi: - spessore 4 mm <b>euro (cinque/20)</b>	m <sup>2</sup>	5,20
Nr. 1244 MC.13.150.0 040.c	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. Flessibilità a freddo - 10°. Negli spessori e tipi: - spessore 4 mm con additivo antiradice <b>euro (sette/43)</b>	m <sup>2</sup>	7,43
Nr. 1245 MC.13.150.0 040.d	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. Flessibilità a freddo - 10°. Negli spessori e tipi: - peso 4 kg/m <sup>2</sup> autoprotetta con scaglie di ardesia <b>euro (quattro/48)</b>	m <sup>2</sup>	4,48
Nr. 1246 MC.13.150.0 040.e	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. Flessibilità a freddo - 10°. Negli spessori e tipi: - peso 4,50 kg/m <sup>2</sup> autoprotetta con scaglie di ardesia <b>euro (quattro/98)</b>	m <sup>2</sup>	4,98
Nr. 1247 MC.13.150.0 050.a	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. Flessibilità a freddo - 20°. Negli spessori e tipi: - spessore 4 mm <b>euro (sette/34)</b>	m <sup>2</sup>	7,34
Nr. 1248 MC.13.150.0 050.b	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. Flessibilità a freddo - 20°. Negli spessori e tipi: - spessore 4 mm autoprotetta con scaglie di ardesia <b>euro (otto/64)</b>	m <sup>2</sup>	8,64
Nr. 1249 MC.13.150.0 075.a	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. Flessibilità a freddo - 15°. Negli spessori: - spessore 3 mm <b>euro (sei/56)</b>	m <sup>2</sup>	6,56
Nr. 1250 MC.13.150.0 075.b	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. Flessibilità a freddo - 15°. Negli spessori: - spessore 4 mm <b>euro (sette/00)</b>	m <sup>2</sup>	7,00
Nr. 1251 MC.13.150.0 075.c	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. Flessibilità a freddo - 15°. Negli spessori: - spessore 5 mm <b>euro (sette/78)</b>	m <sup>2</sup>	7,78
Nr. 1252 MC.13.150.0 080	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/m <sup>3</sup> . Flessibilità a freddo - 25°. Peso 4,50 kg/m <sup>2</sup> . <b>euro (venti/98)</b>	m <sup>2</sup>	20,98
Nr. 1253 MC.13.160.0 005	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/m <sup>2</sup> <b>euro (cinque/68)</b>	kg	5,68
Nr. 1254 MC.13.160.0 010	Membrana dello spessore di mm 2,5, ottenuta dall'impregnazione e accoppiamento di un'armatura composita (velo vetro/poliestere) con una miscela di bitume e di polimeri plastomeri, poliolefine atattiche termoplastiche nobili. <b>euro (otto/17)</b>	m <sup>2</sup>	8,17
Nr. 1255 MC.13.160.0	Membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 4, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20°, biarmata (TNT poliestere da 150 gr/m <sup>2</sup> e TNT velo vetro da 55 gr/m <sup>2</sup> , raschiati in superficie), resistente ai raggi U.V., resistenza al fuoco		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020	certificata secondo norma ENV 1187 (B ROOF T1-T2-T3); <b>euro (quattordici/04)</b>	m <sup>2</sup>	14,04
Nr. 1256 MC.13.160.0 030	Membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 4 + scaglie di ardesia, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -22°, ad armatura composita (TNT poliestere stabilizzato con velo vetro), resistente ai raggi U.V., resistenza al fuoco certificata secondo norma ENV 1187 (B ROOF T1-T2-T3); <b>euro (quattordici/27)</b>	m <sup>2</sup>	14,27
Nr. 1257 MC.13.160.0 040	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/m <sup>2</sup> ), resistenza al fuoco certificata secondo norma ENV 1187 (B ROOF T1-T2-T3), provvista di coating superficiale acrilico ceramizzato di colore bianco altamente riflettente (riflettività iniziale 81%, SRI 100), rispondente ai requisiti di risparmio energetico ENERGY STAR, a PH neutro con possibilità di totale riciclaggio dell'acqua meteorica <b>euro (venti/10)</b>	m <sup>2</sup>	20,10
Nr. 1258 MC.13.160.0 050	Membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 5, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20°, biarmata (TNT poliestere 260 gr/m <sup>2</sup> e TNT velo vetro 55 gr/m <sup>2</sup> , raschiati in superficie), resistente ai raggi U.V. <b>euro (sedici/03)</b>	m <sup>2</sup>	16,03
Nr. 1259 MC.13.160.0 060	Membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 5, additivata con agenti anti-radice in leganti plastomerici, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -20°, biarmata (TNT poliestere 260 gr/m <sup>2</sup> e TNT velo vetro 55 gr/m <sup>2</sup> , raschiati in superficie), resistente ai raggi U.V. <b>euro (sedici/95)</b>	m <sup>2</sup>	16,95
Nr. 1260 MC.13.160.0 070	Membrana autoadesiva a base di bitume polimero ad elevata resistenza meccanica, autoprotetta con rete di polipropilene, applicabile a freddo; spessore 1,5 mm <b>euro (dieci/37)</b>	m <sup>2</sup>	10,37
Nr. 1261 MC.13.200.0 010.a	Membrana in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture, armata con velo di vetro, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,2 mm <b>euro (dieci/65)</b>	m <sup>2</sup>	10,65
Nr. 1262 MC.13.200.0 010.b	Membrana in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture, armata con velo di vetro, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,5 mm <b>euro (dodici/33)</b>	m <sup>2</sup>	12,33
Nr. 1263 MC.13.200.0 010.c	Membrana in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture, armata con velo di vetro, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,8 mm <b>euro (quindici/10)</b>	m <sup>2</sup>	15,10
Nr. 1264 MC.13.200.0 010.d	Membrana in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture, armata con velo di vetro, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,2 mm accoppiata con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m <sup>2</sup> <b>euro (dodici/39)</b>	m <sup>2</sup>	12,39
Nr. 1265 MC.13.200.0 010.e	Membrana in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture, armata con velo di vetro, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,5 mm accoppiata con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m <sup>2</sup> <b>euro (quattordici/07)</b>	m <sup>2</sup>	14,07
Nr. 1266 MC.13.200.0 010.f	Membrana in policloruro di vinile (PVC) stabilizzato ai raggi UV, per coperture, armata con velo di vetro, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,8 mm accoppiata con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m <sup>2</sup> <b>euro (sedici/83)</b>	m <sup>2</sup>	16,83
Nr. 1267 MC.13.200.0 020.a	Membrana in policloruro di vinile (PVC), per coperture pavimentate, fondazioni e giardini pensili, non armata, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,5 mm <b>euro (nove/23)</b>	m <sup>2</sup>	9,23
Nr. 1268 MC.13.200.0 020.b	Membrana in policloruro di vinile (PVC), per coperture pavimentate, fondazioni e giardini pensili, non armata, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 2 mm <b>euro (undici/96)</b>	m <sup>2</sup>	11,96
Nr. 1269 MC.13.200.0 020.c	Membrana in policloruro di vinile (PVC), per coperture pavimentate, fondazioni e giardini pensili, non armata, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 3 mm <b>euro (diciassette/81)</b>	m <sup>2</sup>	17,81
Nr. 1270 MC.13.200.0 030.a	Membrana in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato ai raggi UV, per coperture con fissaggio meccanico, armata con rete di poliestere o di vetro, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,5 mm <b>euro (tredici/66)</b>	m <sup>2</sup>	13,66
Nr. 1271 MC.13.200.0 030.b	Membrana in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato ai raggi UV, per coperture con fissaggio meccanico, armata con rete di poliestere o di vetro, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,8 mm <b>euro (quindici/92)</b>	m <sup>2</sup>	15,92
Nr. 1272 MC.13.200.0	Membrana in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato ai raggi UV, per coperture con fissaggio meccanico, armata con rete di poliestere o di vetro, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,5 mm accoppiata con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m <sup>2</sup>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
030.c	<b>euro (quindici/25)</b>	m <sup>2</sup>	15,25
Nr. 1273 MC.13.200.0 030.d	Membrana in policloruro di vinile (PVC), stabilizzato ai raggi UV, per coperture con fissaggio meccanico, armata con rete di poliestere o di vetro, rispondente alla Norma UNI 8629/6: - spessore 1,8 mm accoppiata con feltro di poliestere da 150 ÷ 200 g/m <sup>2</sup> <b>euro (diciassette/50)</b>	m <sup>2</sup>	17,50
Nr. 1274 MC.13.250.0 010.a	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/m <sup>2</sup> : - spessore 4,6 mm <b>euro (undici/94)</b>	m <sup>2</sup>	11,94
Nr. 1275 MC.13.250.0 010.b	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/m <sup>2</sup> : - spessore 4,8 mm <b>euro (tredici/49)</b>	m <sup>2</sup>	13,49
Nr. 1276 MC.13.250.0 010.c	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/m <sup>2</sup> : - spessore 4,8 mm resistente ai contaminanti <b>euro (ventitre/34)</b>	m <sup>2</sup>	23,34
Nr. 1277 MC.13.250.0 020	Membrana a base di bentonite di sodio naturale, con dosaggio minimo non inferiore a 4,8 kg/m <sup>2</sup> , interposta tra due strati di geotessuto autoaggrappante, in rotoli, spessore a secco 6,4 mm <b>euro (quindici/05)</b>	m <sup>2</sup>	15,05
Nr. 1278 MC.13.250.0 030	Materassino impermeabile a base di bentonite di sodio naturale, con dosaggio minimo non inferiore a 4,8 kg/m <sup>2</sup> , interposta tra un tessuto e un non tessuto di poliestere agugliati tra loro; spessore 6 mm <b>euro (otto/81)</b>	m <sup>2</sup>	8,81
Nr. 1279 MC.13.250.0 040.a	Giunto a base di bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica: - sezione 11 x 11 mm <b>euro (sei/74)</b>	m	6,74
Nr. 1280 MC.13.250.0 040.b	Giunto a base di bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica: - sezione 15 x 18 mm <b>euro (dieci/11)</b>	m	10,11
Nr. 1281 MC.13.250.0 040.c	Giunto a base di bentonite di sodio naturale miscelata con gomma butilica: - sezione 25 x 20 mm <b>euro (dodici/97)</b>	m	12,97
Nr. 1282 MC.13.250.0 050.a	Cordone in bentonite di sodio naturale racchiusa in cartone kraft biodegradabile: - sezione 32 x 32 mm <b>euro (otto/55)</b>	m	8,55
Nr. 1283 MC.13.250.0 050.b	Cordone in bentonite di sodio naturale racchiusa in cartone kraft biodegradabile: - diametro Ø 51 mm <b>euro (sette/52)</b>	m	7,52
Nr. 1284 MC.13.250.0 060	Bentonite sodica granulare sfusa additivata con polimeri <b>euro (zero/96)</b>	kg	0,96
Nr. 1285 MC.13.300.0 010.a	Geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide - spessore 4 mm, peso 650 g/m <sup>2</sup> <b>euro (cinque/39)</b>	m <sup>2</sup>	5,39
Nr. 1286 MC.13.300.0 010.b	Geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide - spessore 9 mm, peso 640 g/m <sup>2</sup> <b>euro (sette/16)</b>	m <sup>2</sup>	7,16
Nr. 1287 MC.13.300.0 010.c	Geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide - spessore 10 mm, peso 950 g/m <sup>2</sup> <b>euro (dieci/37)</b>	m <sup>2</sup>	10,37
Nr. 1288 MC.13.300.0 010.d	Geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide - spessore 17 mm, peso 640 g/m <sup>2</sup> <b>euro (otto/31)</b>	m <sup>2</sup>	8,31
Nr. 1289 MC.13.300.0 010.e	Geocomposito costituito da struttura tridimensionale in filamenti di nylon interposta tra due tessuti non tessuti filtranti di tipo termosaldato in poliestere - poliammide - spessore 22 mm, peso 950 g/m <sup>2</sup> <b>euro (dieci/27)</b>	m <sup>2</sup>	10,27
Nr. 1290 MC.13.300.0 020.a	Geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni in genere: - peso 90 g/m <sup>2</sup> <b>euro (zero/47)</b>	m <sup>2</sup>	0,47
Nr. 1291 MC.13.300.0 020.b	Geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni in genere: - peso 110 g/m <sup>2</sup> <b>euro (zero/57)</b>	m <sup>2</sup>	0,57
Nr. 1292 MC.13.300.0	Geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni in genere: - peso 136 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020.c	<b>euro (zero/73)</b>	m <sup>2</sup>	0,73
Nr. 1293 MC.13.300.0 020.d	Geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni in genere: - peso 165 g/m <sup>2</sup> <b>euro (zero/84)</b>	m <sup>2</sup>	0,84
Nr. 1294 MC.13.300.0 020.e	Geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni in genere: - peso 190 g/m <sup>2</sup> <b>euro (zero/99)</b>	m <sup>2</sup>	0,99
Nr. 1295 MC.13.300.0 020.f	Geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni in genere: - peso 220 g/m <sup>2</sup> <b>euro (uno/20)</b>	m <sup>2</sup>	1,20
Nr. 1296 MC.13.300.0 020.g	Geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni in genere: - peso 260 g/m <sup>2</sup> <b>euro (uno/35)</b>	m <sup>2</sup>	1,35
Nr. 1297 MC.13.300.0 020.h	Geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni in genere: - peso 290 g/m <sup>2</sup> <b>euro (uno/56)</b>	m <sup>2</sup>	1,56
Nr. 1298 MC.13.300.0 020.i	Geotessuto di polipropilene termolegato a filo continuo con funzione di strato di separazione, filtro e rinforzo dei terreni in genere: - peso 350 g/m <sup>2</sup> <b>euro (uno/87)</b>	m <sup>2</sup>	1,87
Nr. 1299 MC.13.300.0 030.a	Membrana in polietilene estruso ad alta densità (HDPE) a rilievi semisferici per la protezione, la ventilazione ed il drenaggio di strutture controterra: - peso 650 g/m <sup>2</sup> <b>euro (due/55)</b>	m <sup>2</sup>	2,55
Nr. 1300 MC.13.300.0 030.b	Membrana in polietilene estruso ad alta densità (HDPE) a rilievi semisferici per la protezione, la ventilazione ed il drenaggio di strutture controterra: - peso 700 g/m <sup>2</sup> con sigillante incorporato <b>euro (due/90)</b>	m <sup>2</sup>	2,90
Nr. 1301 MC.13.300.0 030.c	Membrana in polietilene estruso ad alta densità (HDPE) a rilievi semisferici per la protezione, la ventilazione ed il drenaggio di strutture controterra: - peso 770 g/m <sup>2</sup> con sigillante, accoppiato con tessuto non tessuto in poliestere <b>euro (quattro/55)</b>	m <sup>2</sup>	4,55
Nr. 1302 MC.13.300.0 030.d	Membrana in polietilene estruso ad alta densità (HDPE) a rilievi semisferici per la protezione, la ventilazione ed il drenaggio di strutture controterra: - peso 800 g/m <sup>2</sup> con sigillante, accoppiato con geotessuto in polipropilene <b>euro (quattro/93)</b>	m <sup>2</sup>	4,93
Nr. 1303 MC.13.500.0 010.a	Bocchettoni di collegamento verticale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane: - in pvc, Ø 80 - 100 mm <b>euro (dieci/20)</b>	cad	10,20
Nr. 1304 MC.13.500.0 010.b	Bocchettoni di collegamento verticale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane: - in pvc, Ø 100 - 160 mm <b>euro (dodici/62)</b>	cad	12,62
Nr. 1305 MC.13.500.0 010.c	Bocchettoni di collegamento verticale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane: - in lastra di acciaio inox o rame <b>euro (nove/52)</b>	kg	9,52
Nr. 1306 MC.13.500.0 010.d	Bocchettoni di collegamento verticale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane: - in lastra di piombo 20/10 <b>euro (tre/12)</b>	kg	3,12
Nr. 1307 MC.13.500.0 020	Bocchettoni in PVC di collegamento orizzontale fra l'impermeabilizzazione e i tubi di scarico delle acque piovane; dimensioni 340 ÷ 415 mm <b>euro (sette/78)</b>	cad	7,78
Nr. 1308 MC.13.500.0 025	Bocchettoni 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. <b>euro (sessantasei/98)</b>	cad	66,98
Nr. 1309 MC.13.500.0 030	Parafoglie universali <b>euro (uno/88)</b>	cad	1,88
Nr. 1310 MC.13.500.0 040	Aeratori in PVC per lo sfogo del vapore sotto guaina <b>euro (nove/34)</b>	cad	9,34
Nr. 1311 MC.13.500.0 050	Profilo angolare di finitura in polietilene ad alta densità (HDPE) <b>euro (zero/84)</b>	m	0,84
Nr. 1312 MC.14.010.0	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - di ferro zincato, spess. 0,6 mm (peso = 4,71 kg/m <sup>2</sup> )		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.a	<b>euro (uno/36)</b>	kg	1,36
Nr. 1313 MC.14.010.0 010.b	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - di ferro zincato, spess. 0,8 mm (peso = 6,28 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (uno/69)</b>	kg	1,69
Nr. 1314 MC.14.010.0 010.c	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - di ferro zincata e preverniciata sulle due facce, spess. 0,8 mm (peso = 6,50 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (due/07)</b>	kg	2,07
Nr. 1315 MC.14.010.0 010.d	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - in lega di zinco-rame-titanio piana - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (cinque/64)</b>	kg	5,64
Nr. 1316 MC.14.010.0 010.e	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - in lega di alluminio preverniciata sulle due facce - spess. 1,0-1,5 mm <b>euro (quattro/90)</b>	kg	4,90
Nr. 1317 MC.14.010.0 010.f	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - di rame semicrudo - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (otto/44)</b>	kg	8,44
Nr. 1318 MC.14.010.0 010.g	Lamiera piana in acciaio zincata a caldo, Fe E 250G, con rivestimento tipo Z 275 (UNI EN 10147): - di acciaio inox laminata a freddo, tipo AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (cinque/56)</b>	kg	5,56
Nr. 1319 MC.14.010.0 020	Lastra di piombo di prima fusione <b>euro (uno/96)</b>	kg	1,96
Nr. 1320 MC.14.050.0 010.a	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm <b>euro (tre/25)</b>	kg	3,25
Nr. 1321 MC.14.050.0 010.b	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0,8 mm <b>euro (tre/58)</b>	kg	3,58
Nr. 1322 MC.14.050.0 010.c	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (sette/05)</b>	kg	7,05
Nr. 1323 MC.14.050.0 010.d	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm <b>euro (otto/01)</b>	kg	8,01
Nr. 1324 MC.14.050.0 010.e	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (dieci/56)</b>	kg	10,56
Nr. 1325 MC.14.050.0 010.f	Canali di gronda, tubi pluviali a sezione tonda e quadrata aggraffati, converse, scossaline, lavorati con sagome normali, pronti per la posa in opera, in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (sette/24)</b>	kg	7,24
Nr. 1326 MC.14.100.0 010.a	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm <b>euro (undici/09)</b>	kg	11,09
Nr. 1327 MC.14.100.0 010.b	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm <b>euro (undici/43)</b>	kg	11,43
Nr. 1328 MC.14.100.0 010.c	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0.8 mm <b>euro (undici/76)</b>	kg	11,76
Nr. 1329 MC.14.100.0 010.d	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (quattordici/31)</b>	kg	14,31
Nr. 1330 MC.14.100.0 010.e	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm <b>euro (venti/70)</b>	kg	20,70
Nr. 1331	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.14.100.0 010.f	stagno, in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (diciotto/73)</b>	kg	18,73
Nr. 1332 MC.14.100.0 010.g	Pezzi speciali per tubi pluviali e canali, raccordi a doppia curva, saltafascia, curve e simili, costruiti con fascette sagomate e saldate a stagno, in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (diciotto/35)</b>	kg	18,35
Nr. 1333 MC.14.100.0 020.a	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lamiera zincata spess. 0.6 mm <b>euro (sette/32)</b>	kg	7,32
Nr. 1334 MC.14.100.0 020.b	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lamiera zincata spess. 0.8 mm <b>euro (sette/67)</b>	kg	7,67
Nr. 1335 MC.14.100.0 020.c	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lamiera zincata preverniciata spess. 0.8 mm <b>euro (otto/01)</b>	kg	8,01
Nr. 1336 MC.14.100.0 020.d	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lastra di zinco-rame-titanio - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (dieci/82)</b>	kg	10,82
Nr. 1337 MC.14.100.0 020.e	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm <b>euro (quattordici/12)</b>	kg	14,12
Nr. 1338 MC.14.100.0 020.f	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lastra di rame - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (quattordici/82)</b>	kg	14,82
Nr. 1339 MC.14.100.0 020.g	Pezzi speciali per camini, mansarde, abbaini e simili in: - lastra in acciaio inox AISI 304 - spess. 0,6-0,8 mm <b>euro (dodici/32)</b>	kg	12,32
Nr. 1340 MC.14.150.0 030.a	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto in lamiera di: - alluminio naturale; spessore 10/10 mm <b>euro (trentasei/69)</b>	m	36,69
Nr. 1341 MC.14.150.0 030.b	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto in lamiera di: - alluminio preverniciato; spessore 10/10 mm <b>euro (quarantacinque/17)</b>	m	45,17
Nr. 1342 MC.14.150.0 030.c	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto in lamiera di: - rame; spessore 8/10 mm <b>euro (sessantatre/51)</b>	m	63,51
Nr. 1343 MC.14.150.0 030.d	Colmo aerato sviluppo 44 cm; completo di scossalina sviluppo 26,5 cm, angolari sagomati con relative guarnizioni e staffe di supporto in lamiera di: - acciaio inox; spessore 7/10 mm <b>euro (quarantadue/35)</b>	m	42,35
Nr. 1344 MC.14.150.0 100	Bordatura di gronda ventilante in lamiera di alluminio naturale microforata, spessore 10/10 mm e sviluppo 33 cm, con relativo angolare inferiore sagomato e forato. <b>euro (sedici/15)</b>	m	16,15
Nr. 1345 MC.14.200.0 010.a	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 80 mm, diritto, lunghezza 1,50 m <b>euro (quaranta/01)</b>	cad	40,01
Nr. 1346 MC.14.200.0 010.b	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 80 mm, diritto, lunghezza 2,00 m <b>euro (quarantaotto/02)</b>	cad	48,02
Nr. 1347 MC.14.200.0 010.c	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 100 mm, con curva, lunghezza 1,50 m <b>euro (settantadue/45)</b>	cad	72,45
Nr. 1348 MC.14.200.0 010.d	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 100 mm, con curva, lunghezza 2,00 m <b>euro (ottantaotto/12)</b>	cad	88,12
Nr. 1349 MC.14.200.0 010.e	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 100 mm, diritto, lunghezza 2,00 m <b>euro (sessantaotto/99)</b>	cad	68,99
Nr. 1350 MC.14.200.0 010.f	Terminale in ghisa per pluviali: - Ø 125 mm, diritto, lunghezza 2,00 m <b>euro (novantauno/37)</b>	cad	91,37
Nr. 1351 MC.14.250.0 010.a	Bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate, in: - lastra di piombo <b>euro (nove/13)</b>	kg	9,13
Nr. 1352 MC.14.250.0 010.b	Bocchettoni normali con piastra e gambo per scarico da terrazze e gronde asfaltate, in: - lastra di rame cotto <b>euro (quindici/99)</b>	kg	15,99
Nr. 1353 MC.14.250.0	Cicogne da 20 x 5 mm o tiranti per canali da 20 x 3 mm, in: - piattina di ferro preverniciato non forgiato <b>euro (due/16)</b>	cad	2,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
050.a Nr. 1354 MC.14.250.0	Cicogne da 20 x 5 mm o tiranti per canali da 20 x 3 mm, in: - piattina in lega di alluminio preverniciata <b>euro (quattro/97)</b>	cad	4,97
050.b Nr. 1355 MC.14.250.0	Cicogne da 20 x 5 mm o tiranti per canali da 20 x 3 mm, in: - piattina di rame <b>euro (otto/47)</b>	cad	8,47
050.c Nr. 1356 MC.14.250.0	Cicogne da 20 x 5 mm o tiranti per canali da 20 x 3 mm, in: - piattina di acciaio inox AISI 304 <b>euro (otto/47)</b>	cad	8,47
050.d Nr. 1357 MC.14.250.0	Parafoglie bombate a protezione dei bocchettoni di scarico: - filo di ferro zincato o plastificato <b>euro (uno/88)</b>	cad	1,88
100.a Nr. 1358 MC.14.250.0	Parafoglie bombate a protezione dei bocchettoni di scarico: - filo di rame <b>euro (sei/49)</b>	cad	6,49
100.b Nr. 1359 MC.14.300.0 010.a	Canali di gronda in pvc, larghezza superiore cm 15 circa, sviluppo cm 30, con ricciolo anteriore e risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico ecc): - colore grigio <b>euro (sette/44)</b>	m	7,44
Nr. 1360 MC.14.300.0 010.b	Canali di gronda in pvc, larghezza superiore cm 15 circa, sviluppo cm 30, con ricciolo anteriore e risvolto posteriore; compresa l'incidenza dei pezzi speciali (testate, angoli, giunti con scarico ecc): - colore testa di moro <b>euro (otto/67)</b>	m	8,67
Nr. 1361 MC.14.400.0 020	Tasselli in metallo o nylon con vite in acciaio diam 6 mm <b>euro (ventinove/16)</b>	100 pz	29,16
Nr. 1362 MC.15.050.0 010.a	Diffusore semplice a tazza, in vetro ricotto, per strutture orizzontali, tipo: - quadrato lato 145 mm; spessore 55 mm <b>euro (cinque/42)</b>	cad	5,42
Nr. 1363 MC.15.050.0 010.b	Diffusore semplice a tazza, in vetro ricotto, per strutture orizzontali, tipo: - quadrato lato 200 mm; spessore 70 mm <b>euro (sette/83)</b>	cad	7,83
Nr. 1364 MC.15.100.0 010.a	Diffusore a camera d'aria in vetro ricotto, per strutture orizzontali: - quadrato lato 145 mm; spessore 105 mm <b>euro (otto/61)</b>	cad	8,61
Nr. 1365 MC.15.100.0 010.b	Diffusore a camera d'aria in vetro ricotto, per strutture orizzontali: - quadrato lato 190 mm; spessore 80 mm <b>euro (sette/21)</b>	cad	7,21
Nr. 1366 MC.15.100.0 020.a	Diffusore a camera d'aria quadrato o rettangolare in vetro ricotto, per strutture verticali, spessore 80 mm, delle dimensioni di: - 90 x 190 mm <b>euro (quattro/80)</b>	cad	4,80
Nr. 1367 MC.15.100.0 020.b	Diffusore a camera d'aria quadrato o rettangolare in vetro ricotto, per strutture verticali, spessore 80 mm, delle dimensioni di: - 190 x 190 mm <b>euro (sei/25)</b>	cad	6,25
Nr. 1368 MC.15.100.0 020.c	Diffusore a camera d'aria quadrato o rettangolare in vetro ricotto, per strutture verticali, spessore 80 mm, delle dimensioni di: - 115 x 240 mm <b>euro (sette/34)</b>	cad	7,34
Nr. 1369 MC.15.100.0 020.d	Diffusore a camera d'aria quadrato o rettangolare in vetro ricotto, per strutture verticali, spessore 80 mm, delle dimensioni di: - 240 x 240 mm <b>euro (dieci/54)</b>	cad	10,54
Nr. 1370 MC.15.100.0 025	Diffusore a camera d'aria quadrato o rettangolare in vetro ricotto, per strutture verticali, spessore 80 mm, delle dimensioni di 300 x 300 mm <b>euro (diciotto/02)</b>	cad	18,02
Nr. 1371 MC.15.100.0 030.a	Diffusore a camera d'aria quadrato o rettangolare in vetro ricotto colorato, per strutture verticali, spessore 80 mm, delle dimensioni di: - 190 x 190 mm; colorato in pasta trasparente <b>euro (dieci/64)</b>	cad	10,64
Nr. 1372 MC.15.100.0 030.b	Diffusore a camera d'aria quadrato o rettangolare in vetro ricotto colorato, per strutture verticali, spessore 80 mm, delle dimensioni di: - 240 x 240 mm; colorato in pasta trasparente <b>euro (sedici/75)</b>	cad	16,75
Nr. 1373 MC.15.310.0 020.a	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento, senza graniglia, superficie vista raschiata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione fino a 100 cm <sup>2</sup> <b>euro (trentadue/56)</b>	m	32,56
Nr. 1374 MC.15.310.0 020.b	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento, senza graniglia, superficie vista raschiata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 101 a 150 cm <sup>2</sup> <b>euro (quarantadue/63)</b>	m	42,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1375 MC.15.310.0 020.c	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento, senza graniglia, superficie vista raschiata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 151 a 300 cm <sup>2</sup> <b>euro (cinquantasei/08)</b>	m	56,08
Nr. 1376 MC.15.310.0 020.d	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento, senza graniglia, superficie vista raschiata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 301 a 500 cm <sup>2</sup> <b>euro (sessantasei/67)</b>	m	66,67
Nr. 1377 MC.15.310.0 020.e	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento, senza graniglia, superficie vista raschiata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 501 a 750 cm <sup>2</sup> <b>euro (settantasei/12)</b>	m	76,12
Nr. 1378 MC.15.310.0 020.f	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento, senza graniglia, superficie vista raschiata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 751 a 1000 cm <sup>2</sup> <b>euro (ottantasei/15)</b>	m	86,15
Nr. 1379 MC.15.310.0 030.a	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista martellinata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione fino a 300 cm <sup>2</sup> <b>euro (ottantasette/51)</b>	m	87,51
Nr. 1380 MC.15.310.0 030.b	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista martellinata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 301 a 500 cm <sup>2</sup> <b>euro (centouno/16)</b>	m	101,16
Nr. 1381 MC.15.310.0 030.c	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista martellinata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 501 a 750 cm <sup>2</sup> <b>euro (centodiciasette/81)</b>	m	117,81
Nr. 1382 MC.15.310.0 030.d	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista martellinata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 751 a 1000 cm <sup>2</sup> <b>euro (centotrentatre/34)</b>	m	133,34
Nr. 1383 MC.15.310.0 040.a	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista stuccata e levigata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione fino a 100 cm <sup>2</sup> <b>euro (quarantaotto/80)</b>	m	48,80
Nr. 1384 MC.15.310.0 040.b	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista stuccata e levigata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 101 a 150 cm <sup>2</sup> <b>euro (sessantauno/16)</b>	m	61,16
Nr. 1385 MC.15.310.0 040.c	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista stuccata e levigata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 151 a 300 cm <sup>2</sup> <b>euro (settantaotto/57)</b>	m	78,57
Nr. 1386 MC.15.310.0 040.d	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista stuccata e levigata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 301 a 500 cm <sup>2</sup> <b>euro (novantasei/68)</b>	m	96,68
Nr. 1387 MC.15.310.0 040.e	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista stuccata e levigata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 501 a 750 cm <sup>2</sup> <b>euro (centosei/66)</b>	m	106,66
Nr. 1388 MC.15.310.0 040.f	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista stuccata e levigata, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 751 a 1000 cm <sup>2</sup> <b>euro (centoventitre/37)</b>	m	123,37
Nr. 1389 MC.15.310.0 050.a	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista liscia, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione fino a 100 cm <sup>2</sup> <b>euro (trenta/31)</b>	m	30,31
Nr. 1390 MC.15.310.0 050.b	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista liscia, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 101 a 150 cm <sup>2</sup> <b>euro (trentanove/29)</b>	m	39,29
Nr. 1391 MC.15.310.0 050.c	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista liscia, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 151 a 300 cm <sup>2</sup> <b>euro (cinquantatre/31)</b>	m	53,31
Nr. 1392 MC.15.310.0 050.d	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista liscia, per contorni, spalle, cappelli, davanzali, soglie e simili: - con sezione da 301 a 500 cm <sup>2</sup> <b>euro (sessantauno/68)</b>	m	61,68
Nr. 1393	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista liscia, per contorni, spalle, cappelli,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.15.310.0 050.e	davanzali, soglie e simili: - con sezione da 501 a 750 cm <sup>2</sup> <b>euro (settantauno/70)</b>	m	71,70
Nr. 1394 MC.15.310.0 050.f	Manufatti in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista liscia, per contorni, spalle, cappelli. davanzali, soglie e simili: - con sezione da 751 a 1000 cm <sup>2</sup> <b>euro (ottanta/45)</b>	m	80,45
Nr. 1395 MC.15.310.0 060	Gradini in cemento decorativo, prodotti in stabilimento con cemento e graniglia, superficie vista levigata, completi di pedata e alzata: <b>euro (centotre/41)</b>	m	103,41
Nr. 1396 MC.16.020.0 010.a	Fornitura di pavimentazione in porfido ricostruito nei formati 6/8, 8/10, 10/10: - colore naturale <b>euro (diciotto/01)</b>	m <sup>2</sup>	18,01
Nr. 1397 MC.16.020.0 010.b	Fornitura di pavimentazione in porfido ricostruito nei formati 6/8, 8/10, 10/10: - colorato in pasta nei colori: bianco; rosso; verde; arancione; giallo; nero; <b>euro (ventidue/51)</b>	m <sup>2</sup>	22,51
Nr. 1398 MC.16.050.0 010.a	Porfido del Trentino in lastre: - a contorno irregolare <b>euro (sette/88)</b>	m <sup>2</sup>	7,88
Nr. 1399 MC.16.050.0 010.b	Porfido del Trentino in lastre: - di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste martellate o tranciate, sp. 4/6 cm <b>euro (trentatre/91)</b>	m <sup>2</sup>	33,91
Nr. 1400 MC.16.050.0 010.c	Porfido del Trentino in lastre: - di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste martellate o tranciate, sp. 6/8 cm <b>euro (trentasette/54)</b>	m <sup>2</sup>	37,54
Nr. 1401 MC.16.050.0 010.d	Porfido del Trentino in lastre: - di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste segate, sp. 4/6 cm <b>euro (quarantaquattro/81)</b>	m <sup>2</sup>	44,81
Nr. 1402 MC.16.050.0 010.e	Porfido del Trentino in lastre: - di forma rettangolare, lunghezza a correre, coste segate, sp. 6/8 cm <b>euro (cinquantadue/07)</b>	m <sup>2</sup>	52,07
Nr. 1403 MC.16.050.0 030.a	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 4/6 cm, peso 100 kg/m <sup>2</sup> circa <b>euro (ventitre/06)</b>	100 kg	23,06
Nr. 1404 MC.16.050.0 030.b	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 6/8 cm, peso 130 kg/m <sup>2</sup> circa <b>euro (ventiuno/20)</b>	100 kg	21,20
Nr. 1405 MC.16.050.0 030.c	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 8/10 cm, peso 185 kg/m <sup>2</sup> circa <b>euro (ventiuno/98)</b>	100 kg	21,98
Nr. 1406 MC.16.050.0 030.d	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido del Trentino Alto Adige pezzatura 10/12 cm, peso 240 kg/m <sup>2</sup> circa <b>euro (venti/46)</b>	100 kg	20,46
Nr. 1407 MC.16.050.0 030.e	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido rosa di Cuasso al Monte pezzatura 8/10 cm, peso 185 kg/m <sup>2</sup> circa <b>euro (trentauno/43)</b>	100 kg	31,43
Nr. 1408 MC.16.050.0 030.f	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in porfido rosa di Cuasso al Monte pezzatura 10/12 cm, peso 240 kg/m <sup>2</sup> circa <b>euro (trentauno/28)</b>	100 kg	31,28
Nr. 1409 MC.16.050.0 030.g	Cubetti a piani naturali di cava, squadriati a spacco: - in beola pezzatura 8/10 cm, peso 160 kg/m <sup>2</sup> circa <b>euro (diciassette/50)</b>	100 kg	17,50
Nr. 1410 MC.16.050.0 050.a	Beola in lastre a spacco naturale di cava di forma rettangolare, spessore 4 - 6 cm, dimensioni fino a 70 x 35 cm se consentite dal materiale, coste lavorate a mano o rifilate di fresa: - beola grigia <b>euro (cinquantatre/64)</b>	m <sup>2</sup>	53,64
Nr. 1411 MC.16.050.0 050.b	Beola in lastre a spacco naturale di cava di forma rettangolare, spessore 4 - 6 cm, dimensioni fino a 70 x 35 cm se consentite dal materiale, coste lavorate a mano o rifilate di fresa: - beola bianca <b>euro (sessantanove/73)</b>	m <sup>2</sup>	69,73
Nr. 1412 MC.16.050.0 060.a	Beola in lastre a spacco naturale di cava di forma irregolare, senza alcuna lavorazione: - beola grigia <b>euro (ventisette/19)</b>	m <sup>2</sup>	27,19
Nr. 1413 MC.16.050.0 060.b	Beola in lastre a spacco naturale di cava di forma irregolare, senza alcuna lavorazione: - beola bianca <b>euro (trentacinque/35)</b>	m <sup>2</sup>	35,35
Nr. 1414 MC.16.050.0	Quarzite in lastre rettangolari, pezzatura 15 - 20 cm e lunghezze libere, a coste martellate o tranciate, spessore 10 - 20 mm (peso 50 kg/m <sup>2</sup> ), colore grigio olivo, giallo dorato, rosa.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
070	<b>euro (centotre/51)</b>	m <sup>2</sup>	103,51
Nr. 1415 MC.16.050.0 080	Quarzite in lastre a contorno irregolare, con diagonali da 12 a 25 cm, spessore 10 - 20 mm (peso 50 kg/m <sup>2</sup> ), colore grigio olivo, giallo dorato, rosa. <b>euro (ventiquattro/48)</b>	m <sup>2</sup>	24,48
Nr. 1416 MC.16.050.0 090.a	Pietra di Luserna in lastre a spacco naturale di cava con bordi fresati: - cm 15x30 circa -spessore 1-2 cm <b>euro (ventiquattro/56)</b>	m <sup>2</sup>	24,56
Nr. 1417 MC.16.050.0 090.b	Pietra di Luserna in lastre a spacco naturale di cava con bordi fresati: - cm 25x50 circa -spessore 2,5-4 cm <b>euro (trentaquattro/40)</b>	m <sup>2</sup>	34,40
Nr. 1418 MC.16.050.0 100	Pietra di Luserna in quadrettoni alla romana di dimensioni varie, superficie a spacco naturale e bordi martellinati, spessore 6-8 cm <b>euro (quarantadue/44)</b>	m <sup>2</sup>	42,44
Nr. 1419 MC.16.050.0 110.a	Lastre di granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino, in lastre rettangolari, con faccia vista martellinata o bocciardata: - spessore 10 cm <b>euro (centoquarantadue/40)</b>	m <sup>2</sup>	142,40
Nr. 1420 MC.16.050.0 110.b	Lastre di granito Montorfano, Baveno, Sanfedelino, in lastre rettangolari, con faccia vista martellinata o bocciardata: - per ogni cm in più o in meno <b>euro (quattordici/25)</b>	m <sup>2</sup>	14,25
Nr. 1421 MC.16.100.0 010.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colore naturale: - spessore 60 mm <b>euro (dieci/30)</b>	m <sup>2</sup>	10,30
Nr. 1422 MC.16.100.0 010.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colore naturale: - spessore 80 mm <b>euro (undici/75)</b>	m <sup>2</sup>	11,75
Nr. 1423 MC.16.100.0 010.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colore naturale: - spessore 100 mm <b>euro (tredici/98)</b>	m <sup>2</sup>	13,98
Nr. 1424 MC.16.100.0 020.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colorati: - spessore 60 mm <b>euro (undici/90)</b>	m <sup>2</sup>	11,90
Nr. 1425 MC.16.100.0 020.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colorati: - spessore 80 mm <b>euro (tredici/87)</b>	m <sup>2</sup>	13,87
Nr. 1426 MC.16.100.0 020.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo monostrato, colorati: - spessore 100 mm <b>euro (sedici/83)</b>	m <sup>2</sup>	16,83
Nr. 1427 MC.16.100.0 030.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colore naturale: - spessore 60 mm <b>euro (undici/32)</b>	m <sup>2</sup>	11,32
Nr. 1428 MC.16.100.0 030.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colore naturale: - spessore 100 mm <b>euro (quattordici/23)</b>	m <sup>2</sup>	14,23
Nr. 1429 MC.16.100.0 040.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colorati: - spessore 60 mm <b>euro (dodici/35)</b>	m <sup>2</sup>	12,35
Nr. 1430 MC.16.100.0 040.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colorati: - spessore 80 mm <b>euro (tredici/75)</b>	m <sup>2</sup>	13,75
Nr. 1431 MC.16.100.0 040.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, colorati: - spessore 100 mm <b>euro (quindici/32)</b>	m <sup>2</sup>	15,32
Nr. 1432 MC.16.100.0 050.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 60 mm - con trattamento di pallinatura o similare <b>euro (diciassette/81)</b>	m <sup>2</sup>	17,81
Nr. 1433 MC.16.100.0 050.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 80 mm - con trattamento di pallinatura o similare		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (venti/59)</b>	m <sup>2</sup>	20,59
Nr. 1434 MC.16.100.0 050.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 100 mm - con trattamento di pallinatura o similare <b>euro (ventitre/79)</b>	m <sup>2</sup>	23,79
Nr. 1435 MC.16.100.0 050.d	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 60 mm - senza trattamento <b>euro (tredici/35)</b>	m <sup>2</sup>	13,35
Nr. 1436 MC.16.100.0 050.e	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 80 mm - senza trattamento <b>euro (sedici/27)</b>	m <sup>2</sup>	16,27
Nr. 1437 MC.16.100.0 050.f	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso, prodotti e controllati secondo le norme UNI 1338/2004, tipo doppio strato, con finitura superficiale colorata, costituita da una miscela di graniti, porfidi e basalti: - spessore 100 mm - senza trattamento <b>euro (diciannove/80)</b>	m <sup>2</sup>	19,80
Nr. 1438 MC.16.100.0 060.a	Masselli in cemento vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata per pavimentazioni carreggiabili con superfici erbose pari al 55% - 65%: - spessore 8 cm, dimensioni 30/50 x 40/50. <b>euro (undici/99)</b>	m <sup>2</sup>	11,99
Nr. 1439 MC.16.100.0 060.b	Masselli in cemento vibrocompressi prefabbricati con impasto a 300 kg di cemento ed inerti a granulometria controllata per pavimentazioni carreggiabili con superfici erbose pari al 55% - 65%: - spessore 12 cm, dimensioni 40 x 40/50 x 50 cm <b>euro (quattordici/98)</b>	m <sup>2</sup>	14,98
Nr. 1440 MC.16.110.0 010.a	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare <b>euro (ventiquattro/31)</b>	m <sup>2</sup>	24,31
Nr. 1441 MC.16.110.0 010.b	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare <b>euro (venticinque/12)</b>	m <sup>2</sup>	25,12
Nr. 1442 MC.16.110.0 010.c	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - senza trattamento <b>euro (diciotto/62)</b>	m <sup>2</sup>	18,62
Nr. 1443 MC.16.110.0 010.d	Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colore naturale. Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente: - una miscela di quarzi selezionati a granulometria massima di 2 mm per ottenere eccezionali prestazioni di resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura superficiale con colorazione omogenea e brillante; - una miscela fotoattiva a base di cemento al biossido di titanio in grado di svolgere una funzione di abbattimento del biossido di azoto (Nox) e dei principali inquinanti atmosferici, risultandone una purificazione dell'aria, un'azione antimicrobica, deodorante e conferendo inoltre alla superficie una capacità autopulente. Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - senza trattamento <b>euro (diciannove/95)</b>	m <sup>2</sup>	19,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1444 MC.16.110.0 020.a	<p>Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati.</p> <p>Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare <b>euro (venticinque/45)</b></p>	m <sup>2</sup>	25,45
Nr. 1445 MC.16.110.0 020.b	<p>Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati.</p> <p>Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - con trattamento di pallinatura superficiale o similare <b>euro (ventisei/46)</b></p>	m <sup>2</sup>	26,46
Nr. 1446 MC.16.110.0 020.c	<p>Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati.</p> <p>Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Spessori: - 60 mm - classe di carico 3 (carrabile medio) - senza trattamento <b>euro (diciannove/86)</b></p>	m <sup>2</sup>	19,86
Nr. 1447 MC.16.110.0 020.d	<p>Masselli autobloccanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con proprietà fotocatalitiche, prodotti e controllati secondo la norma UNI EN 1338, tipo multistrato, colorati.</p> <p>Lo strato di usura del massello, dello spessore minimo di 4 mm dovrà essere realizzato con calcestruzzo contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Spessori: - 80 mm - classe di carico 4 (carrabile medio) - senza trattamento <b>euro (ventiuno/26)</b></p>	m <sup>2</sup>	21,26
Nr. 1448 MC.16.120.0 010	<p>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).</p> <p>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.</p> <p><b>euro (diciannove/11)</b></p>	m <sup>2</sup>	19,11
Nr. 1449 MC.16.120.0 020	<p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>euro (ventidue/00)</b></p>	m <sup>2</sup>	22,00
Nr. 1450 MC.16.150.0 010	<p>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 <b>euro (dodici/97)</b></p>	m <sup>2</sup>	12,97
Nr. 1451 MC.16.150.0 020	<p>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. <b>euro (ventidue/31)</b></p>	m <sup>2</sup>	22,31
Nr. 1452 MC.16.150.0 030.a	<p>Lastre modellate a porfido composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40 x 40 cm: - tipo levigate <b>euro (diciassette/12)</b></p>	m <sup>2</sup>	17,12
Nr. 1453 MC.16.150.0 030.b	<p>Lastre modellate a porfido composte da inerti di porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40 x 40 cm: - tipo sabbiate <b>euro (venti/23)</b></p>	m <sup>2</sup>	20,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1454 MC.16.150.0 040	Lastre composte da inerti di graniti e porfidi naturali legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 35 mm dimensioni 40 x 40 cm, a superficie piana sabbata e bisellata. <b>euro (trentauno/13)</b>	m <sup>2</sup>	31,13
Nr. 1455 MC.16.150.0 050.a	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: - colore grigio <b>euro (nove/03)</b>	m <sup>2</sup>	9,03
Nr. 1456 MC.16.150.0 050.b	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: - con ghiaino colorato <b>euro (tredici/50)</b>	m <sup>2</sup>	13,50
Nr. 1457 MC.16.150.0 060	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 <b>euro (sedici/61)</b>	m <sup>2</sup>	16,61
Nr. 1458 MC.16.150.0 070	Lastre composte da inerti di quarzo selezionati e legati con malta di sabbie silicee e cementi ad alta resistenza, spessore 38 mm, dimensioni 40 x 40 cm <b>euro (quattordici/78)</b>	m <sup>2</sup>	14,78
Nr. 1459 MC.16.150.0 100	Lastre prefabbricate in conglomerato di sabbie silicee e cemento ad alta resistenza con strato superiore composto da agglomerato di porfidi, graniti naturali, quarzi, spessore totale 5 cm, dimensioni 15x15 - 15x30 - 30x30 cm, con superficie piana o a rilievo, sabbata <b>euro (ventuno/79)</b>	m <sup>2</sup>	21,79
Nr. 1460 MC.16.200.0 010	Piastrelle in pietra artificiale, con colorazione simile alle pietre naturali (grigio ardesia, porfido rosa, marrone sanpietrino, ecc.), strato a vista composto da polveri e graniglie macinate finemente di quarzo sferoidale tedesco, graniti e porfidi nazionali, uniti a cementi ad altissima resistenza; dimensioni 30 x 30 cm, spessore 4 cm; in grado di guidare ipo e non vedenti. <b>euro (cinquantasette/06)</b>	m <sup>2</sup>	57,06
Nr. 1461 MC.16.200.0 020.a	Piastrelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m <sup>2</sup> di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, dimensioni: - 30 x 30 cm, colore grigio <b>euro (undici/26)</b>	m <sup>2</sup>	11,26
Nr. 1462 MC.16.200.0 020.b	Piastrelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m <sup>2</sup> di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, dimensioni: - 30 x 30 cm, colore rosso <b>euro (dodici/24)</b>	m <sup>2</sup>	12,24
Nr. 1463 MC.16.200.0 020.c	Piastrelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m <sup>2</sup> di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, dimensioni: - 25 x 25 cm, colore grigio <b>euro (nove/97)</b>	m <sup>2</sup>	9,97
Nr. 1464 MC.16.200.0 020.d	Piastrelle in cemento con strato di finitura di 12 mm a 12 kg/m <sup>2</sup> di granulato sferoidale di quarzo con indurenti, spessore totale 3 cm, dimensioni: - 25 x 25 cm, colore rosso <b>euro (dieci/95)</b>	m <sup>2</sup>	10,95
Nr. 1465 MC.16.200.0 030	Pietrini di cemento in lastre pressovibrate a superficie bugnata, spessore 30 mm, dimensioni 30 x 30 cm. <b>euro (quindici/55)</b>	m <sup>2</sup>	15,55
Nr. 1466 MC.16.250.0 010.a	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 20 mm <b>euro (nove/92)</b>	m <sup>2</sup>	9,92
Nr. 1467 MC.16.250.0 010.b	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 30 mm <b>euro (undici/36)</b>	m <sup>2</sup>	11,36
Nr. 1468 MC.16.250.0 010.c	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 40 mm <b>euro (tredici/89)</b>	m <sup>2</sup>	13,89
Nr. 1469 MC.16.250.0 010.d	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie liscia, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 50 mm <b>euro (sedici/95)</b>	m <sup>2</sup>	16,95
Nr. 1470 MC.16.250.0 020.a	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 20 mm <b>euro (nove/43)</b>	m <sup>2</sup>	9,43
Nr. 1471 MC.16.250.0 020.b	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 30 mm <b>euro (undici/36)</b>	m <sup>2</sup>	11,36
Nr. 1472 MC.16.250.0 020.c	Mattonelle di asfalto naturale, a superficie bugnata, dimensioni 10 x 20 cm: - spessore 40 mm <b>euro (dodici/67)</b>	m <sup>2</sup>	12,67
Nr. 1473 MC.17.010.0 030.a	BIANCO Carrara qualità buona C in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm <b>euro (sessantasette/82)</b>	m <sup>2</sup>	67,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1474 MC.17.010.0 030.b	BIANCO Carrara qualità buona C in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più <b>euro (tredici/32)</b>	m <sup>2</sup> x cm	13,32
Nr. 1475 MC.17.010.0 040.a	BIANCO Carrara qualità corrente D in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm <b>euro (sessantasette/82)</b>	m <sup>2</sup>	67,82
Nr. 1476 MC.17.010.0 040.b	BIANCO Carrara qualità corrente D in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più <b>euro (tredici/32)</b>	m <sup>2</sup> x cm	13,32
Nr. 1477 MC.17.010.0 050.a	Fornitura di lastre in giallo d'istria finiture : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo". Compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere, con le seguenti dimensioni: Dimensioni cm. 70 X 30 X 6 e cm. 70 X 40 X 6 <b>euro (centouno/32)</b>	m <sup>2</sup>	101,32
Nr. 1478 MC.17.010.0 050.b	Fornitura di lastre in giallo d'istria finiture : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo". Compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere, con le seguenti dimensioni: Dimensioni cm. 70 X 50 X 6 e cm. 90 X 50 X 6 <b>euro (centosedici/26)</b>	m <sup>2</sup>	116,26
Nr. 1479 MC.17.010.0 050.c	Fornitura di lastre in giallo d'istria finiture : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo". Compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere, con le seguenti dimensioni: Dimensioni cm. 100 X 70 X 6 <b>euro (centosette/78)</b>	m <sup>2</sup>	107,78
Nr. 1480 MC.17.010.0 050.d	Fornitura di lastre in giallo d'istria finiture : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo". Compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere, con le seguenti dimensioni: Dimensioni cm. 100 X 100 X 6 e 100 X 90 X 6 <b>euro (centotrentaquattro/22)</b>	m <sup>2</sup>	134,22
Nr. 1481 MC.17.010.0 060.a	Fornitura di lastre in trachite, Finiture : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo" compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere. Dimensioni cm. 70 X 30 X 6 e 70 X 40 X 6 <b>euro (centotantacinque/30)</b>	m <sup>2</sup>	185,30
Nr. 1482 MC.17.010.0 060.b	Fornitura di lastre in trachite, Finiture : faccia a vista piano bocciardato, coste fresate a giunto "via il vivo" compreso imballo in palette, carico e scarico, trasporto franco cantiere. Dimensioni cm. 70 X 50 X 6 e 90 X 50 X 6 <b>euro (centonovantaquattro/17)</b>	m <sup>2</sup>	194,17
Nr. 1483 MC.17.010.0 070	Fornitura di copertine in giallo d'istria. Dimensioni cm. 140/160 X 50 X 15 . Finiture: faccia a vista finita a piano bocciardato, coste levigate. Bisello sui due lati di cm 140/160 superiori. Compreso imballo, carico e scarico. Trasporto franco cantiere. <b>euro (trecentocinque/80)</b>	m	305,80
Nr. 1484 MC.17.010.0 080	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 franco cantiere. <b>euro (trentanove/56)</b>	cad	39,56
Nr. 1485 MC.17.010.0 085	Fornitura di massello in giallo d'istria. Dimensioni cm. 140/30 X 15 . Finiture: facce a vista finita a piano bocciardato, coste segate. Compreso imballo, carico e scarico. Trasporto franco cantiere. <b>euro (centotrentatre/21)</b>	m	133,21
Nr. 1486 MC.17.010.0 090	Fornitura di alzatine in giallo d'istria. Dimensioni altezza cm. 15 x a correre x 3 . Finiture: facce a vista a piano bocciardato, coste segate. Bisello sui quattro lati. Compreso imballo in palette , carico e scarico trasporto franco cantiere. <b>euro (cinquantadue/51)</b>	m	52,51
Nr. 1487 MC.17.010.0 095	Fornitura di alzatine in giallo d'istria. Dimensioni altezza cm. 34 x a correre x 3 . Finiture: facce a vista a piano bocciardato, coste segate. Bisello sui quattro lati. Compreso imballo in palette , carico e scarico trasporto franco cantiere. <b>euro (sessantanove/94)</b>	m	69,94
Nr. 1488 MC.17.020.0 010.a	AURISINA fiorito in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm <b>euro (sessantauno/16)</b>	m <sup>2</sup>	61,16
Nr. 1489 MC.17.020.0 010.b	AURISINA fiorito in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più <b>euro (diciannove/77)</b>	m <sup>2</sup> x cm	19,77
Nr. 1490 MC.17.020.0 020.a	BOTTICINO tipo classico in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm <b>euro (sessantaquattro/19)</b>	m <sup>2</sup>	64,19
Nr. 1491 MC.17.020.0 020.b	BOTTICINO tipo classico in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più <b>euro (ventitre/01)</b>	m <sup>2</sup> x cm	23,01
Nr. 1492 MC.17.020.0 030.a	CHIAMPO Olivo in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm <b>euro (cinquantacinque/34)</b>	m <sup>2</sup>	55,34
Nr. 1493	CHIAMPO Olivo in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.17.020.0 030.b	<b>euro (diciannove/07)</b>	m <sup>2</sup> x cm	19,07
Nr. 1494	TRACHITE Gialla in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm		
MC.17.020.0 110.a	<b>euro (centodieci/56)</b>	m <sup>2</sup>	102,56
Nr. 1495	TRACHITE Gialla in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più		
MC.17.020.0 110.b	<b>euro (trentatre/87)</b>	m <sup>2</sup> x cm	33,87
Nr. 1496	TRANI chiaro o scuro in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm		
MC.17.020.0 120.a	<b>euro (quarantasette/23)</b>	m <sup>2</sup>	47,23
Nr. 1497	TRANI chiaro o scuro in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più		
MC.17.020.0 120.b	<b>euro (quindici/74)</b>	m <sup>2</sup> x cm	15,74
Nr. 1498	BEOLA grigia e ghiandonata in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm		
MC.17.050.0 010.a	<b>euro (novantadue/21)</b>	m <sup>2</sup>	92,21
Nr. 1499	BEOLA grigia e ghiandonata in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm		
MC.17.050.0 010.b	in più <b>euro (trenta/12)</b>	m <sup>2</sup> x cm	30,12
Nr. 1500	BEOLA bianca in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - spessore 2 cm		
MC.17.050.0 020.a	<b>euro (centotrentaquattro/56)</b>	m <sup>2</sup>	134,56
Nr. 1501	BEOLA bianca in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto: - per ogni cm in più		
MC.17.050.0 020.b	<b>euro (quarantaquattro/22)</b>	m <sup>2</sup> x cm	44,22
Nr. 1502	GRANITO bianco di Montorfano in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto; o in		
MC.17.100.0 010.a	masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media: - spessore 2 cm <b>euro (centoventidue/33)</b>	m <sup>2</sup>	122,33
Nr. 1503	GRANITO bianco di Montorfano in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto; o in		
MC.17.100.0 010.b	masselli con faccia vista bocciardata o a levigatura media: - per ogni cm in più <b>euro (trentanove/52)</b>	m <sup>2</sup> x cm	39,52
Nr. 1504	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		
MC.17.100.0 070.a	faccia vista bocciardata o a levigatura media: - spessore 2 cm <b>euro (settantasette/15)</b>	m <sup>2</sup>	77,15
Nr. 1505	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		
MC.17.100.0 070.b	faccia vista bocciardata o a levigatura media: - per ogni cm in più <b>euro (ventidue/58)</b>	m <sup>2</sup> x cm	22,58
Nr. 1506	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		
MC.17.100.0 100.a	vista bocciardata o a levigatura media: - spessore 2 cm <b>euro (cinquantanove/28)</b>	m <sup>2</sup>	59,28
Nr. 1507	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		
MC.17.100.0 100.b	vista bocciardata o a levigatura media: - per ogni cm in più <b>euro (ventiuno/64)</b>	m <sup>2</sup> x cm	21,64
Nr. 1508	CEPPO di Poltragno e d'Iseo in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto - spessore 2 cm		
MC.17.150.0 010.a	<b>euro (quarantasette/99)</b>	m <sup>2</sup>	47,99
Nr. 1509	CEPPO di Poltragno e d'Iseo in lastre con faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto - per ogni cm in		
MC.17.150.0 010.b	più <b>euro (ventidue/58)</b>	m <sup>2</sup> x cm	22,58
Nr. 1510	Piastrille di cemento pressato a superficie bugnata o scanalata, dimensioni 25 x 25 o 30 x 30 cm, spessore 3 cm: - cemento grigio		
MC.18.020.0 100.a	<b>euro (undici/99)</b>	m <sup>2</sup>	11,99
Nr. 1511	Piastrille di cemento pressato a superficie bugnata o scanalata, dimensioni 25 x 25 o 30 x 30 cm, spessore 3 cm: - cemento rosso		
MC.18.020.0 100.b	<b>euro (dodici/55)</b>	m <sup>2</sup>	12,55
Nr. 1512	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		
MC.18.100.0 010.a	superficie liscia, fondo in cemento e graniglia a granulometria: - fine <b>euro (undici/56)</b>	m <sup>2</sup>	11,56
Nr. 1513	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		
MC.18.100.0 010.b	superficie liscia, fondo in cemento e graniglia a granulometria: - media <b>euro (dieci/32)</b>	m <sup>2</sup>	10,32
Nr. 1514	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.18.100.0 010.c	superficie liscia, fondo in cemento e graniglia a granulometria: - grossa <b>euro (nove/19)</b>	m <sup>2</sup>	9,19
Nr. 1515 MC.18.100.0 020.a	Marmette monostrato calibrate di cemento e granulati di marmo o granito, da 30 x 30 cm, spessore 16 mm, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, classe 0 di resistenza la fuoco; colori correnti, con superficie: - levigata fine per lucidatura in opera <b>euro (ventidue/76)</b>	m <sup>2</sup>	22,76
Nr. 1516 MC.18.100.0 020.b	Marmette monostrato calibrate di cemento e granulati di marmo o granito, da 30 x 30 cm, spessore 16 mm, trattate ad altissima pressione e con elevata resistenza meccanica. Esente da colle o resine, classe 0 di resistenza la fuoco; colori correnti, con superficie: - lucidata prefinita <b>euro (ventiotto/45)</b>	m <sup>2</sup>	28,45
Nr. 1517 MC.18.100.0 030.a	Marmettoni di cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori, a superficie liscia, fondo cemento: - 40 x 40 x 3 cm, scaglia media 15 ÷ 50 mm <b>euro (nove/49)</b>	m <sup>2</sup>	9,49
Nr. 1518 MC.18.100.0 030.b	Marmettoni di cemento e scaglie di marmo ad uno o più colori, a superficie liscia, fondo cemento: - 40 x 40 cm, spessore 30 ÷ 35 mm, con pezzi segati di marmo: <b>euro (quindici/96)</b>	m <sup>2</sup>	15,96
Nr. 1519 MC.18.150.0 010.a	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 10 x 20 cm, ingelive per esterni <b>euro (sette/79)</b>	m <sup>2</sup>	7,79
Nr. 1520 MC.18.150.0 010.b	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 20 x 20 cm, tipo fiammato <b>euro (dieci/90)</b>	m <sup>2</sup>	10,90
Nr. 1521 MC.18.150.0 010.c	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 20 x 20 cm, tipo tinte unite <b>euro (undici/41)</b>	m <sup>2</sup>	11,41
Nr. 1522 MC.18.150.0 010.d	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, tipo fiammato e granigliato <b>euro (tredici/23)</b>	m <sup>2</sup>	13,23
Nr. 1523 MC.18.150.0 010.e	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, tipo tinte unite <b>euro (dodici/45)</b>	m <sup>2</sup>	12,45
Nr. 1524 MC.18.150.0 010.f	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, tipo decorate <b>euro (quattordici/00)</b>	m <sup>2</sup>	14,00
Nr. 1525 MC.18.150.0 020.a	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 12 x 24 cm <b>euro (sedici/35)</b>	m <sup>2</sup>	16,35
Nr. 1526 MC.18.150.0 020.b	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 12 x 12 cm <b>euro (venti/13)</b>	m <sup>2</sup>	20,13
Nr. 1527 MC.18.150.0 020.c	Piastrelle in ceramica monocottura con superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 24 x 24 cm <b>euro (ventiuno/53)</b>	m <sup>2</sup>	21,53
Nr. 1528 MC.18.150.0 030.a	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 15 x 15 cm, colori chiari <b>euro (diciannove/27)</b>	m <sup>2</sup>	19,27
Nr. 1529 MC.18.150.0 030.b	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 15 x 15 cm, colori forti <b>euro (ventidue/87)</b>	m <sup>2</sup>	22,87
Nr. 1530 MC.18.150.0 030.c	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 15 x 30 cm, colori chiari <b>euro (diciassette/97)</b>	m <sup>2</sup>	17,97
Nr. 1531 MC.18.150.0 030.d	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 15 x 30 cm, colori forti <b>euro (ventiuno/48)</b>	m <sup>2</sup>	21,48
Nr. 1532 MC.18.150.0 030.e	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, colori chiari <b>euro (sedici/34)</b>	m <sup>2</sup>	16,34
Nr. 1533 MC.18.150.0 030.f	Piastrelle di grès porcellanato a superficie smaltata spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, colori forti <b>euro (diciassette/41)</b>	m <sup>2</sup>	17,41
Nr. 1534 MC.18.200.0 010.a	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 7½ x 15 cm, spessore 8 ÷ 9 mm <b>euro (sette/39)</b>	m <sup>2</sup>	7,39
Nr. 1535 MC.18.200.0 010.b	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 7½ x 15 cm, spessore 14 ÷ 15 mm <b>euro (dieci/90)</b>	m <sup>2</sup>	10,90
Nr. 1536 MC.18.200.0	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 7½ x 15 cm, spessore 16 ÷ 18 mm <b>euro (dodici/19)</b>	m <sup>2</sup>	12,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.c Nr. 1537 MC.18.200.0	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 10 x 10 cm, spessore 8 ÷ 9 mm <b>euro (otto/34)</b>	m <sup>2</sup>	8,34
010.d Nr. 1538 MC.18.200.0	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 10 x 20 cm, spessore 8 ÷ 9 mm <b>euro (otto/81)</b>	m <sup>2</sup>	8,81
010.e Nr. 1539 MC.18.200.0	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 10 x 20 cm, spessore 14 ÷ 15 mm <b>euro (dieci/90)</b>	m <sup>2</sup>	10,90
010.f Nr. 1540 MC.18.200.0	Piastrelle in gres rosso con superficie liscia: - 10 x 20 cm, spessore 16 ÷ 18 mm <b>euro (dodici/89)</b>	m <sup>2</sup>	12,89
010.g Nr. 1541 MC.18.200.0	Piastrelle in gres rosso con superficie bugnata o scanalata: - 7½ x 15 cm, spessore 8 ÷ 9 mm <b>euro (sette/65)</b>	m <sup>2</sup>	7,65
020.a Nr. 1542 MC.18.200.0	Piastrelle in gres rosso con superficie bugnata o scanalata: - 7½ x 15 cm, spessore 14 ÷ 15 mm <b>euro (undici/15)</b>	m <sup>2</sup>	11,15
020.b Nr. 1543 MC.18.200.0	Piastrelle in gres rosso con superficie bugnata o scanalata: - 7½ x 15 cm, spessore 16 ÷ 18 mm <b>euro (dodici/43)</b>	m <sup>2</sup>	12,43
020.c Nr. 1544 MC.18.200.0	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 10 x 10 cm, colori chiari <b>euro (nove/70)</b>	m <sup>2</sup>	9,70
030.a Nr. 1545 MC.18.200.0	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 10 x 10 cm, colori forti <b>euro (dieci/11)</b>	m <sup>2</sup>	10,11
030.b Nr. 1546 MC.18.200.0	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 10 x 20 cm, colori chiari <b>euro (dieci/05)</b>	m <sup>2</sup>	10,05
030.c Nr. 1547 MC.18.200.0	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 10 x 20 cm, colori forti <b>euro (tredici/12)</b>	m <sup>2</sup>	13,12
030.d Nr. 1548 MC.18.200.0	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 20 x 20 cm, colori chiari <b>euro (dieci/20)</b>	m <sup>2</sup>	10,20
030.e Nr. 1549 MC.18.200.0	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 20 x 20 cm, colori forti <b>euro (undici/91)</b>	m <sup>2</sup>	11,91
030.f Nr. 1550 MC.18.200.0	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, colori chiari <b>euro (dieci/05)</b>	m <sup>2</sup>	10,05
030.g Nr. 1551 MC.18.200.0	Piastrelle in gres fine porcellanato con superficie liscia, spessore 8 ÷ 10 mm: - 30 x 30 cm, colori forti <b>euro (dodici/13)</b>	m <sup>2</sup>	12,13
030.h Nr. 1552 MC.18.200.0	Piastrelle di clinker, a superficie liscia: - 12 x 25 cm <b>euro (ventitre/01)</b>	m <sup>2</sup>	23,01
040.a Nr. 1553 MC.18.200.0	Piastrelle di clinker, a superficie liscia: - 25 x 25 cm <b>euro (trenta/25)</b>	m <sup>2</sup>	30,25
040.b Nr. 1554 MC.18.200.0	Piastrelle di clinker, a superficie liscia: - 30 x 30 cm <b>euro (trentasei/32)</b>	m <sup>2</sup>	36,32
040.c Nr. 1555 MC.18.250.0	Arabescato Corchia, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (cinquantatre/83)</b>	m <sup>2</sup>	53,83
010.a Nr. 1556 MC.18.250.0	Arabescato Corchia, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm <b>euro (quarantatre/21)</b>	m <sup>2</sup>	43,21
010.b Nr. 1557 MC.18.250.0	Arabescato Corchia, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (sei/90)</b>	m	6,90
010.c Nr. 1558 MC.18.250.0	Bardiglio Carrara Nuvolato, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (quarantaquattro/62)</b>	m <sup>2</sup>	44,62
020.a Nr. 1559 MC.18.250.0	Bardiglio Carrara Nuvolato, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm <b>euro (cinquantaotto/80)</b>	m <sup>2</sup>	58,80
020.b Nr. 1560	Bardiglio Carrara Nuvolato, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.18.250.0 020.c	cm, piano e costa lucidati <b>euro (cinque/29)</b>	m	5,29
Nr. 1561 MC.18.250.0 030.a	Bianco Carrara "C", 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (trentasette/54)</b>	m <sup>2</sup>	37,54
Nr. 1562 MC.18.250.0 030.b	Bianco Carrara "C", 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm <b>euro (trentanove/79)</b>	m <sup>2</sup>	39,79
Nr. 1563 MC.18.250.0 030.c	Bianco Carrara "C", 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (quattro/37)</b>	m	4,37
Nr. 1564 MC.18.250.0 040.a	Botticino Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (quarantasette/23)</b>	m <sup>2</sup>	47,23
Nr. 1565 MC.18.250.0 040.b	Botticino Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm <b>euro (cinquanta/06)</b>	m <sup>2</sup>	50,06
Nr. 1566 MC.18.250.0 040.c	Botticino Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (cinque/07)</b>	m	5,07
Nr. 1567 MC.18.250.0 050.a	Botticino Semiclassico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (trentatre/30)</b>	m <sup>2</sup>	33,30
Nr. 1568 MC.18.250.0 050.b	Botticino Semiclassico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm <b>euro (quarantatre/21)</b>	m <sup>2</sup>	43,21
Nr. 1569 MC.18.250.0 050.c	Botticino Semiclassico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (quattro/57)</b>	m	4,57
Nr. 1570 MC.18.250.0 060.a	Breccia Oniciata, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (sessanta/56)</b>	m <sup>2</sup>	60,56
Nr. 1571 MC.18.250.0 060.b	Breccia Oniciata, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm <b>euro (sessantaquattro/19)</b>	m <sup>2</sup>	64,19
Nr. 1572 MC.18.250.0 060.c	Breccia Oniciata, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (sette/00)</b>	m	7,00
Nr. 1573 MC.18.250.0 070.a	Calacatta Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (settantadue/25)</b>	m <sup>2</sup>	72,25
Nr. 1574 MC.18.250.0 070.b	Calacatta Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm <b>euro (novantaquattro/22)</b>	m <sup>2</sup>	94,22
Nr. 1575 MC.18.250.0 070.c	Calacatta Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (otto/40)</b>	m	8,40
Nr. 1576 MC.18.250.0 080.a	Perlato Sicilia Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (quarantatre/92)</b>	m <sup>2</sup>	43,92
Nr. 1577 MC.18.250.0 080.b	Perlato Sicilia Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (cinque/28)</b>	m	5,28
Nr. 1578 MC.18.250.0 090.a	Perlato Svevo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (quarantasei/87)</b>	m <sup>2</sup>	46,87
Nr. 1579 MC.18.250.0 090.b	Perlato Svevo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (sei/02)</b>	m	6,02
Nr. 1580 MC.18.250.0 100.a	Repen Chiaro, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (cinquantasei/11)</b>	m <sup>2</sup>	56,11
Nr. 1581 MC.18.250.0 100.b	Repen Chiaro, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm <b>euro (sessantasei/22)</b>	m <sup>2</sup>	66,22
Nr. 1582	Repen Chiaro, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.18.250.0 100.c	costa lucidati <b>euro (sei/02)</b>	m	6,02
Nr. 1583 MC.18.250.0 110.a	Rosa Portogallo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm, lucidate <b>euro (novantadue/79)</b>	m <sup>2</sup>	92,79
Nr. 1584 MC.18.250.0 110.b	Rosa Portogallo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (nove/25)</b>	m	9,25
Nr. 1585 MC.18.250.0 120.a	Rosso Verona e Asiago, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (quarantadue/50)</b>	m <sup>2</sup>	42,50
Nr. 1586 MC.18.250.0 120.b	Rosso Verona e Asiago, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (quattro/73)</b>	m	4,73
Nr. 1587 MC.18.250.0 130.a	Trani Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (quarantatre/21)</b>	m <sup>2</sup>	43,21
Nr. 1588 MC.18.250.0 130.b	Trani Fiorito, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (cinque/53)</b>	m	5,53
Nr. 1589 MC.18.250.0 140.a	Travertino Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (quarantaquattro/62)</b>	m <sup>2</sup>	44,62
Nr. 1590 MC.18.250.0 140.b	Travertino Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 45,7 x 45,7 x 1,3 cm <b>euro (cinquantasette/38)</b>	m <sup>2</sup>	57,38
Nr. 1591 MC.18.250.0 140.c	Travertino Classico, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (cinque/74)</b>	m	5,74
Nr. 1592 MC.18.250.0 150.a	Verde Alpi, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (sessanta/21)</b>	m <sup>2</sup>	60,21
Nr. 1593 MC.18.250.0 150.b	Verde Alpi, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (cinque/19)</b>	m	5,19
Nr. 1594 MC.18.300.0 010.a	Bianco Sardo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (trentaotto/46)</b>	m <sup>2</sup>	38,46
Nr. 1595 MC.18.300.0 010.b	Bianco Sardo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm <b>euro (quarantaotto/07)</b>	m <sup>2</sup>	48,07
Nr. 1596 MC.18.300.0 010.c	Bianco Sardo, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (sei/53)</b>	m	6,53
Nr. 1597 MC.18.300.0 020.a	Multicolor Rosso, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (novantadue/65)</b>	m <sup>2</sup>	92,65
Nr. 1598 MC.18.300.0 020.b	Multicolor Rosso, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm <b>euro (cento/98)</b>	m <sup>2</sup>	100,98
Nr. 1599 MC.18.300.0 020.c	Multicolor Rosso, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (sette/21)</b>	m	7,21
Nr. 1600 MC.18.300.0 030.a	Rosa Beta, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1 cm, lucidate <b>euro (trentasei/71)</b>	m <sup>2</sup>	36,71
Nr. 1601 MC.18.300.0 030.b	Rosa Beta, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm <b>euro (quarantacinque/44)</b>	m <sup>2</sup>	45,44
Nr. 1602 MC.18.300.0 030.c	Rosa Beta, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (sei/13)</b>	m	6,13
Nr. 1603 MC.18.300.0 040.a	Rosa Limbara, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (quarantauno/95)</b>	m <sup>2</sup>	41,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1604 MC.18.300.0 040.b	Rosa Limbara, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm <b>euro (cinquanta/69)</b>	m <sup>2</sup>	50,69
Nr. 1605 MC.18.300.0 040.c	Rosa Limbara, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (cinque/94)</b>	m	5,94
Nr. 1606 MC.18.300.0 050.a	Rosa Porrino, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (trentasei/71)</b>	m <sup>2</sup>	36,71
Nr. 1607 MC.18.300.0 050.b	Rosa Porrino, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm <b>euro (quarantasei/32)</b>	m <sup>2</sup>	46,32
Nr. 1608 MC.18.300.0 050.c	Rosa Porrino, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (sei/04)</b>	m	6,04
Nr. 1609 MC.18.300.0 060.a	Rosso Balmoral, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (cinquantauno/57)</b>	m <sup>2</sup>	51,57
Nr. 1610 MC.18.300.0 060.b	Rosso Balmoral, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm <b>euro (sessantaquattro/67)</b>	m <sup>2</sup>	64,67
Nr. 1611 MC.18.300.0 060.c	Rosso Balmoral, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (nove/90)</b>	m	9,90
Nr. 1612 MC.18.300.0 070.a	Serizzo Antigorio, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 30,5 x 30,5 x 1,0 cm <b>euro (cinquantaquattro/49)</b>	m <sup>2</sup>	54,49
Nr. 1613 MC.18.300.0 070.b	Serizzo Antigorio, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - 61 x 30,5 x 1,2 cm <b>euro (cinquantanove/40)</b>	m <sup>2</sup>	59,40
Nr. 1614 MC.18.300.0 070.c	Serizzo Antigorio, 1° scelta, in lastre calibrate e lucidate, da posare in opera già finite, nelle dimensioni: - zoccolino 8 x 1 cm, piano e costa lucidati <b>euro (cinque/63)</b>	m	5,63
Nr. 1615 MC.18.350.0 010	Pavimento sopraelevato ispezionabile, con pannelli modulari da 60x60 cm; struttura modulare costituita da supporti in acciaio zincato con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato nervato. Previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 400 kg/m <sup>2</sup> , 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. <b>euro (quarantacinque/49)</b>	m <sup>2</sup>	45,49
Nr. 1616 MC.18.350.0 020	Pavimento sopraelevato ispezionabile, con pannelli modulari da 60x60 cm; struttura modulare costituita da supporti in acciaio zincato con sistema di regolazione e bloccaggio e traverse di collegamento in acciaio zincato nervato. Previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 400 kg/m <sup>2</sup> , con pannelli in conglomerato minerale, spessore 34/36 mm, classe 1. Finitura superiore in laminato ad alta resistenza, sopralzo fino a 30 cm. <b>euro (settantadue/84)</b>	m <sup>2</sup>	72,84
Nr. 1617 MC.18.350.0 030.a	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, per: - aumento sopralzo da 31 fino a 50 cm <b>euro (tre/52)</b>	m <sup>2</sup>	3,52
Nr. 1618 MC.18.350.0 030.b	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, per: - impiego pannelli con scatole o lastre di acciaio zincato spessore 0,5 mm <b>euro (sei/57)</b>	m <sup>2</sup>	6,57
Nr. 1619 MC.18.350.0 040.a	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di PVC antistatico <b>euro (cinque/80)</b>	m <sup>2</sup>	5,80
Nr. 1620 MC.18.350.0 040.b	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di gomma o linoleum <b>euro (dieci/25)</b>	m <sup>2</sup>	10,25
Nr. 1621 MC.18.350.0 040.c	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 30x30 cm di gres porcellanato <b>euro (venti/96)</b>	m <sup>2</sup>	20,96
Nr. 1622 MC.18.350.0 040.d	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - finitura con piastrelle 60x60 cm di gres porcellanato <b>euro (trentaotto/68)</b>	m <sup>2</sup>	38,68
Nr. 1623 MC.18.350.0	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di marmo ricomposto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
040.e	<b>euro (quarantauno/44)</b>	m <sup>2</sup>	41,44
Nr. 1624 MC.18.350.0 040.f	Sovrapprezzi ai pavimenti sopraelevati ispezionabili in 0010 e 0020, rispetto al prezzo base con laminato, per i seguenti materiali di finitura: - piastrelle 60x60 cm di granito grigio Sardegna <b>euro (quarantaotto/62)</b>	m <sup>2</sup>	48,62
Nr. 1625 MC.18.400.0 010.a	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: - Rovere Europa UNI B <b>euro (settantaquattro/05)</b>	m <sup>2</sup>	74,05
Nr. 1626 MC.18.400.0 010.b	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: - Wengè UNI A <b>euro (ottantauno/39)</b>	m <sup>2</sup>	81,39
Nr. 1627 MC.18.400.0 010.c	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: - Afrormosia UNI A <b>euro (ottantacinque/73)</b>	m <sup>2</sup>	85,73
Nr. 1628 MC.18.400.0 010.d	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: - Doussiè UNI A <b>euro (settantacinque/85)</b>	m <sup>2</sup>	75,85
Nr. 1629 MC.18.400.0 010.e	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: - Iroko UNI A <b>euro (cinquanta/01)</b>	m <sup>2</sup>	50,01
Nr. 1630 MC.18.400.0 020.a	Tavolette di legno, larghezza 35 ÷ 65 mm, spessore 10 mm, lunghezza 20 ÷ 30 cm, da incollare, coste parallele, superficie piallata da lamare in opera: - Rovere Europa UNI B <b>euro (ventisette/29)</b>	m <sup>2</sup>	27,29
Nr. 1631 MC.18.400.0 020.b	Tavolette di legno, larghezza 35 ÷ 65 mm, spessore 10 mm, lunghezza 20 ÷ 30 cm, da incollare, coste parallele, superficie piallata da lamare in opera: - Wengè UNI A <b>euro (quarantauno/40)</b>	m <sup>2</sup>	41,40
Nr. 1632 MC.18.400.0 020.c	Tavolette di legno, larghezza 35 ÷ 65 mm, spessore 10 mm, lunghezza 20 ÷ 30 cm, da incollare, coste parallele, superficie piallata da lamare in opera: - Afrormosia UNI A <b>euro (trentasei/70)</b>	m <sup>2</sup>	36,70
Nr. 1633 MC.18.400.0 020.d	Tavolette di legno, larghezza 35 ÷ 65 mm, spessore 10 mm, lunghezza 20 ÷ 30 cm, da incollare, coste parallele, superficie piallata da lamare in opera: - Doussiè UNI A <b>euro (trentasei/70)</b>	m <sup>2</sup>	36,70
Nr. 1634 MC.18.400.0 020.e	Tavolette di legno, larghezza 35 ÷ 65 mm, spessore 10 mm, lunghezza 20 ÷ 30 cm, da incollare, coste parallele, superficie piallata da lamare in opera: - Iroko UNI A <b>euro (ventiquattro/48)</b>	m <sup>2</sup>	24,48
Nr. 1635 MC.18.400.0 030.a	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 lamare in opera: - Rovere Europa UNI B <b>euro (diciannove/78)</b>	m <sup>2</sup>	19,78
Nr. 1636 MC.18.400.0 030.b	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 lamare in opera: - Afrormosia UNI A <b>euro (ventisei/63)</b>	m <sup>2</sup>	26,63
Nr. 1637 MC.18.400.0 030.c	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 lamare in opera: - Doussiè UNI A <b>euro (ventidue/25)</b>	m <sup>2</sup>	22,25
Nr. 1638 MC.18.400.0 040	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. <b>euro (ventinove/56)</b>	m <sup>2</sup>	29,56
Nr. 1639 MC.18.450.0 050	Piastrelle resilienti flessibili a bordi bisellati e smussati, a base di resine e PVC rinforzato e stabilizzato con doppia fibra di vetro, strato di usura non riflettente e leggermente goffrato, lamina trasparente da 0,45 mm; formato 32 x 32 - 42 x 64 - 64 x 64 cm, spessore 3 mm <b>euro (diciassette/42)</b>	m <sup>2</sup>	17,42
Nr. 1640 MC.18.450.0 090.a	Piastrelle quarzo-viniliche costituite da una miscela omogenea di PVC, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso, ottenute per calandratura e successiva doppia pressatura (a caldo e a freddo); formato 30 x 30 cm: - spessore 2 mm, unito <b>euro (ventiquattro/34)</b>	m <sup>2</sup>	24,34
Nr. 1641	Piastrelle quarzo-viniliche costituite da una miscela omogenea di PVC, plastificanti, stabilizzanti, pigmenti e cariche minerali		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.18.450.0 090.b	rinforzanti, con un contenuto di polvere di quarzo non inferiore al 57 % in peso, ottenute per calandratura e successiva doppia pressatura (a caldo e a freddo); formato 30 x 30 cm: - spessore 2 mm, seminato <b>euro (venticinque/60)</b>	m <sup>2</sup>	25,60
Nr. 1642 MC.18.450.0 100	Teli in vinilico omogeneo, antisdrucchiolo 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/m <sup>2</sup> . <b>euro (trentasei/92)</b>	m <sup>2</sup>	36,92
Nr. 1643 MC.18.450.0 110	Pavimento autoposante in pvc, idoneo per applicazione su pavimenti sopraelevati, eterogeneo coestruso costituito da uno strato d'usura in pvc Classe EN 685 34/43 gruppo d'abrasione T (EN 660-1 < 0,04 mm.) avente spessore non inferiore a 1,5mm. ed uno strato di supporto in pvc compatto; spessore totale 5,0 mm. peso non inferiore a 7,2 kg/m <sup>2</sup> ; 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 <b>euro (quarantadue/33)</b>	m <sup>2</sup>	42,33
Nr. 1644 MC.18.450.0 120.a	Teli vinilici multistrato impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro, altezza fino a 200 cm, spessori: - 2,5 mm <b>euro (sedici/85)</b>	m <sup>2</sup>	16,85
Nr. 1645 MC.18.450.0 120.b	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: - 3,5 mm <b>euro (diciannove/11)</b>	m <sup>2</sup>	19,11
Nr. 1646 MC.18.450.0 120.c	Teli vinilici multistrato impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro, altezza fino a 200 cm, spessori: - 4,5 mm <b>euro (ventiuno/47)</b>	m <sup>2</sup>	21,47
Nr. 1647 MC.18.450.0 120.d	Teli vinilici multistrato impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro, altezza fino a 200 cm, spessori: - 4,5 mm omogeneo <b>euro (ventisette/47)</b>	m <sup>2</sup>	27,47
Nr. 1648 MC.18.450.0 120.e	Teli vinilici multistrato impermeabili, con strato di usura in PVC a rilievo, supporto in PVC plastificato e stabilizzato con fibra di vetro, altezza fino a 200 cm, spessori: - 6,5 mm omogeneo <b>euro (trentanove/95)</b>	m <sup>2</sup>	39,95
Nr. 1649 MC.18.450.0 150	Piastrelle o teli in eterogeneo composto da resine viniliche, rinforzate con doppia fibra di vetro e strato di usura spessore mm 0,45. Lo spessore totale è pari a 2,3 mm. La superficie è leggermente gofrata 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 <b>euro (ventisette/84)</b>	m <sup>2</sup>	27,84
Nr. 1650 MC.18.500.0 010.a	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; nei tipi: - piastrelle da cm 50 x 50; spessore 2,7 mm - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (venticinque/25)</b>	m <sup>2</sup>	25,25
Nr. 1651 MC.18.500.0 010.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; nei tipi: - teli altezza da cm 100 - 200 ; spessore 2,7 mm - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (ventitre/12)</b>	m <sup>2</sup>	23,12
Nr. 1652 MC.18.500.0 010.c	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; nei tipi: - piastrelle da cm 100 x 100; spessore 4,0 mm - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (trenta/83)</b>	m <sup>2</sup>	30,83
Nr. 1653 MC.18.500.0 010.d	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, colore nero a bolli, rovescio smerigliato; nei tipi: - teli altezza da cm 100 - 200; spessore 4,0 mm - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (trenta/64)</b>	m <sup>2</sup>	30,64
Nr. 1654 MC.18.500.0 020.a	Piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, rovescio a coda di rondine, formato 100 x 100 cm; spessore 10 mm, superficie a bolli. - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1): - colore nero <b>euro (trentauno/01)</b>	m <sup>2</sup>	31,01
Nr. 1655 MC.18.500.0 020.b	Piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, rovescio a coda di rondine, formato 100 x 100 cm; spessore 10 mm, superficie a bolli. - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1): - colori standard <b>euro (quarantasei/17)</b>	m <sup>2</sup>	46,17
Nr. 1656 MC.18.500.0 030.a	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, a superficie liscia marmorizzata direzionale, nei formati: - piastrelle da cm 61 x 61; spessore 3,0 mm - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (ventiotto/68)</b>	m <sup>2</sup>	28,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1657 MC.18.500.0 030.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, a superficie liscia marmorizzata direzionale, nei formati: - teli altezza da cm 100-200, lunghezza cm 1000 - 20000; spessore 3,0 mm – classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (ventisei/18)</b>	m <sup>2</sup>	26,18
Nr. 1658 MC.18.500.0 040	Pavimento in teli di gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, a superficie scanellata fine, colore nero o grigio, altezza 100 cm, lunghezza cm 1200; spessore 3,0 mm; - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (ventiuno/91)</b>	m <sup>2</sup>	21,91
Nr. 1659 MC.18.500.0 060.a	Pavimento in piastrelle o teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati; - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). Nei formati: - piastrelle da 61 x 61 cm; spessore 2,0 mm <b>euro (ventisette/09)</b>	m <sup>2</sup>	27,09
Nr. 1660 MC.18.500.0 060.b	Pavimento in piastrelle o teli in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia, con granuli fini di diversi colori incorporati; - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). Nei formati: - teli altezza da 100-200 cm, lunghezza 1000-2000 cm, spessore 2,0 mm <b>euro (venticinque/73)</b>	m <sup>2</sup>	25,73
Nr. 1661 MC.18.500.0 070.a	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: - teli altezza da 190 cm, lunghezza 1410 cm, spessore 3,5 mm <b>euro (sessantauno/85)</b>	m <sup>2</sup>	61,85
Nr. 1662 MC.18.500.0 070.b	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: - teli altezza da 190 cm, lunghezza 1410 cm, spessore 4,5 mm <b>euro (sessantasei/70)</b>	m <sup>2</sup>	66,70
Nr. 1663 MC.18.500.0 080.a	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie martellata, in tinta unita o con granuli a spigolo vivo incorporati. Nei formati: - piastrelle da 50 x 50 cm; spessore 2,2 mm - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; colori gruppo 1 <b>euro (ventisette/53)</b>	m <sup>2</sup>	27,53
Nr. 1664 MC.18.500.0 080.b	Pavimento in piastrelle in gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie martellata, in tinta unita o con granuli a spigolo vivo incorporati. Nei formati: - piastrelle da 100 x 100 cm; spessore 3,5 mm - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; colori gruppo 1 <b>euro (trentanove/42)</b>	m <sup>2</sup>	39,42
Nr. 1665 MC.18.500.0 090.a	Pavimento in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia in tinta unita, spessore 3,0 mm; - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). Nei formati: - piastrelle da 61 x 61 cm; spessore 3,0 mm <b>euro (ventiotto/68)</b>	m <sup>2</sup>	28,68
Nr. 1666 MC.18.500.0 090.b	Pavimento in gomma naturale e sintetica a due strati, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti, superficie liscia in tinta unita, spessore 3,0 mm; - classe EN685 34/43 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1). Nei formati: - teli altezza da 190-200 cm, lunghezza 1000-2000 cm, spessore 3,0 mm <b>euro (ventisette/20)</b>	m <sup>2</sup>	27,20
Nr. 1667 MC.18.550.0 010.a	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento in teli da 200 cm e spessori: - 2,0 mm - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (dodici/71)</b>	m <sup>2</sup>	12,71
Nr. 1668 MC.18.550.0 010.b	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento in teli da 200 cm e spessori: - 2,5 mm - classe EN685 34/42 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (quindici/25)</b>	m <sup>2</sup>	15,25
Nr. 1669 MC.18.550.0 010.c	Pavimento in teli di linoleum a tinta unita, superficie superiore protetta con adeguato trattamento in teli da 200 cm e spessori: - 3,2 mm - classe EN685 34/42 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (diciotto/65)</b>	m <sup>2</sup>	18,65
Nr. 1670 MC.18.550.0 020.a	Teli in linoleum in tinte variegata, marmorizzate, altezza 200 cm, spessori: - 2,0 mm - classe EN685 32/41 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (quindici/61)</b>	m <sup>2</sup>	15,61
Nr. 1671 MC.18.550.0 020.b	Teli in linoleum in tinte variegata, marmorizzate, altezza 200 cm, spessori: - 2,5 mm - classe EN685 34/42 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (diciotto/85)</b>	m <sup>2</sup>	18,85
Nr. 1672 MC.18.550.0 020.c	Teli in linoleum in tinte variegata, marmorizzate, altezza 200 cm, spessori: - 3,2 mm - classe EN685 34/42 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (ventidue/47)</b>	m <sup>2</sup>	22,47
Nr. 1673	Teli in linoleum in tinte variegata, marmorizzate, altezza 200 cm, spessori: - 4,0 mm - classe EN685 34/43 , classe di reazione al		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.18.550.0 020.d	fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (ventinove/47)</b>	m <sup>2</sup>	29,47
Nr. 1674 MC.18.550.0 030	Pavimento in piastrelle di linoleum a tinta unita, variegata o marmorizzata, superficie superiore protetta con adeguato trattamento in quadrotti da 50x50 cm e spessore mm 2,5. - classe EN685 34/42 , classe di reazione al fuoco Uno (d.m. 15.03.2005) = Bfl s1 (EN13501-1) ; <b>euro (venti/35)</b>	m <sup>2</sup>	20,35
Nr. 1675 MC.18.600.0 010.a	Zoccolino in legno duro: - 60 x 9 mm <b>euro (due/11)</b>	m	2,11
Nr. 1676 MC.18.600.0 010.b	Zoccolino in legno duro: - 80 x 10 mm <b>euro (due/94)</b>	m	2,94
Nr. 1677 MC.18.600.0 020.a	Zoccolino in gres rosso con gola: - 7½ x 15 cm <b>euro (tre/39)</b>	m	3,39
Nr. 1678 MC.18.600.0 020.b	Zoccolino in gres rosso con gola: - 15 x 15 cm <b>euro (tre/39)</b>	m	3,39
Nr. 1679 MC.18.600.0 030	Zoccolino in gres fine porcellanato, H cm 10, con gola <b>euro (cinque/79)</b>	m	5,79
Nr. 1680 MC.18.600.0 040.a	Zoccolino in plastica flessibile, sagomato con guscio di raccordo per l'inserimento di teli o piastrelle, altezza: - 6/7 cm <b>euro (tre/63)</b>	m	3,63
Nr. 1681 MC.18.600.0 040.b	Zoccolino in plastica flessibile, sagomato con guscio di raccordo per l'inserimento di teli o piastrelle, altezza: - 9/10 cm <b>euro (cinque/18)</b>	m	5,18
Nr. 1682 MC.18.600.0 050.a	Zoccolino in plastica flessibile, altezza: - 7 cm <b>euro (due/07)</b>	m	2,07
Nr. 1683 MC.18.600.0 050.b	Zoccolino in plastica flessibile, altezza: - 10 cm <b>euro (due/59)</b>	m	2,59
Nr. 1684 MC.18.600.0 060.a	Zoccolino in masonite ricoperto da PVC antigraffio con raccordo a guscia, altezza: - 6 cm <b>euro (tre/11)</b>	m	3,11
Nr. 1685 MC.18.600.0 060.b	Zoccolino in masonite ricoperto da PVC antigraffio con raccordo a guscia, altezza: - 10 cm <b>euro (quattro/15)</b>	m	4,15
Nr. 1686 MC.18.600.0 070	Zoccolino in linoleum preformato, altezza fino a 10 cm. <b>euro (quattro/66)</b>	m	4,66
Nr. 1687 MC.18.650.0 010.a	Parabordi in plastica per gradini: - ad angolo retto <b>euro (quattro/15)</b>	m	4,15
Nr. 1688 MC.18.650.0 010.b	Parabordi in plastica per gradini: - con profilo a toro <b>euro (quattro/66)</b>	m	4,66
Nr. 1689 MC.18.650.0 020.a	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore: - in plastica flessibile, larghezza 30 mm, spessore 2,0 ÷ 3,0 mm <b>euro (uno/51)</b>	m	1,51
Nr. 1690 MC.18.650.0 020.b	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore: - in ottone leggero, per moquette, larghezza 30-35 mm <b>euro (tre/03)</b>	m	3,03
Nr. 1691 MC.18.650.0 020.c	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore: - in ottone pesante, larghezza 25-30 mm, spessore 2-3 mm <b>euro (cinque/08)</b>	m	5,08
Nr. 1692 MC.18.650.0 020.d	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore: - in ottone, larghezza 25 mm, spessore 6 mm circa, per posa in verticale a separazione pavimenti <b>euro (dieci/16)</b>	m	10,16
Nr. 1693 MC.18.650.0 020.e	Soglietta in plastica flessibile per raccordo quote pavimenti, larghezza 3 cm e spessore: - in plastica, larghezza 25 mm, spessore 5 mm circa, per posa in verticale a separazione pavimenti e formazione giunti <b>euro (uno/28)</b>	m	1,28
Nr. 1694 MC.18.650.0 030.a	Paraspigoli di plastica, flessibili: - 20 x 20 mm <b>euro (due/79)</b>	m	2,79
Nr. 1695	Paraspigoli di plastica, flessibili: - 40 x 40 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.18.650.0 030.b	<b>euro (quattro/20)</b>	m	4,20
Nr. 1696	Coprigiunti e relativi accessori di fissaggio in profilati di: - alluminio 30 x 1,5 mm		
MC.18.650.0 040.a	<b>euro (sei/23)</b>	m	6,23
Nr. 1697	Coprigiunti e relativi accessori di fissaggio in profilati di: - ottone 40 x 1,5 mm		
MC.18.650.0 040.c	<b>euro (sette/27)</b>	m	7,27
Nr. 1698	Profilato in gomma per gradini a spigolo arrotondato, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, formato da 52 x 1200 cm,		
MC.18.650.0 050.a	spessore 2,7 mm: - colore nero <b>euro (diciannove/65)</b>	m	19,65
Nr. 1699	Profilato in gomma per gradini a spigolo arrotondato, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, formato da 52 x 1200 cm,		
MC.18.650.0 050.b	spessore 2,7 mm: - colori di produzione <b>euro (ventuno/96)</b>	m	21,96
Nr. 1700	Profilato in gomma per gradini, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, sviluppo 54,5 cm, formato 1,20 - 3,61 m, con		
MC.18.650.0 060.a	rovescio smerigliato: - colore nero <b>euro (quaranta/47)</b>	m	40,47
Nr. 1701	Profilato in gomma per gradini, composto da alzata liscia, parabordo, pedata a bolli, sviluppo 54,5 cm, formato 1,20 - 3,61 m, con		
MC.18.650.0 060.b	rovescio smerigliato: - colori di produzione <b>euro (quarantacinque/69)</b>	m	45,69
Nr. 1702	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		
MC.18.650.0 080	gr/m <sup>2</sup> , peso del pelo non inferiore a 900 gr/m <sup>2</sup> , rovescio in PVC impermeabile, spessore totale 0,9 mm. <b>euro (ottanta/40)</b>	m <sup>2</sup>	80,40
Nr. 1703	Striscia antiscivolo su robusto supporto in poliestere, con rivestimento antiscivolo, adatta a superfici piane; in opera, di larghezza: -		
MC.18.650.0 100.a	mm 25 <b>euro (uno/44)</b>	m	1,44
Nr. 1704	Striscia antiscivolo su robusto supporto in poliestere, con rivestimento antiscivolo, adatta a superfici piane; in opera, di larghezza: -		
MC.18.650.0 100.b	mm 50 <b>euro (due/81)</b>	m	2,81
Nr. 1705	Striscia antiscivolo su robusto supporto in poliestere, con rivestimento antiscivolo, adatta a superfici piane; in opera, di larghezza: -		
MC.18.650.0 100.c	mm 100 <b>euro (cinque/62)</b>	m	5,62
Nr. 1706	Striscia antiscivolo su sottile supporto metallico, con rivestimento antiscivolo, adattabile a superfici irregolari e curve; in opera, di		
MC.18.650.0 110.a	larghezza: - mm 50 <b>euro (tre/62)</b>	m	3,62
Nr. 1707	Striscia antiscivolo su sottile supporto metallico, con rivestimento antiscivolo, adattabile a superfici irregolari e curve; in opera, di		
MC.18.650.0 110.b	larghezza: - mm 100 <b>euro (sette/24)</b>	m	7,24
Nr. 1708	Profilo antiscivolo in profilati di alluminio, con inserti speciali antiscivolo; in opera, del tipo: - piattina da mm 40x3		
MC.18.650.0 120.a	<b>euro (venticinque/47)</b>	m	25,47
Nr. 1709	Profilo antiscivolo in profilati di alluminio, con inserti speciali antiscivolo; in opera, del tipo: - angolare da mm 46x22x3		
MC.18.650.0 120.b	<b>euro (ventiquattro/48)</b>	m	24,48
Nr. 1710	Profilo a guscia in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in acciaio		
MC.18.650.0 130.a	<b>euro (cinquantauno/57)</b>	m	51,57
Nr. 1711	Profilo a guscia in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in PVC		
MC.18.650.0 130.b	<b>euro (diciassette/12)</b>	m	17,12
Nr. 1712	Gel di solventi speciali per togliere vernici e adesivi secchi		
MC.18.700.0 010	(consumo 300 g/m <sup>2</sup> ) <b>euro (quattro/55)</b>	kg	4,55
Nr. 1713	Segatura di legno in sacchi		
MC.18.700.0 020	<b>euro (zero/50)</b>	kg	0,50
Nr. 1714	Vernice poliuretanic monocomponente per la finitura di pavimenti in legno (resa 10 mq/litro per mano)		
MC.18.700.0 030	<b>euro (undici/18)</b>	l	11,18
Nr. 1715	Rasante a presa rapida per la preparazione di idonei sottofondi alla posa di pavimenti vinilici (resa 1,5 kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore)		
MC.18.700.0 040	<b>euro (zero/73)</b>	kg	0,73
Nr. 1716	Cordoncino per saldatura di pavimenti in teli o piastrelle, diametro fino a 4 mm: - per pavimenti vinilici		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.18.700.0 050.a	<b>euro (zero/59)</b>	m	0,59
Nr. 1717	Cordoncino per saldatura di pavimenti in teli o piastrelle, diametro fino a 4 mm: - per pavimenti in linoleum		
MC.18.700.0 050.b	<b>euro (uno/28)</b>	m	1,28
Nr. 1718	Elemento preformato d'angolo per formazione guscio tra pavimento e parete		
MC.18.700.0 060	<b>euro (cinque/43)</b>	m	5,43
Nr. 1719	Giunti in pvc per posa con colla 9x8 mm		
MC.18.700.0 080	<b>euro (due/06)</b>	m	2,06
Nr. 1720	Distanziatori a croce per posa ceramica spess. 7-10 mm		
MC.18.700.0 090	<b>euro (uno/56)</b>	100 pz	1,56
Nr. 1721	Collante in polvere per la posa di pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di piastrelle ceramiche anche poco assorbenti su fondi		
MC.18.790.0 020	cementizi. Costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, cariche quarzifere e additivi, Classe C1 secondo UNI EN 12004 <b>euro (trenta/90)</b>	100 kg	30,90
Nr. 1722	Collante in polvere flessibilizzato per la posa di pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di piastrelle ceramiche anche poco		
MC.18.790.0 030	assorbenti su fondi cementizi soggetti ad una certa mobilità ed anche su vecchi pavimenti e rivestimenti . Costituito da cemento, resine sintetiche e additivi (consumo 2-4 kg/m²) <b>euro (quarantatre/82)</b>	100 kg	43,82
Nr. 1723	Collante in polvere ad elevate prestazioni per la posa di pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di piastrelle ceramiche anche		
MC.18.790.0 040	inassorbenti su fondi cementizi soggetti a movimenti dovuti a carichi accidentali ed in sovrapposizione su vecchi pavimenti e rivestimenti . Costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi (consumo 2-5 kg/m²) <b>euro (sessantanove/66)</b>	100 kg	69,66
Nr. 1724	Collante rapido in polvere ad elevate prestazioni per la posa di pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di piastrelle ceramiche		
MC.18.790.0 060	inassorbenti in sovrapposizione su vecchi pavimenti e rivestimenti e per grandi formati . Costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati e additivi (consumo 2-5 kg/m²) <b>euro (sessantauno/80)</b>	100 kg	61,80
Nr. 1725	Collante reattivo bicomponente per la posa di pavimenti e rivestimenti di piastrelle ceramiche ed in pietra naturale, in ambienti esterni		
MC.18.790.0 090	ed interni anche soggetti a forti deformazioni. Costituito da compound di resine poliuretaniche e cariche minerali. (consumo 2-3 kg/m²) <b>euro (cinquecentocinquantauno/71)</b>	100 kg	551,71
Nr. 1726	Adesivo professionale rapido monocomponente in polvere, ad alta resistenza e deformabilità. Particolarmente adatto per la posa di		
MC.18.790.0 100	pavimenti e rivestimenti, interni ed esterni, di pietre naturali delicate, anche di basso spessore, di colori chiari e sensibili alla macchiatura. Resistente all'acqua ed al gelo. Costituito da cementi bianchi selezionati e additivi (consumo 2,5-4 kg/m²) <b>euro (centotrentanove/83)</b>	100 kg	139,83
Nr. 1727	Sigillante in polvere ad alte prestazioni meccaniche ed adesive per la stuccatura delle fughe fino a 4 mm di pavimenti e rivestimenti di		
MC.18.790.0 200.a	piastrelle ceramiche, interni ed esterni. Costituito da cementi, inerti selezionati, pigmenti e additivi. (peso specifico dell'impasto = 1.87 kg/lit): - colore bianco, in sacchi <b>euro (sessantasei/18)</b>	100 kg	66,18
Nr. 1728	Sigillante in polvere ad alte prestazioni meccaniche ed adesive per la stuccatura delle fughe fino a 4 mm di pavimenti e rivestimenti di		
MC.18.790.0 200.b	piastrelle ceramiche, interni ed esterni. Costituito da cementi, inerti selezionati, pigmenti e additivi. (peso specifico dell'impasto = 1.87 kg/lit): - colore grigio cemento, in scatole <b>euro (settantaotto/66)</b>	100 kg	78,66
Nr. 1729	Sigillante epossidico bicomponente, ad alte prestazioni per la stuccatura delle fughe da 2 a 12 mm di pavimenti e rivestimenti di		
MC.18.790.0 230	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 <b>euro (cinquecentonovanta/41)</b>	100 kg	590,41
Nr. 1730	Adesivo a presa rapida, in dispersione acquosa, esente da solventi, a base di resine acriliche, per l'incollaggio di pavimenti vinilici ed		
MC.18.800.0 020	altri materiali supportati in pvc (consumo 0,30-0,35 kg/m²) <b>euro (due/68)</b>	kg	2,68
Nr. 1731	Adesivo ad elevata tenacità, in dispersione acquosa, esente da solventi, a base di resine acriliche, a lungo tempo aperto, per		
MC.18.800.0 030	l'incollaggio di pavimenti vinilici ed altri materiali supportati in pvc (consumo 0,30-0,40 kg/m²) <b>euro (tre/04)</b>	kg	3,04
Nr. 1732	Adesivo epossidico a due componenti, monospalmatura, per l'incollaggio di pavimenti in gomma, interni ed esterni (consumo 0,80-		
MC.18.810.0 010	1,00 kg/m²) <b>euro (tre/09)</b>	kg	3,09
Nr. 1733	Adesivo policloroprenico o neoprenico in solvente, a doppia spalmatura, per l'incollaggio in interni di pavimenti e rivestimenti in		
MC.18.810.0 030	gomma. (consumo 0,25-0,30 kg/m²) <b>euro (cinque/72)</b>	kg	5,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1734 MC.18.830.0 010	Adesivo in dispersione acquosa, esente da solventi, per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in linoleum (consumo 0,35-0,50 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (due/37)</b>	kg	2,37
Nr. 1735 MC.18.840.0 020	Adesivo a base di resine sintetiche in alcool, per l'incollaggio di pavimenti in parquet lamellare o listoncini, su sottofondi cementizi (consumo 0,60-1,20 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (tre/09)</b>	kg	3,09
Nr. 1736 MC.18.850.0 020	Adesivo poliuretano bicomponente, per l'incollaggio di pavimenti interni ed esterni, in gomma, pvc, sportivi, anche su vecchi pavimenti preesistenti (consumo 0,40-0,60 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (quattro/84)</b>	kg	4,84
Nr. 1737 MC.19.050.0 010.a	Piastrille in maiolica a superficie smaltata, di prima scelta: - 15 x 15 cm colore bianco <b>euro (dieci/86)</b>	m <sup>2</sup>	10,86
Nr. 1738 MC.19.050.0 010.b	Piastrille in maiolica a superficie smaltata, di prima scelta: - 15 x 15 cm colori chiari e decorate <b>euro (undici/24)</b>	m <sup>2</sup>	11,24
Nr. 1739 MC.19.050.0 010.c	Piastrille in maiolica a superficie smaltata, di prima scelta: - 20 x 20 cm tinte unite <b>euro (dieci/86)</b>	m <sup>2</sup>	10,86
Nr. 1740 MC.19.050.0 010.d	Piastrille in maiolica a superficie smaltata, di prima scelta: - 20 x 20 cm decorate <b>euro (undici/24)</b>	m <sup>2</sup>	11,24
Nr. 1741 MC.19.050.0 020.a	Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 20 x 20 cm tipo fiammato <b>euro (nove/86)</b>	m <sup>2</sup>	9,86
Nr. 1742 MC.19.050.0 020.b	Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 20 x 20 cm tipo tinta unita <b>euro (dodici/71)</b>	m <sup>2</sup>	12,71
Nr. 1743 MC.19.050.0 020.c	Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 20 x 20 cm tipo decorato <b>euro (dieci/90)</b>	m <sup>2</sup>	10,90
Nr. 1744 MC.19.050.0 020.d	Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 30 x 30 cm tipo fiammato <b>euro (undici/86)</b>	m <sup>2</sup>	11,86
Nr. 1745 MC.19.050.0 020.e	Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 30 x 30 cm tipo tinta unita <b>euro (dodici/71)</b>	m <sup>2</sup>	12,71
Nr. 1746 MC.19.050.0 020.f	Piastrille in monocottura con superficie smaltata: - 30 x 30 cm tipo decorato <b>euro (quindici/05)</b>	m <sup>2</sup>	15,05
Nr. 1747 MC.19.100.0 010	Piastrille resilienti in resine speciali e PVC rinforzato e stabilizzato da doppia fibra di vetro, anche minerali e pigmenti, a bordi bisellati e smussati, superficie non riflettente, leggermente goffrata, lamina trasparente da 0,45 mm, formato 32 x 32 cm, 42 x 64 cm, spessore 3,0 mm. <b>euro (ventidue/56)</b>	m <sup>2</sup>	22,56
Nr. 1748 MC.19.100.0 020	Teli in vinile omogeneo con tenore di PVC plasticizzato non inferiore al 50%, altezza 100 - 200 cm, spessore 1 - 1,5 mm <b>euro (nove/34)</b>	m <sup>2</sup>	9,34
Nr. 1749 MC.19.100.0 030.a	Teli costituiti da strato esterno in cloruro di polivinile, supporto in cotone, superficie operata, lavabile, colori di produzione, altezza 140 cm, tipo: - leggero <b>euro (sette/25)</b>	m <sup>2</sup>	7,25
Nr. 1750 MC.19.100.0 030.b	Teli costituiti da strato esterno in cloruro di polivinile, supporto in cotone, superficie operata, lavabile, colori di produzione, altezza 140 cm, tipo: - pesante <b>euro (otto/81)</b>	m <sup>2</sup>	8,81
Nr. 1751 MC.19.100.0 040	Teli fonoassorbenti in PVC espanso ricoperto da strato di PVC, altezza 100 - 200 cm, spessore 2 mm. <b>euro (undici/83)</b>	m <sup>2</sup>	11,83
Nr. 1752 MC.19.100.0 050	Teli vinilici a struttura differenziata di spessore totale 1 mm, costituiti da una base omogenea di spessore 0,9 mm e da uno strato di usura di 0,1 mm in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità. <b>euro (tredici/50)</b>	m <sup>2</sup>	13,50
Nr. 1753 MC.19.100.0 060	Teli vinilici a struttura differenziata di spessore totale 1,5 mm, costituiti da una base omogenea di spessore 1,3 mm e da uno strato di usura di 0,2 mm in PVC esente da cariche minerali e privo di porosità, con superficie goffrata tipo ardesia <b>euro (diciotto/15)</b>	m <sup>2</sup>	18,15
Nr. 1754 MC.19.150.0 010.a	Listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato 6 x 24 cm, 12 x 24 cm: - colorati in pasta, serie grezza: <b>euro (tredici/57)</b>	m <sup>2</sup>	13,57
Nr. 1755	Listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato 6 x 24 cm, 12 x 24 cm: - smaltati e vetrinati		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.19.150.0 010.b	<b>euro (quindici/66)</b>	m <sup>2</sup>	15,66
Nr. 1756	Listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato 12 x 12 cm: - serie grezza		
MC.19.150.0 020.a	<b>euro (diciassette/36)</b>	m <sup>2</sup>	17,36
Nr. 1757	Listelli in clinker trafilato per rivestimenti esterni, formato 12 x 12 cm: - serie smaltata vetrinata		
MC.19.150.0 020.b	<b>euro (venti/09)</b>	m <sup>2</sup>	20,09
Nr. 1758	Listelli in laterizio estruso per rivestimenti esterni, formato 5,5 x 25 cm		
MC.19.150.0 030	<b>euro (sei/74)</b>	m <sup>2</sup>	6,74
Nr. 1759	Adesivo acrilico in dispersione acquosa, per la posa di rivestimenti murali in pvc, pvc espanso, rivestimenti di sughero con supporto		
MC.19.200.0 020	in pvc. (consumo 0,25-0,45 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (due/95)</b>	kg	2,95
Nr. 1760	Profili portanti e intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato per orditura a vista, preverniciati, colore bianco		
MC.20.010.0 010	<b>euro (uno/36)</b>	m	1,36
Nr. 1761	Pendino in acciaio Ø 4 mm		
MC.20.010.0 100	<b>euro (zero/20)</b>	cad	0,20
Nr. 1762	Gancio scorrevole con molla		
MC.20.010.0 150	<b>euro (zero/43)</b>	cad	0,43
Nr. 1763	Tasselli in nylon Ø 6 x 40		
MC.20.010.0 200	<b>euro (zero/06)</b>	cad	0,06
Nr. 1764	Cornici perimetrali in acciaio: - a L 19 x 24 mm		
MC.20.010.0 250.a	<b>euro (zero/84)</b>	m	0,84
Nr. 1765	Cornici perimetrali in acciaio: - a doppia L 19 x 10 mm		
MC.20.010.0 250.b	<b>euro (uno/13)</b>	m	1,13
Nr. 1766	Cornici perimetrali in acciaio: - a F 15 x 33 mm		
MC.20.010.0 250.c	<b>euro (tre/82)</b>	m	3,82
Nr. 1767	Cornici perimetrali in acciaio: - a C 240 x 40 x 20 mm		
MC.20.010.0 250.d	<b>euro (uno/71)</b>	m	1,71
Nr. 1768	Orditura di sostegno a vista per controsoffitti costituita da profili portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato,		
MC.20.010.0 300.a	completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: - colore bianco <b>euro (quattro/25)</b>	m <sup>2</sup>	4,25
Nr. 1769	Orditura di sostegno a vista per controsoffitti costituita da profili portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato,		
MC.20.010.0 300.b	completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: - colore metallizzato <b>euro (cinque/65)</b>	m <sup>2</sup>	5,65
Nr. 1770	Orditura di sostegno a vista per controsoffitti costituita da profili portanti ed intermedi a T rovescio 24 x 38 mm in acciaio zincato,		
MC.20.010.0 310.a	completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 1200 mm: - colore bianco <b>euro (tre/36)</b>	m <sup>2</sup>	3,36
Nr. 1771	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		
MC.20.010.0 320	profili intermedi a T 20 x 12 mm in acciaio zincato, completa di pendini ed accessori, per modulo 600 x 600 mm: <b>euro (cinque/01)</b>	m <sup>2</sup>	5,01
Nr. 1772	Orditura di sostegno nascosta per controsoffitti in lastre di cartongesso, costituita da traversini portanti 30 x 40 mm, spessore 8/18 e		
MC.20.010.0 330	profili ad U 50 x 15 mm, spessore 6/10: <b>euro (tre/73)</b>	m <sup>2</sup>	3,73
Nr. 1773	Orditura di sostegno per doghe costituita da profilato sagomato in acciaio zincato ad U dimensioni 25 x 40 mm, spessore 6/10,		
MC.20.010.0 340	completa di pendini e accessori. <b>euro (uno/50)</b>	m <sup>2</sup>	1,50
Nr. 1774	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		
MC.20.050.0 010.a	mm: - a superficie liscia <b>euro (otto/54)</b>	m <sup>2</sup>	8,54
Nr. 1775	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		
MC.20.050.0 010.b	mm: - a superficie decorata a disegno standard <b>euro (tredici/76)</b>	m <sup>2</sup>	13,76
Nr. 1776	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		
MC.20.050.0 010.c	mm: - a superficie microforata fonoassorbente <b>euro (nove/86)</b>	m <sup>2</sup>	9,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1777 MC.20.050.0 020.a	Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: - a superficie liscia <b>euro (nove/65)</b>	m <sup>2</sup>	9,65
Nr. 1778 MC.20.050.0 020.b	Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: - a superficie decorata a disegno standard <b>euro (quattordici/87)</b>	m <sup>2</sup>	14,87
Nr. 1779 MC.20.050.0 020.c	Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato a bordi scanalati da montare su orditura nascosta, dimensioni 600 x 600 x 30 mm: - a superficie microforata fonoassorbente <b>euro (dieci/95)</b>	m <sup>2</sup>	10,95
Nr. 1780 MC.20.050.0 030	Lastre lisce in gesso spessore 1,5 cm con bordo armato da cm 3, dimensione cm 70x140 <b>euro (sei/49)</b>	m <sup>2</sup>	6,49
Nr. 1781 MC.20.050.0 040	Lastre lisce in gesso armato con rete metallica e filo di ferro zincato spessore 3 cm, REI 120, dimensione cm 70x143 <b>euro (quindici/47)</b>	m <sup>2</sup>	15,47
Nr. 1782 MC.20.100.0 010.a	Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200mm a bordi dritti <b>euro (sette/84)</b>	m <sup>2</sup>	7,84
Nr. 1783 MC.20.100.0 010.b	Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a decoro fessurato, colore bianco: - dimensioni 600 x 600 mm a bordi risegati <b>euro (undici/48)</b>	m <sup>2</sup>	11,48
Nr. 1784 MC.20.100.0 020.a	Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a superficie finemente granulata, fonoassorbente: - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi dritti <b>euro (dodici/66)</b>	m <sup>2</sup>	12,66
Nr. 1785 MC.20.100.0 020.b	Pannelli in fibra minerale, spessore 15 - 17 mm, a superficie finemente granulata, fonoassorbente: - dimensioni 600 x 600 e 600 x 1200 mm a bordi risegati <b>euro (quindici/25)</b>	m <sup>2</sup>	15,25
Nr. 1786 MC.20.150.0 010.a	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 22 mm; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 . Resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120: - 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, Assorbimento acustico aw = 0,90 Classe A, Resistenz atermica R = 0,71 m <sup>2</sup> K/W; orditura a vista; <b>euro (tredici/32)</b>	m <sup>2</sup>	13,32
Nr. 1787 MC.20.150.0 010.b	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 22 mm; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 . Resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120: - 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw = 0,90 : classe A, Resistenza termica R = 0,71 m <sup>2</sup> K/W; orditura a vista; <b>euro (diciassette/48)</b>	m <sup>2</sup>	17,48
Nr. 1788 MC.20.150.0 020.a	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 : - 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, Assorbimento acustico aw = 0,95 : classe A, Resistenza termica R = 1,14 m <sup>2</sup> K/W; orditura a vista; <b>euro (diciassette/48)</b>	m <sup>2</sup>	17,48
Nr. 1789 MC.20.150.0 020.b	Pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182 : - 600 x 600 mm , lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw = 0,95 : Classe A, Resistenza termica R = 1,14 m <sup>2</sup> K/W; orditura a vista; <b>euro (ventidue/73)</b>	m <sup>2</sup>	22,73
Nr. 1790 MC.20.150.0 040	Pannelli di lana di roccia vulcanica, dimensione 600 x 1200 mm - spessore 40 mm; finitura: lato a vista rivestito da velo vetro minerale armato con rete in fibra di vetro, colore bianco o colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, reazione al fuoco Euroclasse A2s2d0 (bianco) e A1 (colorato), orditura a vista. Il pannello dovrà avere elevate caratteristiche di resistenza meccanica agli urti e di assorbimento acustico aw = 1 : classe A (adatto a palestre, palazzetti, ecc), ed essere stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m <sup>2</sup> K/W. <b>euro (ventinove/71)</b>	m <sup>2</sup>	29,71
Nr. 1791 MC.20.150.0 050.a	Sistema antisollevamento per controsoffitto costituito da profili in acciaio, che garantiscano la resitenza agli urti in classe 2A secondo la norma EN 13964: - clips <b>euro (tre/06)</b>	cad	3,06
Nr. 1792 MC.20.150.0 050.b	Sistema antisollevamento per controsoffitto costituito da profili in acciaio, che garantiscano la resitenza agli urti in classe 2A secondo la norma EN 13964: - raccordi per profili intermedi <b>euro (uno/05)</b>	cad	1,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1793 MC.20.150.0 060.a	Controsoffitto acustico con pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm; finitura: lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica come i 4 bordi laterali, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico aw= 1: classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m <sup>2</sup> K/W, Riflessione luminosa > 88%. Dimensioni: - 600 X 600 mm <b>euro (trentauno/90)</b>	m <sup>2</sup>	31,90
Nr. 1794 MC.20.150.0 060.b	Controsoffitto acustico con pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, spessore 40 mm; finitura: lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica come i 4 bordi laterali, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico aw= 1: classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m <sup>2</sup> K/W, Riflessione luminosa > 88%. Dimensioni: - 1200 X 600 mm <b>euro (trentauno/90)</b>	m <sup>2</sup>	31,90
Nr. 1795 MC.20.180.0 010.a	Pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso. Resistenti al fuoco Classe I. Trattati chimicamente per essere, oltreché fonoassorbenti e termoisolanti, anche immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici. - dimensioni 600 x 600 mm o 300 x 600 mm, spessore 30 mm, densità 200 ÷ 220 kg/m <sup>2</sup> <b>euro (sessantasei/19)</b>	m <sup>2</sup>	66,19
Nr. 1796 MC.20.180.0 010.b	Pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso. Resistenti al fuoco Classe I. Trattati chimicamente per essere, oltreché fonoassorbenti e termoisolanti, anche immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici. - dimensioni 1000 x 500 mm o 500 x 500 mm, spessore 30 mm, densità 200 ÷ 220 kg/m <sup>2</sup> <b>euro (cinquantasette/05)</b>	m <sup>2</sup>	57,05
Nr. 1797 MC.20.200.0 010.a	Doghe in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 85 x 15 mm, passo 100 mm, colore bianco: - scuretto aperto <b>euro (tredici/11)</b>	m <sup>2</sup>	13,11
Nr. 1798 MC.20.200.0 010.b	Doghe in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 85 x 15 mm, passo 100 mm, colore bianco: - scuretto chiuso <b>euro (quattordici/86)</b>	m <sup>2</sup>	14,86
Nr. 1799 MC.20.200.0 010.c	Doghe in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 85 x 15 mm, passo 100 mm, colore bianco: - nervate e scuretto aperto <b>euro (diciassette/12)</b>	m <sup>2</sup>	17,12
Nr. 1800 MC.20.200.0 010.d	Doghe in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 85 x 15 mm, passo 100 mm, colore bianco: - nervate e scuretto chiuso <b>euro (venti/23)</b>	m <sup>2</sup>	20,23
Nr. 1801 MC.20.200.0 020	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, dimensioni 90 x 20 mm, a bordo squadrato, passo 100 mm, scuretto chiuso. <b>euro (quindici/41)</b>	m <sup>2</sup>	15,41
Nr. 1802 MC.20.200.0 030.a	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, a bordo squadrato, passo 150 mm: - dimensioni 130 x 14 mm, scuretto aperto <b>euro (undici/00)</b>	m <sup>2</sup>	11,00
Nr. 1803 MC.20.200.0 030.b	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, a bordo squadrato, passo 150 mm: - dimensioni 150 x 20 mm, scuretto chiuso <b>euro (quattordici/21)</b>	m <sup>2</sup>	14,21
Nr. 1804 MC.20.200.0 040.a	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, a bordo squadrato, passo 200 mm: - dimensioni 180 x 14 mm, scuretto aperto <b>euro (dieci/74)</b>	m <sup>2</sup>	10,74
Nr. 1805 MC.20.200.0 040.b	Doghe in alluminio preverniciato, colore bianco, spessore 5/10, a bordo squadrato, passo 200 mm: - dimensioni 200 x 20 mm, scuretto chiuso <b>euro (tredici/17)</b>	m <sup>2</sup>	13,17
Nr. 1806 MC.20.250.0 010.a	Pannelli in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 600 x 600 x 15 mm (da montare su orditura a vista), colore bianco: - colore bianco <b>euro (diciassette/64)</b>	m <sup>2</sup>	17,64
Nr. 1807 MC.20.250.0 010.b	Pannelli in alluminio preverniciato, spessore 5/10, dimensioni 600 x 600 x 15 mm (da montare su orditura a vista), colore bianco: - colori di serie metallizzati <b>euro (diciannove/71)</b>	m <sup>2</sup>	19,71
Nr. 1808 MC.20.300.0 010.a	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 50 x 50 mm <b>euro (cinquantatre/81)</b>	m <sup>2</sup>	53,81
Nr. 1809 MC.20.300.0 010.b	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 60 x 60 mm <b>euro (quarantaquattro/83)</b>	m <sup>2</sup>	44,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1810 MC.20.300.0 010.c	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 75 x 75 mm <b>euro (trentacinque/96)</b>	m <sup>2</sup>	35,96
Nr. 1811 MC.20.300.0 010.d	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 86 x 86 mm <b>euro (trentasei/45)</b>	m <sup>2</sup>	36,45
Nr. 1812 MC.20.300.0 010.e	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 100 x 100 mm <b>euro (trentauno/22)</b>	m <sup>2</sup>	31,22
Nr. 1813 MC.20.300.0 010.f	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 120 x 120 mm <b>euro (trentadue/34)</b>	m <sup>2</sup>	32,34
Nr. 1814 MC.20.300.0 010.g	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 150 x 150 mm <b>euro (venticinque/78)</b>	m <sup>2</sup>	25,78
Nr. 1815 MC.20.300.0 010.h	Pannelli di grigliato in alluminio preverniciato di 600 x 600 mm, costituito da profili ad U spessore 5/10, altezza 50 mm, base 10 mm, colore bianco, con: - maglia 200 x 200 mm <b>euro (ventidue/59)</b>	m <sup>2</sup>	22,59
Nr. 1816 MC.20.350.0 010	Doghe in PVC passo 100 a scuretto chiuso, lisce o microforate, colorate in pasta <b>euro (dieci/81)</b>	m <sup>2</sup>	10,81
Nr. 1817 MC.20.350.0 020	Doghe in PVC passo 100 accoppiate a strisce fonoassorbenti, antipolvere <b>euro (sedici/01)</b>	m <sup>2</sup>	16,01
Nr. 1818 MC.21.010.0 010.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad un 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. - abete/pino <b>euro (trecentotredici/35)</b>	m <sup>2</sup>	313,35
Nr. 1819 MC.21.010.0 010.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad un 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. - douglas <b>euro (quattrocentouno/08)</b>	m <sup>2</sup>	401,08
Nr. 1820 MC.21.010.0 010.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad un 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. - rovere <b>euro (quattrocentosedici/75)</b>	m <sup>2</sup>	416,75
Nr. 1821 MC.21.010.0 010.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio ad un 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. - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti <b>euro (centotrentauno/97)</b>	m <sup>2</sup>	131,97
Nr. 1822 MC.21.010.0 020.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a due 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. - abete/pino <b>euro (trecentotredici/35)</b>	m <sup>2</sup>	313,35
Nr. 1823 MC.21.010.0 020.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a due o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - douglas <b>euro (quattrocentouno/08)</b>	m <sup>2</sup>	401,08
Nr. 1824 MC.21.010.0 020.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a due o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - rovere <b>euro (quattrocentosedici/75)</b>	m <sup>2</sup>	416,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1825 MC.21.010.0 020.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a due o più battenti, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti <b>euro (centotrentauno/97)</b>	m <sup>2</sup>	131,97
Nr. 1826 MC.21.010.0 030.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - abete/pino <b>euro (settecentoventisette/62)</b>	m <sup>2</sup>	727,62
Nr. 1827 MC.21.010.0 030.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - douglas <b>euro (ottocento/37)</b>	m <sup>2</sup>	800,37
Nr. 1828 MC.21.010.0 030.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - rovere <b>euro (ottocentotrentasei/76)</b>	m <sup>2</sup>	836,76
Nr. 1829 MC.21.010.0 030.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio a bilico orizzontale, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti <b>euro (duecentosettantacinque/88)</b>	m <sup>2</sup>	275,88
Nr. 1830 MC.21.010.0 040.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - abete/pino <b>euro (quattrocentocinquantaquattro/85)</b>	m <sup>2</sup>	452,85
Nr. 1831 MC.21.010.0 040.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - douglas <b>euro (quattrocentonovantaotto/12)</b>	m <sup>2</sup>	498,12
Nr. 1832 MC.21.010.0 040.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - rovere <b>euro (cinquecentoventi/77)</b>	m <sup>2</sup>	520,77
Nr. 1833 MC.21.010.0 040.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura: scorrevoli a due ante complanari di cui una fissa e una scorrevole/ribalta, spessore minimo telaio 68x80 mm, spessore minimo battente 68x88 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti <b>euro (centosettantauno/71)</b>	m <sup>2</sup>	171,71
Nr. 1834 MC.21.010.0 050.a	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - abete/pino <b>euro (trecentosettantaquattro/64)</b>	m <sup>2</sup>	374,64
Nr. 1835 MC.21.010.0 050.b	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - douglas <b>euro (quattrocentododici/10)</b>	m <sup>2</sup>	412,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1836 MC.21.010.0 050.c	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - rovere <b>euro (quattrocentotrentanove/63)</b>	m <sup>2</sup>	439,63
Nr. 1837 MC.21.010.0 050.d	Finestre e porte finestre di legno lamellare a telaio unico con controtelaio apertura anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. - sovrapprezzo ai serramenti per realizzazione con profilati speciali alluminio verniciato RAL esterno e con legno lamellare interno per tutte le tipologie di serramenti <b>euro (centoquarantadue/05)</b>	m <sup>2</sup>	142,05
Nr. 1838 MC.21.020.0 010.a	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - abete/pino <b>euro (duecentocinquantasei/89)</b>	m <sup>2</sup>	256,89
Nr. 1839 MC.21.020.0 010.b	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - douglas <b>euro (trecentoventiotto/81)</b>	m <sup>2</sup>	328,81
Nr. 1840 MC.21.020.0 010.c	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - rovere <b>euro (trecentoquarantauno/66)</b>	m <sup>2</sup>	341,66
Nr. 1841 MC.21.020.0 010.d	Persiane a battente, ad una o più ante per finestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - sovrapprezzo per ante scorrevoli interno/esterno muro <b>euro (sessantadue/73)</b>	m <sup>2</sup>	62,73
Nr. 1842 MC.21.020.0 020.a	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - abete/pino <b>euro (duecentododici/52)</b>	m <sup>2</sup>	212,52
Nr. 1843 MC.21.020.0 020.b	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - douglas <b>euro (duecentosettantadue/02)</b>	m <sup>2</sup>	272,02
Nr. 1844 MC.21.020.0 020.c	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - rovere <b>euro (duecentoottantadue/65)</b>	m <sup>2</sup>	282,65
Nr. 1845 MC.21.020.0 020.d	Persiane a battente, ad una o più ante per portafinestra, spessore 54X80 mm, alette 55X12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; fermi superiori, fermi inferiori e ferma battente; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), in legno lamellare di: - sovrapprezzo per ante scorrevoli interno/esterno muro <b>euro (trentasette/13)</b>	m <sup>2</sup>	37,13
Nr. 1846 MC.21.050.0 010.a	Finestre e porte finestre di legno massello a telaio unico con controtelaio ad una o più ante a battente, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete <b>euro (centoottantaquattro/24)</b>	m <sup>2</sup>	184,24
Nr. 1847 MC.21.050.0 010.b	Finestre e porte finestre di legno massello a telaio unico con controtelaio ad una o più ante a battente, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock <b>euro (duecentoquattro/56)</b>	m <sup>2</sup>	204,56
Nr. 1848 MC.21.050.0 010.c	Finestre e porte finestre di legno massello a telaio unico con controtelaio ad una o più ante a battente, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas <b>euro (duecentosessantasei/41)</b>	m <sup>2</sup>	266,41
Nr. 1849	Finestre e porte finestre di legno massello a telaio unico con controtelaio ad una o più ante a battente, spessore minimo telaio e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.21.050.0 010.d	battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere <b>euro (duecentocinquantanove/04)</b>	m <sup>2</sup>	259,04
Nr. 1850 MC.21.050.0 020.a	Finestre e porte finestre di legno massello ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete <b>euro (trecentoventi/44)</b>	m <sup>2</sup>	320,44
Nr. 1851 MC.21.050.0 020.b	Finestre e porte finestre di legno massello ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock <b>euro (trecentosessantaquattro/99)</b>	m <sup>2</sup>	364,99
Nr. 1852 MC.21.050.0 020.c	Finestre e porte finestre di legno massello ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas <b>euro (quattrocentoquarantatre/33)</b>	m <sup>2</sup>	443,33
Nr. 1853 MC.21.050.0 020.d	Finestre e porte finestre di legno massello ad una o due ante scorrevoli, ante con triplice battuta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere <b>euro (quattrocentoventisei/54)</b>	m <sup>2</sup>	426,54
Nr. 1854 MC.21.050.0 030.a	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete <b>euro (cinquecentonovantaotto/73)</b>	m <sup>2</sup>	598,73
Nr. 1855 MC.21.050.0 030.b	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: - hemlock <b>euro (seicentotrentasette/29)</b>	m <sup>2</sup>	637,29
Nr. 1856 MC.21.050.0 030.c	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas <b>euro (settecentotrentaquattro/84)</b>	m <sup>2</sup>	734,84
Nr. 1857 MC.21.050.0 030.d	Finestre ad un'anta, con apertura a bilico orizzontale, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere <b>euro (settecentosei/90)</b>	m <sup>2</sup>	706,90
Nr. 1858 MC.21.050.0 035.a	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - abete <b>euro (trecentocinquantesette/71)</b>	m <sup>2</sup>	357,71
Nr. 1859 MC.21.050.0 035.b	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - hemlock <b>euro (trecentosessanta/79)</b>	m <sup>2</sup>	360,79
Nr. 1860 MC.21.050.0 035.c	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - douglas <b>euro (trecentosettantaotto/26)</b>	m <sup>2</sup>	378,26
Nr. 1861 MC.21.050.0 035.d	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	esterno telaio. Eseguite in legno massello di: - rovere <b>euro (quattrocentouno/28)</b>	m <sup>2</sup>	401,28
Nr. 1862 MC.21.050.0 040.a	Finestre a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di:- abete		
Nr. 1863 MC.21.050.0 040.b	Finestre a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di:- hemlock		
Nr. 1864 MC.21.050.0 040.c	Finestre a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di:- douglas		
Nr. 1865 MC.21.050.0 040.d	Finestre a vasistas, spessore minimo telaio e battente 68x78 mm. Compresi falso telaio, coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni di tenuta, gocciolatoio sul traverso inferiore con scarico delle acque piovane, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in alluminio anodizzato; la verniciatura a tre mani trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura). Misurazione esterno telaio. Eseguite in legno massello di:- rovere		
Nr. 1866 MC.21.050.0 045.a	Persiane a battente, ad una o più ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - larice nazionale <b>euro (centosettantaotto/46)</b>	m <sup>2</sup>	178,46
Nr. 1867 MC.21.050.0 045.b	Persiane a battente, ad una o più ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - hemlock <b>euro (centonovantadue/74)</b>	m <sup>2</sup>	192,74
Nr. 1868 MC.21.050.0 045.c	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: - douglas <b>euro (duecentoventiotto/43)</b>	m <sup>2</sup>	228,43
Nr. 1869 MC.21.050.0 045.d	Persiane a battente, ad una o più ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - rovere <b>euro (duecentotrentasette/35)</b>	m <sup>2</sup>	237,35
Nr. 1870 MC.21.050.0 050.a	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - larice nazionale <b>euro (duecentoquindici/59)</b>	m <sup>2</sup>	215,59
Nr. 1871 MC.21.050.0 050.b	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - hemlock <b>euro (duecentoventinove/88)</b>	m <sup>2</sup>	229,88
Nr. 1872 MC.21.050.0 050.c	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - douglas <b>euro (duecentosessantacinque/55)</b>	m <sup>2</sup>	265,55
Nr. 1873 MC.21.050.0 050.d	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, munite di ferri robustissimi di sostegno; pilette ed occhioli; spagnolette con saliscendi e saltarelli; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Eseguite in legno massello di: - rovere <b>euro (duecentosettantaquattro/48)</b>	m <sup>2</sup>	274,48
Nr. 1874 MC.21.090.0 010.a	Segati e squadri, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - abete, assortimento primo/secondo <b>euro (settecentonovantadue/80)</b>	m <sup>3</sup>	792,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1875 MC.21.090.0 010.b	Segati e squadrati, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - abete, assortimento 3°, falegnameria <b>euro (quattrocentonovantanove/40)</b>	m <sup>3</sup>	499,40
Nr. 1876 MC.21.090.0 010.c	Segati e squadrati, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - larice nazionale, assortimento primo/secondo <b>euro (settecentonovantanove/04)</b>	m <sup>3</sup>	799,04
Nr. 1877 MC.21.090.0 010.d	Segati e squadrati, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - rovere d'importazione, buon assortimento <b>euro (millesessantatuno/23)</b>	m <sup>3</sup>	1'061,23
Nr. 1878 MC.21.090.0 010.e	Segati e squadrati, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - noce nazionale scelto <b>euro (tremlacentoventuno/25)</b>	m <sup>3</sup>	3'121,25
Nr. 1879 MC.21.090.0 010.f	Segati e squadrati, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - pino nord europeo, assortimento U/S <b>euro (quattrocentoventiquattro/49)</b>	m <sup>3</sup>	424,49
Nr. 1880 MC.21.090.0 010.g	Segati e squadrati, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - hemlock, assortimento primo - KD <b>euro (ottocentosessantatuno/47)</b>	m <sup>3</sup>	861,47
Nr. 1881 MC.21.090.0 010.h	Segati e squadrati, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m: - douglas fir - assortimento 1° - KD <b>euro (millesessantatuno/05)</b>	m <sup>3</sup>	1'623,05
Nr. 1882 MC.21.090.0 020	Compensato di pioppo in fogli di misura commerciale spessore 4 mm <b>euro (quattro/99)</b>	m <sup>2</sup>	4,99
Nr. 1883 MC.21.090.0 030	Pannelli multistrati per interni in pioppo spessore 20 mm <b>euro (quattordici/98)</b>	m <sup>2</sup>	14,98
Nr. 1884 MC.21.100.0 010.a	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresa le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta con maniglia, e comando a doppio effetto ove opportuno. Misurazione esterno telaio. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 42, classe A1 di permeabilità all'aria; UNI EN 86, classe E4 di tenuta all'acqua; UNI EN 77 classe V3 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati l'isolamento termico da 2,2 W/m <sup>2</sup> K ed il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717). Nei tipi: - finestre antiribalta ad un battente <b>euro (centonovanta/71)</b>	m <sup>2</sup>	190,71
Nr. 1885 MC.21.100.0 010.b	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresa le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta con maniglia, e comando a doppio effetto ove opportuno. Misurazione esterno telaio. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 42, classe A1 di permeabilità all'aria; UNI EN 86, classe E4 di tenuta all'acqua; UNI EN 77 classe V3 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati l'isolamento termico da 2,2 W/m <sup>2</sup> K ed il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717). Nei tipi: - finestre antiribalta a due battenti <b>euro (centodiciotto/36)</b>	m <sup>2</sup>	118,36
Nr. 1886 MC.21.100.0 010.c	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresa le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta con maniglia, e comando a doppio effetto ove opportuno. Misurazione esterno telaio. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 42, classe A1 di permeabilità all'aria; UNI EN 86, classe E4 di tenuta all'acqua; UNI EN 77 classe V3 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati l'isolamento termico da 2,2 W/m <sup>2</sup> K ed il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717). Nei tipi: - porte finestre antiribalta ad un battente <b>euro (centoventitre/07)</b>	m <sup>2</sup>	123,07
Nr. 1887 MC.21.100.0 010.d	Finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresa le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta con maniglia, e comando a doppio effetto ove opportuno. Misurazione esterno telaio. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 42, classe A1 di permeabilità all'aria; UNI EN 86, classe E4 di tenuta all'acqua; UNI EN 77 classe V3 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati l'isolamento termico da 2,2 W/m <sup>2</sup> K ed il potere fonoisolante pari a 34 dB (ISO 717). Nei tipi: - porte finestre antiribalta a due battenti <b>euro (novantatré/61)</b>	m <sup>2</sup>	93,61
Nr. 1888 MC.21.100.0 020.a	Persiane in pvc antiurto ad alta resistenza, per finestre e porte finestre, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia. Misurazione esterno telaio. Nei tipi: - persiane finestre ad un battente (misura minima 1,00 m <sup>2</sup> ) <b>euro (duecentonovantasei/12)</b>	m <sup>2</sup>	296,12
Nr. 1889 MC.21.100.0 020.b	Persiane in pvc antiurto ad alta resistenza, per finestre e porte finestre, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia. Misurazione esterno telaio. Nei tipi: - persiane finestre a due battenti (misura minima 2,00 m <sup>2</sup> ) <b>euro (trecentosei/12)</b>	m <sup>2</sup>	306,12
Nr. 1890 MC.21.150.0 010.a	Avvolgibile di legno con stecche di 14 ÷ 15 mm di spessore, fisse o distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, collegate con ganci di acciaio cadmiato spessore 10/10, traverso inferiore in legno duro; compresi i supporti normali zincati, il rullo di abete a sezione poligonale completo di testate a capsula di acciaio zincato, puleggia in lamiera zincata spessore 8/10 o plastica antiurto, passacchingia 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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: - pino <b>euro (settantadue/08)</b>	m <sup>2</sup>	72,08
Nr. 1891 MC.21.150.0 010.b	Avvolgibile di legno con stecche di 14 ÷ 15 mm di spessore, fisse o distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, collegate con ganci di acciaio cadmiato spessore 10/10, traverso inferiore in legno duro; compresi i supporti normali zincati, il rullo di abete a sezione poligonale completo di testate a capsula di acciaio zincato, puleggia in lamiera zincata spessore 8/10 o plastica antiurto, passacringhia 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: - douglas <b>euro (ottantasette/60)</b>	m <sup>2</sup>	87,60
Nr. 1892 MC.21.150.0 020.a	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: - kg/m <sup>2</sup> 4,500 <b>euro (diciannove/35)</b>	m <sup>2</sup>	19,35
Nr. 1893 MC.21.150.0 020.b	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: - kg/m <sup>2</sup> 6,200 antigrandine <b>euro (ventisette/90)</b>	m <sup>2</sup>	27,90
Nr. 1894 MC.21.150.0 020.c	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: - sovrapprezzo per rinforzo in metallo <b>euro (tre/11)</b>	m <sup>2</sup>	3,11
Nr. 1895 MC.21.150.0 030	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. <b>euro (quarantaotto/43)</b>	m	48,43
Nr. 1896 MC.21.200.0 010.a	Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density laccato <b>euro (duecentoottantatre/09)</b>	cad	283,09
Nr. 1897 MC.21.200.0 010.b	Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato <b>euro (duecentoventinove/54)</b>	cad	229,54
Nr. 1898 MC.21.200.0 010.c	Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in: - rovere lucidato <b>euro (quattrocentonovantatre/39)</b>	cad	493,39
Nr. 1899 MC.21.200.0 020.a	Porte interne a battente a due ante, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in: - medium density laccato <b>euro (quattrocentosettantauno/82)</b>	cad	471,82
Nr. 1900 MC.21.200.0 020.b	Porte interne a battente a due ante, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato <b>euro (trecentoottantadue/57)</b>	cad	382,57
Nr. 1901 MC.21.200.0 020.c	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: - rovere lucidato <b>euro (ottocentoventidue/33)</b>	cad	822,33
Nr. 1902	Porte interne a battente ad un'anta, compreso eventuale sopraluce, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.21.200.0 030.a	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 poliuretatiche, il falso telaio. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - medium density laccato <b>euro (centoseptantacinque/56)</b>	m <sup>2</sup>	175,56
Nr. 1903 MC.21.200.0 030.b	Porte interne a battente ad un'anta, compreso eventuale sopra luce, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, il falso telaio. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato <b>euro (centoquarantadue/34)</b>	m <sup>2</sup>	142,34
Nr. 1904 MC.21.200.0 040.a	Porte interne a battente a due ante, compreso eventuale sopra luce, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, il falso telaio. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - medium density laccato <b>euro (centoottantaotto/10)</b>	m <sup>2</sup>	188,10
Nr. 1905 MC.21.200.0 040.b	Porte interne a battente a due ante, compreso eventuale sopra luce, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, il falso telaio. Valutazione per dimensioni fuori standard. Rivestite sulle due facce in: - noce tanganika lucidato <b>euro (centocinquantadue/52)</b>	m <sup>2</sup>	152,52
Nr. 1906 MC.21.200.0 060.a	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno di abete tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure standard 90-100x210-220, finitura medium density, laccato <b>euro (trecentotrentaquattro/03)</b>	cad	334,03
Nr. 1907 MC.21.200.0 060.b	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno di abete tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure standard 90-100x210-220, finitura noce tanganika lucidato <b>euro (duecentoottantaquattro/02)</b>	cad	284,02
Nr. 1908 MC.21.200.0 060.c	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno di abete tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure non standard, finitura medium density, laccato <b>euro (centoottantanove/88)</b>	m <sup>2</sup>	189,88
Nr. 1909 MC.21.200.0 060.d	Portoncino d'ingresso interno a battente ad un'anta, in legno di abete tamburato, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 56, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120, falso telaio. Maniglia in alluminio tipo pesante, cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, serratura di sicurezza con tre chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche. Con misure e rivestimento sulle due facce: - misure non standard, finitura noce tanganika lucidato <b>euro (centosessantauno/46)</b>	m <sup>2</sup>	161,46
Nr. 1910 MC.21.250.0 010.a	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanico per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm, per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 70x200-210 <b>euro (duecentosessantaquattro/80)</b>	cad	264,80
Nr. 1911 MC.21.250.0 010.b	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanico per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm, per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 80x200-210 <b>euro (duecentoottantauno/41)</b>	cad	281,41
Nr. 1912 MC.21.250.0 010.c	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanico per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm, per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 90x200-210 <b>euro (trecentodiciannove/87)</b>	cad	319,87
Nr. 1913 MC.21.250.0 010.d	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanico per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm, per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 100x200-210 <b>euro (trecentosessantatre/56)</b>	cad	363,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1914 MC.21.250.0 010.e	Telaio in lamiera zincata, particolarmente studiato per l'inserimento nei tavolati di normale spessore, dotato di meccanico per lo scorrimento dell'anta, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm, per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 120x200-210 <b>euro (quattrocentodiciannove/50)</b>	cad	419,50
Nr. 1915 MC.21.250.0 020.a	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanico per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 120x200-210 - per 2 ante <b>euro (cinquecentododici/14)</b>	cad	512,14
Nr. 1916 MC.21.250.0 020.b	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanico per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 140x200-210 - per 2 ante <b>euro (cinquecentoventisette/87)</b>	cad	527,87
Nr. 1917 MC.21.250.0 020.c	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanico per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 160x200-210 - per 2 ante <b>euro (cinquecentosessantatre/70)</b>	cad	563,70
Nr. 1918 MC.21.250.0 020.d	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanico per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 180x200-210 - per 2 ante <b>euro (seicentotrentasette/11)</b>	cad	637,11
Nr. 1919 MC.21.250.0 020.e	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanico per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 200x200-210 - per 2 ante <b>euro (settecentoventisette/12)</b>	cad	727,12
Nr. 1920 MC.21.250.0 020.f	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanico per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 220x200-210 - per 2 ante <b>euro (settecentoottantacinque/69)</b>	cad	785,69
Nr. 1921 MC.21.250.0 020.g	Telaio in lamiera zincata, per porte a due ante, dotato di meccanico per lo scorrimento delle ante, con garanzia di funzionamento di 12 anni. Adatto per l'impiego sia in tavolati in muratura che di cartongesso, per spessori da 9 a 14,5 cm.; l'intonaco o cartongesso di contenimento del telaio si intendono compresi nella valutazione della parete. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio: - luce libera cm 240x200-210 - per 2 ante <b>euro (ottocentotrentasette/24)</b>	cad	837,24
Nr. 1922 MC.21.250.0 050.a	Anta scorrevole tamburata, spess. mm 44, finitura in tangananika 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: - luce libera cm 70-80-90x200-210, con serratura e maniglia <b>euro (trecentocinquanta/79)</b>	cad	350,79
Nr. 1923 MC.21.250.0 050.b	Anta scorrevole tamburata, spess. mm 44, finitura in tangananika 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: - luce libera cm 100-120x200-210, con serratura e maniglia <b>euro (quattrocentonovantasei/50)</b>	cad	496,50
Nr. 1924 MC.21.250.0 060.a	Ante scorrevole tamburate a due battenti, spess. mm 44, finitura in tangananika 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: - luce libera cm 120-140-160-180x200-210, con serratura e maniglie <b>euro (seicentosessantauno/11)</b>	cad	661,11
Nr. 1925 MC.21.250.0 060.b	Ante scorrevole tamburate a due battenti, spess. mm 44, finitura in tangananika 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: - luce libera cm 200-220-240x200-210, con serratura e maniglie <b>euro (millecentouno/97)</b>	cad	1'101,97
Nr. 1926 MC.21.300.0	Laminato plastico melaminico spessore 1,2 mm in tutti i colori commerciali: - finiture normali <b>euro (quattro/84)</b>	m <sup>2</sup>	4,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.a Nr. 1927 MC.21.300.0	Laminato plastico melaminico spessore 1,2 mm in tutti i colori commerciali: - finiture speciali <b>euro (sei/08)</b>	m <sup>2</sup>	6,08
010.b Nr. 1928 MC.21.300.0	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno: - abete <b>euro (otto/49)</b>	m <sup>2</sup>	8,49
020.a Nr. 1929 MC.21.300.0	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno: - larice nazionale <b>euro (quattordici/34)</b>	m <sup>2</sup>	14,34
020.b Nr. 1930 MC.21.300.0	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno: - larice d' America (pitch-pine) <b>euro (trentacinque/33)</b>	m <sup>2</sup>	35,33
020.c Nr. 1931 MC.21.300.0	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno: - douglas <b>euro (trentaquattro/19)</b>	m <sup>2</sup>	34,19
020.d Nr. 1932 MC.21.900.0	Cerniere a libro, fino a 12 cm, in: - ferro (con rondelle di ottone) <b>euro (uno/76)</b>	cad	1,76
020.a Nr. 1933 MC.21.900.0	Cerniere a libro, fino a 12 cm, in: - ottone <b>euro (sei/17)</b>	cad	6,17
020.b Nr. 1934 MC.21.900.0	Cerniere a libro, fino a 12 cm, in: - alluminio anodizzato <b>euro (tre/71)</b>	cad	3,71
020.c Nr. 1935 MC.21.900.0	Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali: - alluminio anodizzato, tipo economico <b>euro (undici/62)</b>	cad	11,62
030.a Nr. 1936 MC.21.900.0	Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali: - alluminio anodizzato, tipo lusso <b>euro (diciotto/11)</b>	cad	18,11
030.b Nr. 1937 MC.21.900.0	Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali: - ottone, tipo economico <b>euro (sedici/24)</b>	cad	16,24
030.c Nr. 1938 MC.21.900.0	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - normale, per porta interna, in ferro da infilare <b>euro (due/84)</b>	cad	2,84
040.a Nr. 1939 MC.21.900.0	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - normale, per porta interna, in ottone da infilare <b>euro (tre/61)</b>	cad	3,61
040.b Nr. 1940 MC.21.900.0	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - di sicurezza tipo yale, a due mandate, con cilindro e tre chiavi <b>euro (tredici/13)</b>	cad	13,13
040.c Nr. 1941 MC.21.900.0	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - di sicurezza tipo yale, a pomolo <b>euro (quindici/33)</b>	cad	15,33
040.d Nr. 1942 MC.21.900.0	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - con libero ed occupato <b>euro (sei/30)</b>	cad	6,30
040.e Nr. 1943 MC.21.900.0	Avvolgitore automatico per cinghia, con cassetta e piastra frontale, per finestre e balconi - cassetta per avvolgitore di lamiera zincata spessore 5/10 o di plastica antiurto con attacchi metallici ed imbottitura <b>euro (zero/85)</b>	cad	0,85
050.a Nr. 1944 MC.21.900.0	Avvolgitore automatico per cinghia, con cassetta e piastra frontale, per finestre e balconi - avvolgitore automatico per conghia, incassato, con piastra frontale <b>euro (due/00)</b>	cad	2,00
050.b Nr. 1945 MC.21.900.0	Arganello per manovra delle persiane avvolgibili, compresa maniglia: - a fune metallica <b>euro (quindici/10)</b>	cad	15,10
060.a Nr. 1946 MC.21.900.0	Arganello per manovra delle persiane avvolgibili, compresa maniglia: - ad asta rigida con molla di compensazione <b>euro (ventisette/65)</b>	cad	27,65
060.b Nr. 1947 MC.21.900.0	Arganello per manovra delle persiane avvolgibili, compresa maniglia: - ad asta volante con molla di compensazione <b>euro (ventiquattro/48)</b>	cad	24,48
060.c Nr. 1948 MC.21.900.0	Cinghia di manovra per persiane avvolgibili: - in nylon <b>euro (zero/26)</b>	m	0,26
070.a Nr. 1949 MC.21.900.0	Cinghia di manovra per persiane avvolgibili: - in cotone con bordi di nylon <b>euro (zero/81)</b>	m	0,81
070.b Nr. 1950 MC.21.900.0	Albero di avvolgimento per avvolgibili, in acciaio zincato a caldo spessore 10/10 <b>euro (otto/87)</b>	m	8,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
080 Nr. 1951 MC.21.900.0 090.a	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: profilato di lamiera zincata a caldo, spessore 8/10, da 20x22 mm con bordi divaricati, completa di fori e viti <b>euro (tre/09)</b>	m	3,09
Nr. 1952 MC.21.900.0 090.b	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: - profilato di lamiera zincata a caldo, spessore 8/10, da 20x32 mm con bordi divaricati, per avvolgibili di larghezza superiore a 1,60 m, completa di fori e viti <b>euro (cinque/15)</b>	m	5,15
Nr. 1953 MC.21.900.0 090.c	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: - lega leggera anodizzata 28x30 mm, completa di antivibranti a spazzola <b>euro (undici/36)</b>	m	11,36
Nr. 1954 MC.21.900.0 090.d	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: - lega leggera anodizzata 28x40 mm, con bordi risvoltati, completa di antivibranti a spazzola <b>euro (dodici/45)</b>	m	12,45
Nr. 1955 MC.21.900.0 100.a	Apparecchio a sporgere per avvolgibili - a leve laterali, fino a cm 140, zincato e con cerniere di acciaio inox <b>euro (quarantatre/51)</b>	cad	43,51
Nr. 1956 MC.21.900.0 100.b	Apparecchio a sporgere per avvolgibili - a leve laterali con bracci collegati, fino a cm 140, zincato e con cerniere di acciaio inox <b>euro (sessantadue/17)</b>	cad	62,17
Nr. 1957 MC.21.900.0 100.c	Apparecchio a sporgere per avvolgibili - a leva centrale, fino a cm 200, zincato e con cerniere di acciaio inox <b>euro (sessantasette/42)</b>	cad	67,42
Nr. 1958 MC.22.010.0 010.a	Profilati HE laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm <b>euro (zero/80)</b>	kg	0,80
Nr. 1959 MC.22.010.0 010.b	Profilati HE laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm <b>euro (zero/84)</b>	kg	0,84
Nr. 1960 MC.22.010.0 020.a	Profilati HE laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm <b>euro (zero/84)</b>	kg	0,84
Nr. 1961 MC.22.010.0 020.b	Profilati HE laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm <b>euro (zero/90)</b>	kg	0,90
Nr. 1962 MC.22.010.0 030.a	Profilati HE laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm <b>euro (zero/85)</b>	kg	0,85
Nr. 1963 MC.22.010.0 030.b	Profilati HE laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm <b>euro (zero/94)</b>	kg	0,94
Nr. 1964 MC.22.010.0 040.a	Profilati HE laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm <b>euro (zero/86)</b>	kg	0,86
Nr. 1965 MC.22.010.0 040.b	Profilati HE laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm <b>euro (zero/95)</b>	kg	0,95
Nr. 1966 MC.22.010.0 045.a	Profilati HE laminati a caldo S355J2 - UNI EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm <b>euro (zero/87)</b>	kg	0,87
Nr. 1967 MC.22.010.0 045.b	Profilati HE laminati a caldo S355J2 - UNI EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm <b>euro (zero/95)</b>	kg	0,95
Nr. 1968 MC.22.010.0 050.a	Profilati di acciaio dolce nelle sezioni del tipo: - corrente commerciale <b>euro (zero/73)</b>	kg	0,73
Nr. 1969 MC.22.010.0 050.c	Profilati di acciaio dolce nelle sezioni del tipo: - ferro-finestra <b>euro (uno/00)</b>	kg	1,00
Nr. 1970 MC.22.010.0 060.a	Profilati, trafilati, tondi, quadri e piatti in materiali diversi: - in lega di alluminio <b>euro (cinque/46)</b>	kg	5,46
Nr. 1971 MC.22.020.0 010.a	Lamiere di ferro ed altri materiali - ferro nero laminate a caldo <b>euro (zero/63)</b>	kg	0,63
Nr. 1972 MC.22.020.0 010.b	Lamiere di ferro ed altri materiali - acciaio zincato ondulate, grecate <b>euro (zero/76)</b>	kg	0,76
Nr. 1973 MC.22.050.0 010.a	Parapetto in PVC. Costituito da: - montanti verticali in tubolari di acciaio zincato Z = 275 g/m <sup>2</sup> , con sezione di mm 35 x 35, sp. 15/10, rivestita con profilati in PVC inseriti a scatto;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>- corrimano in profilato in acciaio zincato a sezione ad omega di mm 50 x 50, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto;  - pannello di completamento con profilati verticali in PVC rigido di prima qualità, antiurtizzato e con resistenza al fuoco classe I, sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati mm 0,00.  Nelle altezze: - h = 0,50 m  <b>euro (quarantasei/12)</b></p>	m	46,12
<p>Nr. 1974 MC.22.050.0 010.b</p>	<p>Parapetto in PVC.  Costituito da:  - montanti verticali in tubolari di acciaio zincato Z = 275 g/m<sup>2</sup>, con sezione di mm 35 x 35, sp. 15/10, rivestita con profilati in PVC inseriti a scatto;  - corrimano in profilato in acciaio zincato a sezione ad omega di mm 50 x 50, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto;  - pannello di completamento con profilati verticali in PVC rigido di prima qualità, antiurtizzato e con resistenza al fuoco classe I, sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati mm 0,00.  Nelle altezze: - h = 1,10 m  <b>euro (cinquantatre/61)</b></p>	m	53,61
<p>Nr. 1975 MC.22.050.0 020</p>	<p>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.  <b>euro (venti/23)</b></p>	cad	20,23
<p>Nr. 1976 MC.22.060.0 010.a</p>	<p>Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 2 mm  <b>euro (quattro/46)</b></p>	kg	4,46
<p>Nr. 1977 MC.22.060.0 010.b</p>	<p>Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 3 mm  <b>euro (tre/91)</b></p>	kg	3,91
<p>Nr. 1978 MC.22.060.0 010.c</p>	<p>Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 4 mm  <b>euro (tre/40)</b></p>	kg	3,40
<p>Nr. 1979 MC.22.060.0 010.d</p>	<p>Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 5 mm  <b>euro (tre/32)</b></p>	kg	3,32
<p>Nr. 1980 MC.22.060.0 020.a</p>	<p>Grigliato di tipo elettroforgiato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 2 mm  <b>euro (quattro/83)</b></p>	kg	4,83
<p>Nr. 1981 MC.22.060.0 020.b</p>	<p>Grigliato di tipo elettroforgiato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piatti portanti: - spessore 3 mm  <b>euro (tre/96)</b></p>	kg	3,96
<p>Nr. 1982 MC.22.080.0 010.a</p>	<p>Bulloneria nelle varie dimensioni: - in ferro  <b>euro (due/32)</b></p>	kg	2,32
<p>Nr. 1983 MC.22.080.0 100</p>	<p>Corrimano a sezione circolare, diametro mm 38 circa, composto da profilo tubolare in alluminio estruso, adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acrovinilico di spessore 2-2,5 mm, con superficie goffrata antiscivolo, colorata in pasta, aporoso, ignifugo, antisettico, resistente agli agenti disinfettanti. Classificazione al fuoco in Classe I. Compresa la fornitura, lo sfido e l'incidenza dei supporti e dei terminali, la posa in opera, le assistenze murarie ed i piani di lavoro interni.  <b>euro (quaranta/58)</b></p>	m	40,58
<p>Nr. 1984 MC.22.150.0 050.a</p>	<p>Porte tamburate in lamiera d'acciaio zincata Sendzimir (simili alle porte REI), battente spessore 40 mm, telaio con zanche da murare, serratura con cilindro, cerniere in acciaio zincato e maniglie in plastica; preverniciatura di fondo a spruzzo. Dimensioni: - 70-80x200-210 cm  <b>euro (centotrenta/47)</b></p>	cad	130,47
<p>Nr. 1985 MC.22.150.0 050.b</p>	<p>Porte tamburate in lamiera d'acciaio zincata Sendzimir (simili alle porte REI), battente spessore 40 mm, telaio con zanche da murare, serratura con cilindro, cerniere in acciaio zincato e maniglie in plastica; preverniciatura di fondo a spruzzo. Dimensioni: - 90x200-210 cm  <b>euro (centoquarantauno/46)</b></p>	cad	141,46
<p>Nr. 1986 MC.22.150.0 100</p>	<p>Scala retrattile a pantografo in metallo, completa di pannello di chiusura botola, serrature, maniglioni di sbarco, corrimano e bastone apriscala.  <b>euro (trecentoventiquattro/61)</b></p>	cad	324,61
<p>Nr. 1987 MC.22.150.0 150.a</p>	<p>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/m<sup>2</sup>K.  Resistenza all'effrazione: - classe 2  <b>euro (trecentoottantaotto/78)</b></p>	cad	388,78
<p>Nr. 1988 MC.22.150.0</p>	<p>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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
150.b	all'interno e pomolo fisso o girevole all'esterno azionante lo scrocco, in alluminio anodizzato tipo pesante o ottone, occhio magico grandangolare e fermo di sicurezza, cerniere regolabili in altezza. Misure passaggio fino a 0,90 m per H 2,10 m. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1627 resistenza all'effrazione; UNI EN 12207 permeabilità all'aria Classe 3; UNI EN ISO 717 potere fonoisolante 38 dB; UNI EN ISO 10077 trasmittanza termica 1,8 W/m²K. Resistenza all'effrazione: - classe 3 <b>euro (cinquecentoottantasette/17)</b>	cad	587,17
Nr. 1989 MC.22.250.0 010.a	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - ad un battente <b>euro (centotrentacinque/87)</b>	m²	135,87
Nr. 1990 MC.22.250.0 010.b	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - a due battenti <b>euro (centotrentacinque/87)</b>	m²	135,87
Nr. 1991 MC.22.250.0 010.c	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - a bilico <b>euro (centosessantaquattro/46)</b>	m²	164,46
Nr. 1992 MC.22.250.0 010.d	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - a vasistas <b>euro (centosessantaquattro/46)</b>	m²	164,46
Nr. 1993 MC.22.250.0 010.e	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - a anta ribalta <b>euro (centosettantasei/10)</b>	m²	176,10
Nr. 1994 MC.22.250.0 010.f	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - scorrevole <b>euro (duecentotredici/48)</b>	m²	213,48
Nr. 1995 MC.22.250.0 010.g	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - scorrevole - complanare <b>euro (trecentotrentasei/89)</b>	m²	336,89
Nr. 1996 MC.22.250.0 010.h	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - telaio fisso <b>euro (cinquantadue/06)</b>	m²	52,06
Nr. 1997 MC.22.250.0 010.i	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene. Trasmittanza del telaio 0,90 W/m²K. - porte di primo ingresso complete di sicurezza con chiavi, oltre a quanto descritto. Ad uno e due battenti <b>euro (duecentonovanta/37)</b>	m²	290,37
Nr. 1998 MC.22.250.0 010.l	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio 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. - impennata con parti fisse, una o più ante, sopraluce con o senza apertura a vasistas <b>euro (centoquindici/41)</b>	m²	115,41
Nr. 1999 MC.22.250.0 110.a	Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizzazione con profilati speciali alluminio legno, verniciato RAL esterno e con massello di legno ramino interno, nei tipi: - serramenti fissi <b>euro (trentacinque/29)</b>	m²	35,29
Nr. 2000 MC.22.250.0	Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizzazione con profilati speciali alluminio legno, verniciato RAL esterno e con massello di legno ramino interno, nei tipi: - tutte le tipologie di serramenti apribili		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
110.b	<b>euro (cinquantaotto/69)</b>	m <sup>2</sup>	58,69
Nr. 2001 MC.22.250.0 170	Maniglia per finestra con accessori per la chiusura <b>euro (undici/43)</b>	cad	11,43
Nr. 2002 MC.22.250.0 180.a	Fornitura di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, del tipo: - per portoncini in legno <b>euro (settantatre/04)</b>	cad	73,04
Nr. 2003 MC.22.250.0 180.b	Fornitura di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, del tipo: - per cancelli in ferro esterni <b>euro (ottantatre/90)</b>	cad	83,90
Nr. 2004 MC.22.250.0 190.a	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa: - a quattro giri laterali <b>euro (sessantacinque/55)</b>	cad	65,55
Nr. 2005 MC.22.250.0 190.b	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa: - a quattro giri laterali con due aste <b>euro (novantatre/26)</b>	cad	93,26
Nr. 2006 MC.22.250.0 190.c	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa: - a quattro giri laterali con quattro aste <b>euro (centoventisei/72)</b>	cad	126,72
Nr. 2007 MC.22.250.0 190.d	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa: - fornitura chiave a doppia mappa <b>euro (sette/37)</b>	cad	7,37
Nr. 2008 MC.22.250.0 200.a	Specchiature cieche per porte e impennate in alluminio, realizzate con pannelli in bilaminato: - spessore totale 6 mm <b>euro (dieci/74)</b>	m <sup>2</sup>	10,74
Nr. 2009 MC.22.250.0 200.b	Specchiature cieche per porte e impennate in alluminio, realizzate con pannelli in bilaminato: - con interposto pannello coibente, spessore finito 40 mm <b>euro (quindici/42)</b>	m <sup>2</sup>	15,42
Nr. 2010 MC.22.250.0 250.a	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche: - per serramenti in genere <b>euro (tre/95)</b>	m	3,95
Nr. 2011 MC.22.250.0 250.b	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche: - per serramenti monoblocco <b>euro (nove/17)</b>	m	9,17
Nr. 2012 MC.22.300.0 010.a	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m <sup>2</sup> , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m <sup>2</sup> . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - ad un battente <b>euro (centonovantatre/07)</b>	m <sup>2</sup>	193,07
Nr. 2013 MC.22.300.0 010.b	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m <sup>2</sup> , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m <sup>2</sup> . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - a due battenti <b>euro (centonovantatre/07)</b>	m <sup>2</sup>	193,07
Nr. 2014 MC.22.300.0 010.c	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m <sup>2</sup> , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m <sup>2</sup> . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - a vasistas <b>euro (duecentocinquantanove/74)</b>	m <sup>2</sup>	259,74
Nr. 2015 MC.22.300.0 010.d	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m <sup>2</sup> , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m <sup>2</sup> . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - a anta ribalta <b>euro (duecentosedici/32)</b>	m <sup>2</sup>	216,32
Nr. 2016 MC.22.300.0 010.e	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m <sup>2</sup> , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m <sup>2</sup> . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - scorrevole <b>euro (duecentotrentaotto/45)</b>	m <sup>2</sup>	238,45
Nr. 2017 MC.22.300.0 010.f	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, corredati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m <sup>2</sup> , guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m <sup>2</sup> . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento; Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - scorrevole - complanare <b>euro (trecentosessantauno/85)</b>	m <sup>2</sup>	361,85
Nr. 2018 MC.22.350.0 010.a	Chiudiporta con meccanismo a pignone e cremagliera con movimento di chiusura completamente controllato, utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio senza fermo <b>euro (trentacinque/59)</b>	cad	35,59
Nr. 2019 MC.22.350.0 010.b	Chiudiporta con meccanismo a pignone e cremagliera con movimento di chiusura completamente controllato, utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio con fermo <b>euro (cinquanta/41)</b>	cad	50,41
Nr. 2020 MC.22.350.0 020.a	Chiudiporta con azionamento a pignone e cremagliera con forza di chiusura regolabile, grandezza EN 2, 3 e 4, velocità di chiusura regolabile, battuta finale regolabile e piastra di montaggio con gruppo di fori universale; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio senza fermo <b>euro (sessantasei/36)</b>	cad	66,36
Nr. 2021 MC.22.350.0 020.b	Chiudiporta con azionamento a pignone e cremagliera con forza di chiusura regolabile, grandezza EN 2, 3 e 4, velocità di chiusura regolabile, battuta finale regolabile e piastra di montaggio con gruppo di fori universale; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio con fermo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (settantasei/16)</b>	cad	76,16
Nr. 2022 MC.22.350.0 030.a	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio senza fermo <b>euro (centoquaranta/46)</b>	cad	140,46
Nr. 2023 MC.22.350.0 030.b	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio con fermo inseribile/disinseribile <b>euro (centoquarantasette/82)</b>	cad	147,82
Nr. 2024 MC.22.350.0 030.c	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - braccio con fermo <b>euro (centoquarantatre/33)</b>	cad	143,33
Nr. 2025 MC.22.350.0 030.d	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con: - slitta con leva <b>euro (centocinquantaotto/18)</b>	cad	158,18
Nr. 2026 MC.22.350.0 040.a	Chiudiporta universale a pavimento con forza di chiusura regolabile, omologato secondo EN 1154, 1-4, classe di corrosione 4, per porte sinistre e destre secondo DIN e per porte a vento, con azione di chiusura a partire da circa 175°. Con chiusura completamente controllata idraulicamente, velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura. Con piastra di copertura regolabile in: - acciaio inox <b>euro (centodiciannove/11)</b>	cad	119,11
Nr. 2027 MC.22.350.0 040.b	Chiudiporta universale a pavimento con forza di chiusura regolabile, omologato secondo EN 1154, 1-4, classe di corrosione 4, per porte sinistre e destre secondo DIN e per porte a vento, con azione di chiusura a partire da circa 175°. Con chiusura completamente controllata idraulicamente, velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura. Con piastra di copertura regolabile in: - ottone lucido <b>euro (centotrentaquattro/72)</b>	cad	134,72
Nr. 2028 MC.22.350.0 090	Comando elettrico per apertura a distanza di serramenti <b>euro (duecentotrenta/98)</b>	cad	230,98
Nr. 2029 MC.22.350.0 100	Asta da cm 120 per apertura manuale a distanza di serramenti <b>euro (diciannove/98)</b>	cad	19,98
Nr. 2030 MC.22.350.0 110	Dispositivo meccanico fisso per l'apertura manuale a distanza di serramenti <b>euro (ottantaquattro/90)</b>	cad	84,90
Nr. 2031 MC.22.400.0 010.a	Persiane avvolgibili in metallo, ad elementi agganciati tipo piatto, complete di accessori e meccanismi, escluso demoltiplicatore, compreso avvolgitore e cinghie (superficie minima m <sup>2</sup> 1,50): - acciaio dolce preverniciato da 5-6/10 mm <b>euro (trentaquattro/03)</b>	m <sup>2</sup>	34,03
Nr. 2032 MC.22.400.0 010.b	Persiane avvolgibili in metallo, ad elementi agganciati tipo piatto, complete di accessori e meccanismi, escluso demoltiplicatore, compreso avvolgitore e cinghie (superficie minima m <sup>2</sup> 1,50): - acciaio dolce preverniciato da 8-10/10 mm <b>euro (quarantauno/28)</b>	m <sup>2</sup>	41,28
Nr. 2033 MC.22.400.0 010.c	Persiane avvolgibili in metallo, ad elementi agganciati tipo piatto, complete di accessori e meccanismi, escluso demoltiplicatore, compreso avvolgitore e cinghie (superficie minima m <sup>2</sup> 1,50): - profilati alluminio verniciato da 6/10 mm <b>euro (trentatré/21)</b>	m <sup>2</sup>	33,21
Nr. 2034 MC.22.400.0 010.d	Persiane avvolgibili in metallo, ad elementi agganciati tipo piatto, complete di accessori e meccanismi, escluso demoltiplicatore, compreso avvolgitore e cinghie (superficie minima m <sup>2</sup> 1,50): - profilati alluminio anodizzato da 10/10 mm <b>euro (settantatré/72)</b>	m <sup>2</sup>	73,72
Nr. 2035 MC.22.400.0 050.a	Tende alla veneziana con lamelle di alluminio verniciate a smalto, complete di nastri e congegni per il sollevamento e l'orientamento, cassonetto e spiaggiante metallici, verniciati a smalto; (superficie minima m <sup>2</sup> 2,00): - lamelle da 50 mm <b>euro (ventiquattro/34)</b>	m <sup>2</sup>	24,34
Nr. 2036 MC.22.400.0 050.b	Tende alla veneziana con lamelle di alluminio verniciate a smalto, complete di nastri e congegni per il sollevamento e l'orientamento, cassonetto e spiaggiante metallici, verniciati a smalto; (superficie minima m <sup>2</sup> 2,00): - lamelle da 35 mm <b>euro (ventisette/21)</b>	m <sup>2</sup>	27,21
Nr. 2037 MC.22.400.0 060.a	Tende alla veneziana con lamelle di alluminio verniciate a smalto, complete di nastri, comando di sollevamento a fune e orientamento ad asta, cassonetto e spiaggiante metallici, accessori coordinati in tinta con lamelle; (superficie minima m <sup>2</sup> 1,50): - lamelle da 25 mm <b>euro (trentadue/84)</b>	m <sup>2</sup>	32,84
Nr. 2038 MC.22.400.0 060.b	Tende alla veneziana con lamelle di alluminio verniciate a smalto, complete di nastri, comando di sollevamento a fune e orientamento ad asta, cassonetto e spiaggiante metallici, accessori coordinati in tinta con lamelle; (superficie minima m <sup>2</sup> 1,50): - lamelle da 15 mm <b>euro (trentasette/46)</b>	m <sup>2</sup>	37,46
Nr. 2039 MC.22.400.0	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda): - guide laterali in nylon (per ogni tenda) <b>euro (sette/49)</b>	cad	7,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
070.a Nr. 2040 MC.22.400.0	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda): - monocomando a fune <b>euro (trentaquattro/33)</b>	cad	34,33
070.b Nr. 2041 MC.22.400.0	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda): - monocomando ad arganello ad asta volante <b>euro (cinquantaotto/06)</b>	cad	58,06
070.c Nr. 2042 MC.22.400.0	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda): - motorizzazione <b>euro (centotrentasei/09)</b>	cad	136,09
070.d Nr. 2043 MC.22.400.0	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda): - centralina telecomando e ricevitore <b>euro (duecentocinquantesette/19)</b>	cad	257,19
070.e Nr. 2044 MC.22.400.0	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda): - pulsantiera telecomando <b>euro (ventinove/34)</b>	cad	29,34
070.f Nr. 2045 MC.22.400.0	Zanzariera fissa di ferro zincato i fibra di vetro plastificata, completa di telaio in lega leggera (superficie minima m <sup>2</sup> 2,00) <b>euro (trentacinque/59)</b>	m <sup>2</sup>	35,59
100 Nr. 2046 MC.22.400.0	Zanzariera avvolgibile in fibra di vetro plastificata, completa di telaio in lega leggera anodizzata (superficie minima m <sup>2</sup> 2,00) <b>euro (quarantatre/08)</b>	m <sup>2</sup>	43,08
110 Nr. 2047 MC.22.400.0	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata; (minino di fatturazione mq 2,00); dei tipi: - avvolgibile, con comando a molla <b>euro (quarantaotto/07)</b>	m <sup>2</sup>	48,07
120.a Nr. 2048 MC.22.400.0	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata; (minino di fatturazione mq 2,00); dei tipi: - scorrevole laterale con calamita o gancio <b>euro (cinquantanove/93)</b>	m <sup>2</sup>	59,93
120.b Nr. 2049 MC.22.400.0	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata; (minino di fatturazione mq 2,00); dei tipi: - scorrevole, anche a più pannelli <b>euro (ottanta/40)</b>	m <sup>2</sup>	80,40
120.c Nr. 2050 MC.22.400.0	Tende plissè, poliestere 100%, varie finiture profili; (minino di fatturazione mq 1,50); dei tipi: - tessuto normale o metallizzato <b>euro (ventisei/60)</b>	m <sup>2</sup>	26,60
150.a Nr. 2051 MC.22.400.0	Tende plissè, poliestere 100%, varie finiture profili; (minino di fatturazione mq 1,50); dei tipi: - tessuto ignifugo <b>euro (trenta/97)</b>	m <sup>2</sup>	30,97
150.b Nr. 2052 MC.22.400.0	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minino di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi: - tessuto 100% fibra di vetro, ignifugo - oppure Poliestere 100% <b>euro (ventiuno/98)</b>	m <sup>2</sup>	21,98
200.a Nr. 2053 MC.22.400.0	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minino di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi: - tessuto 100% Trevira CS oppure 53% filo vetro e 47% PVC, oscurante <b>euro (venticinque/47)</b>	m <sup>2</sup>	25,47
200.b Nr. 2054 MC.22.400.0	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minino di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi: - tessuto 100% Trevira CS lavabile <b>euro (trentatre/96)</b>	m <sup>2</sup>	33,96
200.c Nr. 2055 MC.22.400.0	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minino di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi: - tessuto 47% fibra di vetro e 53% acrilico, oscurante <b>euro (quarantadue/45)</b>	m <sup>2</sup>	42,45
200.d Nr. 2056 MC.22.400.0	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minino di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi: - sovrapprezzi per binario con apertura centrale, raggruppamento centrale o comando opposto ai teli (per ogni caratteristica e per una tenda) <b>euro (otto/12)</b>	cad	8,12
200.e Nr. 2057 MC.22.400.0	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/m <sup>2</sup> , 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. <b>euro (sessantaquattro/33)</b>	m <sup>2</sup>	64,33
250 Nr. 2058 MC.22.400.0	Kit di scorrimento. Due gruppi di corrimonto (rotelle superiori e pattini di guida inferiori) <b>euro (diciotto/92)</b>	cad	18,92
260 Nr. 2059 MC.22.400.0	Doppia guida (inferiore + superiore) H = 200 cm, in profilato a C di sezione mm 35 x 35, con rivestimento in PVC inserito a scatto <b>euro (ventiquattro/52)</b>	m	24,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
270 Nr. 2060 MC.22.450.0 280	Schermatura frangisole h = 0,40 m. Applicata nella parte superiore del balcone e costituita da: - traversi orizzontali in tubolari di acciaio zincato z = 275 g/m <sup>2</sup> , 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. <b>euro (settanta/92)</b>	m <sup>2</sup>	70,92
Nr. 2061 MC.22.450.0 010.a	Pali e saette per recinzioni in profilati a T, zincati e verniciati o plasticati: - con profilo 30 x 30 x 3,5 mm (kg/m 1,63) <b>euro (uno/91)</b>	m	1,91
Nr. 2062 MC.22.450.0 010.b	Pali e saette per recinzioni in profilati a T, zincati e verniciati o plasticati: - con profilo 35 x 35 x 4 mm (kg/m 2,15) <b>euro (due/53)</b>	m	2,53
Nr. 2063 MC.22.450.0 020.a	Pali e saette di profilati tubolari, zincati e plasticati: - Ø 38 mm - spess. 15/10 mm (kg/m 1,35) <b>euro (tre/88)</b>	m	3,88
Nr. 2064 MC.22.450.0 020.b	Pali e saette di profilati tubolari, zincati e plasticati: - Ø 48 mm - spess. 20/10 mm (kg/m 2,25) <b>euro (cinque/25)</b>	m	5,25
Nr. 2065 MC.22.450.0 020.c	Pali e saette di profilati tubolari, zincati e plasticati: - Ø 60 mm - spess. 20/10 mm (kg/m 2,86) <b>euro (sette/78)</b>	m	7,78
Nr. 2066 MC.22.450.0 050.b	Fili per tensione delle reti di recinzione: - zincato e plastificato, diam.3,4 mm (kg/ml 0,07) <b>euro (zero/06)</b>	m	0,06
Nr. 2067 MC.22.450.0 100.a	Rete a maglia sciolta in filo d'acciaio zincato, a semplice torsione; maglie romboidali 50 x 50 mm: - con filo diam 1,85/2,50 mm - plastificato (kg/m <sup>2</sup> 1,02) <b>euro (uno/56)</b>	m <sup>2</sup>	1,56
Nr. 2068 MC.22.450.0 100.b	Rete a maglia sciolta in filo d'acciaio zincato, a semplice torsione; maglie romboidali 50 x 50 mm: - con filo diam 2,20/2,70 mm - plastificato (kg/m <sup>2</sup> 1,32) <b>euro (uno/77)</b>	m <sup>2</sup>	1,77
Nr. 2069 MC.22.450.0 100.c	Rete a maglia sciolta in filo d'acciaio zincato, a semplice torsione; maglie romboidali 50 x 50 mm: - con filo diam 2,20 mm - zincato - (kg/m <sup>2</sup> 1,20) <b>euro (uno/03)</b>	m <sup>2</sup>	1,03
Nr. 2070 MC.22.450.0 110	Rete elettrosaldata zincata e plasticata a fili orizzontali ondulati, a maglia di circa 50 x 50 mm, diametro del filo Ø 3,3 mm <b>euro (cinque/32)</b>	m <sup>2</sup>	5,32
Nr. 2071 MC.22.450.0 120	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 <b>euro (due/46)</b>	m <sup>2</sup>	2,46
Nr. 2072 MC.22.450.0 130.a	Rete elettrosaldata zincata e plasticata, a fili orizzontali diritti Ø 2,6 mm: - maglia 50 x 50 mm circa (kg/m <sup>2</sup> 1,16) <b>euro (due/78)</b>	m <sup>2</sup>	2,78
Nr. 2073 MC.22.450.0 130.b	Rete elettrosaldata zincata e plasticata, a fili orizzontali diritti Ø 2,6 mm: - maglia 75 x 50 mm circa (kg/m <sup>2</sup> 0,96) <b>euro (due/12)</b>	m <sup>2</sup>	2,12
Nr. 2074 MC.22.450.0 140.a	Rete elettrosaldata zincata, diametro fili 0,2 mm: - a maglia 50 x 50 mm circa (kg/m <sup>2</sup> 1,04) <b>euro (uno/60)</b>	m <sup>2</sup>	1,60
Nr. 2075 MC.22.450.0 140.b	Rete elettrosaldata zincata, diametro fili 0,2 mm: - a maglia 75 x 50 mm circa (kg/m <sup>2</sup> 0,84) <b>euro (uno/27)</b>	m <sup>2</sup>	1,27
Nr. 2076 MC.22.450.0 150	Rete ondulata in ferro maglia 40 x 40 mm - diam. 4,0 mm (kg/m <sup>2</sup> 5,10) <b>euro (uno/12)</b>	kg	1,12
Nr. 2077 MC.22.450.0 160	Rete ondulata in ferro zincato maglia 10 x 10 mm <b>euro (due/00)</b>	kg	2,00
Nr. 2078 MC.22.450.0 200	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/m <sup>2</sup> , 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/m <sup>2</sup> e plasticatura in poliestere da 60 micron; sistema di fissaggio con giunti, bulloni in acciaio inox, copribulloni <b>euro (quarantauno/09)</b>	m <sup>2</sup>	41,09
Nr. 2079 MC.22.450.0 210	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/m <sup>2</sup> , 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/m <sup>2</sup> e plasticatura in poliestere da 60 micron; sistema di fissaggio con giunti, bulloni in acciaio inox, copribulloni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (quarantaquattro/52)</b>	m <sup>2</sup>	44,52
Nr. 2080 MC.22.450.0 220	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/m <sup>2</sup> e plasticatura in poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti <b>euro (centodieci/22)</b>	m <sup>2</sup>	110,22
Nr. 2081 MC.22.450.0 230	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/m <sup>2</sup> e plasticatura di poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni <b>euro (novantauno/83)</b>	m <sup>2</sup>	91,83
Nr. 2082 MC.22.450.0 240.a	Pannelli per recinzione in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio: - maglia 124 x 132 mm <b>euro (trentaquattro/74)</b>	m <sup>2</sup>	34,74
Nr. 2083 MC.22.450.0 240.b	Pannelli per recinzione in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio: - maglia 62 x 132 mm <b>euro (trentanove/34)</b>	m <sup>2</sup>	39,34
Nr. 2084 MC.22.450.0 240.c	Pannelli per recinzione in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio: - maglia 62 x 66 mm <b>euro (quarantatre/93)</b>	m <sup>2</sup>	43,93
Nr. 2085 MC.23.050.0 010.a	Vetro stampato nazionale, spessore = 4 mm (±0,5/0,7 mm), nei tipi: - incolore <b>euro (diciassette/08)</b>	m <sup>2</sup>	17,08
Nr. 2086 MC.23.050.0 010.b	Vetro stampato nazionale, spessore = 4 mm (±0,5/0,7 mm), nei tipi: - colorato <b>euro (diciotto/32)</b>	m <sup>2</sup>	18,32
Nr. 2087 MC.23.050.0 020.a	Vetro stampato temperato incolore; spessore: - 8 mm <b>euro (quarantasei/24)</b>	m <sup>2</sup>	46,24
Nr. 2088 MC.23.050.0 020.b	Vetro stampato temperato incolore; spessore: - 10 mm <b>euro (cinquantanove/47)</b>	m <sup>2</sup>	59,47
Nr. 2089 MC.23.050.0 030.a	Vetro stampato temperato colorato; spessore: - 8 mm <b>euro (cinquantatre/16)</b>	m <sup>2</sup>	53,16
Nr. 2090 MC.23.050.0 030.b	Vetro stampato temperato colorato; spessore: - 10 mm <b>euro (sessantaotto/41)</b>	m <sup>2</sup>	68,41
Nr. 2091 MC.23.100.0 010.a	Vetro retinato in lastre; spessore 6 mm (±0,5/ 0,6 mm) del tipo: - incolore <b>euro (ventisette/94)</b>	m <sup>2</sup>	27,94
Nr. 2092 MC.23.100.0 010.b	Vetro retinato in lastre; spessore 6 mm (±0,5/ 0,6 mm) del tipo: - colorato <b>euro (quarantacinque/01)</b>	m <sup>2</sup>	45,01
Nr. 2093 MC.23.150.0 010.a	Vetro basso emissivo di spessore: - sottile 4 mm (± 0,2) <b>euro (sedici/76)</b>	m <sup>2</sup>	16,76
Nr. 2094 MC.23.150.0 010.b	Vetro basso emissivo di spessore: - normale 5 mm (± 0,2) <b>euro (venti/09)</b>	m <sup>2</sup>	20,09
Nr. 2095 MC.23.150.0 010.c	Vetro basso emissivo di spessore: - normale 6 mm (± 0,2) <b>euro (ventidue/75)</b>	m <sup>2</sup>	22,75
Nr. 2096 MC.23.150.0 010.d	Vetro basso emissivo di spessore: - forte 8 mm (± 0,3) <b>euro (ventiotto/74)</b>	m <sup>2</sup>	28,74
Nr. 2097 MC.23.150.0 010.e	Vetro basso emissivo di spessore: - spesso 10 mm (± 0,3) <b>euro (trentaotto/07)</b>	m <sup>2</sup>	38,07
Nr. 2098 MC.23.155.0 010.a	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - sottile 4 mm (± 0,2) <b>euro (trentatre/37)</b>	m <sup>2</sup>	33,37
Nr. 2099 MC.23.155.0 010.b	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - normale 6 mm (± 0,2) <b>euro (trentaotto/04)</b>	m <sup>2</sup>	38,04
Nr. 2100 MC.23.155.0 010.c	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - forte 8 mm (± 0,2) <b>euro (quarantaquattro/68)</b>	m <sup>2</sup>	44,68
Nr. 2101 MC.23.155.0	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0.18 di spessore: - spesso 10 mm (± 0,2) <b>euro (cinquantasei/67)</b>	m <sup>2</sup>	56,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.d Nr. 2102 MC.23.155.0 020.a	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) <b>euro (cinquantasette/07)</b>	m <sup>2</sup>	57,07
Nr. 2103 MC.23.155.0 020.b	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38) <b>euro (sessantaquattro/63)</b>	m <sup>2</sup>	64,63
Nr. 2104 MC.23.155.0 020.c	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38) <b>euro (sessantasette/34)</b>	m <sup>2</sup>	67,34
Nr. 2105 MC.23.155.0 020.d	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38) <b>euro (settantaquattro/61)</b>	m <sup>2</sup>	74,61
Nr. 2106 MC.23.155.0 030.a	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) <b>euro (cinquantauno/52)</b>	m <sup>2</sup>	51,52
Nr. 2107 MC.23.155.0 030.b	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38) <b>euro (sessantaotto/64)</b>	m <sup>2</sup>	68,64
Nr. 2108 MC.23.155.0 030.c	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38) <b>euro (settantauno/29)</b>	m <sup>2</sup>	71,29
Nr. 2109 MC.23.155.0 030.d	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38) <b>euro (settantasei/59)</b>	m <sup>2</sup>	76,59
Nr. 2110 MC.23.155.0 040.a	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - sottile 4 mm (± 0,2) <b>euro (trentauno/13)</b>	m <sup>2</sup>	31,13
Nr. 2111 MC.23.155.0 040.b	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - normale 6 mm (± 0,2) <b>euro (trentasette/24)</b>	m <sup>2</sup>	37,24
Nr. 2112 MC.23.155.0 040.c	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - forte 8 mm (± 0,3) <b>euro (quarantacinque/23)</b>	m <sup>2</sup>	45,23
Nr. 2113 MC.23.155.0 040.d	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore: - spesso 10 mm (± 0,3) <b>euro (cinquantaotto/58)</b>	m <sup>2</sup>	58,58
Nr. 2114 MC.23.155.0 050.a	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - sottile 4 mm (± 0,2) <b>euro (quarantasei/46)</b>	m <sup>2</sup>	46,46
Nr. 2115 MC.23.155.0 050.b	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - normale 6 mm (± 0,2) <b>euro (quarantasette/50)</b>	m <sup>2</sup>	47,50
Nr. 2116 MC.23.155.0 050.c	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - forte 8 mm (± 0,3) <b>euro (quarantanove/84)</b>	m <sup>2</sup>	49,84
Nr. 2117 MC.23.155.0 050.d	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - spesso 10 mm (± 0,3) <b>euro (cinquantasei/14)</b>	m <sup>2</sup>	56,14
Nr. 2118 MC.23.165.0 010.a	Profilato di vetro a U; spessore 5/6 mm; larghezza 250/270/350 mm; ali rivolto 40/45 mm; lunghezza in misure multiple di 25 cm; incolore, del tipo: - non armato <b>euro (ventitre/60)</b>	m <sup>2</sup>	23,60
Nr. 2119 MC.23.165.0 010.b	Profilato di vetro a U; spessore 5/6 mm; larghezza 250/270/350 mm; ali rivolto 40/45 mm; lunghezza in misure multiple di 25 cm; incolore, del tipo: - armato con fili di acciaio <b>euro (venticinque/34)</b>	m <sup>2</sup>	25,34
Nr. 2120 MC.23.165.0 010.c	Profilato di vetro a U; spessore 5/6 mm; larghezza 250/270/350 mm; ali rivolto 40/45 mm; lunghezza in misure multiple di 25 cm; incolore, del tipo: - colorato, senza armatura <b>euro (trenta/82)</b>	m <sup>2</sup>	30,82
Nr. 2121	Cristallo float incolore del tipo: - sottile 4 mm (± 0,2)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.23.170.0 010.a Nr. 2122	<b>euro (dodici/79)</b> Cristallo float incolorato del tipo: - normale 5 mm ( $\pm 0,2$ )	m <sup>2</sup>	12,79
MC.23.170.0 010.b Nr. 2123	<b>euro (sedici/18)</b> Cristallo float incolorato del tipo: - normale 6 mm ( $\pm 0,2$ )	m <sup>2</sup>	16,18
MC.23.170.0 010.c Nr. 2124	<b>euro (diciannove/39)</b> Cristallo float incolorato del tipo: - forte 8 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	19,39
MC.23.170.0 010.d Nr. 2125	<b>euro (venticinque/88)</b> Cristallo float incolorato del tipo: - spess. 10 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	25,88
MC.23.170.0 010.e Nr. 2126	<b>euro (trentaquattro/24)</b> Cristallo float incolorato del tipo: - extraspeso 12 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	34,24
MC.23.170.0 010.f Nr. 2127	<b>euro (quarantatre/10)</b> Cristallo float incolorato del tipo: - sottile 4 mm ( $\pm 0,2$ )	m <sup>2</sup>	43,10
MC.23.170.0 020.a Nr. 2128	<b>euro (sedici/65)</b> Cristallo float colorato del tipo: - normale 5 mm ( $\pm 0,2$ )	m <sup>2</sup>	16,65
MC.23.170.0 020.b Nr. 2129	<b>euro (venti/99)</b> Cristallo float colorato del tipo: - normale 6 mm ( $\pm 0,2$ )	m <sup>2</sup>	20,99
MC.23.170.0 020.c Nr. 2130	<b>euro (venticinque/22)</b> Cristallo float colorato del tipo: - normale 6 mm ( $\pm 0,2$ )	m <sup>2</sup>	25,22
MC.23.170.0 020.d Nr. 2131	<b>euro (trentatre/59)</b> Cristallo float colorato del tipo: - forte 8 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	33,59
MC.23.170.0 020.e Nr. 2132	<b>euro (quarantaquattro/59)</b> Cristallo float colorato del tipo: - spesso 10 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	44,59
MC.23.170.0 020.f Nr. 2133	<b>euro (cinquantaotto/72)</b> Cristallo float colorato del tipo: - extraspeso 12 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	58,72
MC.23.175.0 010.a Nr. 2134	<b>euro (ventiquattro/66)</b> Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 5 mm ( $\pm 0,2$ )	m <sup>2</sup>	24,66
MC.23.175.0 010.b Nr. 2135	<b>euro (ventiotto/23)</b> Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 6 mm ( $\pm 0,2$ )	m <sup>2</sup>	28,23
MC.23.175.0 010.c Nr. 2136	<b>euro (quaranta/84)</b> Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 8 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	40,84
MC.23.175.0 010.d Nr. 2137	<b>euro (cinquantadue/89)</b> Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 10 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	52,89
MC.23.175.0 010.e Nr. 2138	<b>euro (settantanove/71)</b> Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore: - 12 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	79,71
MC.23.175.0 020.a Nr. 2139	<b>euro (ventinove/56)</b> Cristallo float temperato colorato; spessore: - 5 mm ( $\pm 0,2$ )	m <sup>2</sup>	29,56
MC.23.175.0 020.b Nr. 2140	<b>euro (trentacinque/48)</b> Cristallo float temperato colorato; spessore: - 6 mm ( $\pm 0,2$ )	m <sup>2</sup>	35,48
MC.23.175.0 020.c Nr. 2141	<b>euro (quarantasette/25)</b> Cristallo float temperato colorato; spessore: - 8 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	47,25
MC.23.175.0 020.d Nr. 2142	<b>euro (sessantauno/53)</b> Cristallo float temperato colorato; spessore: - 10 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	61,53
MC.23.175.0 020.e Nr. 2143	<b>euro (novantauno/74)</b> Cristallo float temperato colorato; spessore: - 12 mm ( $\pm 0,3$ )	m <sup>2</sup>	91,74
MC.23.180.0 010.a Nr. 2144	<b>euro (ventiotto/04)</b> Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m <sup>2</sup>	28,04
MC.23.180.0 010.b Nr. 2145	<b>euro (trentauno/43)</b> Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m <sup>2</sup>	31,43
MC.23.180.0 010.c	<b>euro (trentatre/97)</b> Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	m <sup>2</sup>	33,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2146 MC.23.180.0 010.d	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38) <b>euro (trentaotto/16)</b>	m <sup>2</sup>	38,16
Nr. 2147 MC.23.180.0 010.e	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico <b>euro (trenta/43)</b>	m <sup>2</sup>	30,43
Nr. 2148 MC.23.180.0 010.f	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico <b>euro (quarantasei/67)</b>	m <sup>2</sup>	46,67
Nr. 2149 MC.23.180.0 010.g	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico <b>euro (cinquantatre/16)</b>	m <sup>2</sup>	53,16
Nr. 2150 MC.23.180.0 010.h	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -44.2 mm (uno strato di PVB 0,76) <b>euro (trentasette/17)</b>	m <sup>2</sup>	37,17
Nr. 2151 MC.23.180.0 010.i	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -55.2 mm (uno strato di PVB 0,76) <b>euro (quaranta/66)</b>	m <sup>2</sup>	40,66
Nr. 2152 MC.23.180.0 010.l	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -88.2 mm (uno strato di PVB 0,76) <b>euro (sessantadue/77)</b>	m <sup>2</sup>	62,77
Nr. 2153 MC.23.185.0 010.a	Cristallo di sicurezza stratificato e blindato; del tipo: - tre strati, (spessore 18 ÷ 19 mm), con PVB 0,38 mm. <b>euro (centouno/07)</b>	m <sup>2</sup>	101,07
Nr. 2154 MC.23.185.0 010.b	Cristallo di sicurezza stratificato e blindato; del tipo: - tre strati, (spessore 26 ÷ 27 mm), con PVB 0,38 mm. <b>euro (centoventidue/33)</b>	m <sup>2</sup>	122,33
Nr. 2155 MC.23.185.0 010.c	Cristallo di sicurezza stratificato e blindato; del tipo: - quattro strati, (spessore 36 ÷ 38 mm), con PVB 0,38 mm. <b>euro (centoquarantadue/85)</b>	m <sup>2</sup>	142,85
Nr. 2156 MC.23.380.0 010.a	Specchi in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 5 mm <b>euro (ventiquattro/72)</b>	m <sup>2</sup>	24,72
Nr. 2157 MC.23.380.0 010.b	Specchi in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 6 mm <b>euro (ventinove/96)</b>	m <sup>2</sup>	29,96
Nr. 2158 MC.23.380.0 020.a	Specchi di sicurezza in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 5 mm <b>euro (trentasei/45)</b>	m <sup>2</sup>	36,45
Nr. 2159 MC.23.380.0 020.b	Specchi di sicurezza in cristallo argentato, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori: - 6 mm <b>euro (quarantauno/70)</b>	m <sup>2</sup>	41,70
Nr. 2160 MC.23.400.0 010.a	Lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia; spessore: - 3 mm <b>euro (quindici/55)</b>	m <sup>2</sup>	15,55
Nr. 2161 MC.23.400.0 010.b	Lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia; spessore: - 4 mm <b>euro (diciotto/41)</b>	m <sup>2</sup>	18,41
Nr. 2162 MC.23.400.0 010.c	Lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia; spessore: - 5 mm <b>euro (ventitre/09)</b>	m <sup>2</sup>	23,09
Nr. 2163 MC.23.400.0 020.a	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 0,75 mm, normale <b>euro (sette/00)</b>	m <sup>2</sup>	7,00
Nr. 2164 MC.23.400.0 020.b	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 1 mm, normale <b>euro (nove/12)</b>	m <sup>2</sup>	9,12
Nr. 2165 MC.23.400.0 020.c	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 1,5 mm, normale <b>euro (tredici/67)</b>	m <sup>2</sup>	13,67
Nr. 2166 MC.23.400.0 020.d	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 2 mm, normale <b>euro (diciotto/29)</b>	m <sup>2</sup>	18,29
Nr. 2167 MC.23.400.0 020.e	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 3 mm, normale <b>euro (ventisette/21)</b>	m <sup>2</sup>	27,21
Nr. 2168 MC.23.400.0 020.f	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 3 mm, antigraffio <b>euro (quarantatre/76)</b>	m <sup>2</sup>	43,76
Nr. 2169 MC.23.400.0 020.g	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 4 mm, normale <b>euro (trentasei/27)</b>	m <sup>2</sup>	36,27
Nr. 2170 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore: - 4 mm, antigraffio <b>euro (cinquantaotto/37)</b>	m <sup>2</sup>	58,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020.h Nr. 2171 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato, incolore, spessore: - 5 mm, normale <b>euro (quarantacinque/32)</b>	m <sup>2</sup>	45,32
020.i Nr. 2172 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato, incolore, spessore: - 5 mm, normale <b>euro (settantadue/79)</b>	m <sup>2</sup>	72,79
020.j Nr. 2173 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato, incolore, spessore: - 6 mm, normale <b>euro (cinquantaquattro/37)</b>	m <sup>2</sup>	54,37
020.k Nr. 2174 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato, incolore, spessore: - 6 mm, antigraffio <b>euro (ottantasette/46)</b>	m <sup>2</sup>	87,46
020.l Nr. 2175 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato, incolore, spessore: - 8 mm, normale <b>euro (settantadue/53)</b>	m <sup>2</sup>	72,53
020.m Nr. 2176 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato, incolore, spessore: - 8 mm, antigraffio <b>euro (centosedici/36)</b>	m <sup>2</sup>	116,36
020.n Nr. 2177 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 4,5 mm, peso 1000 g/m <sup>2</sup> , trasparente <b>euro (dieci/37)</b>	m <sup>2</sup>	10,37
030.a Nr. 2178 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m <sup>2</sup> , trasparente <b>euro (tredici/49)</b>	m <sup>2</sup>	13,49
030.b Nr. 2179 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m <sup>2</sup> , opale <b>euro (quattordici/26)</b>	m <sup>2</sup>	14,26
030.c Nr. 2180 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m <sup>2</sup> , bronzo opaco <b>euro (quindici/55)</b>	m <sup>2</sup>	15,55
030.d Nr. 2181 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 8 mm, peso 1500 g/m <sup>2</sup> , trasparente <b>euro (quindici/05)</b>	m <sup>2</sup>	15,05
030.e Nr. 2182 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m <sup>2</sup> , trasparente <b>euro (diciassette/12)</b>	m <sup>2</sup>	17,12
030.f Nr. 2183 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m <sup>2</sup> , opale <b>euro (diciotto/93)</b>	m <sup>2</sup>	18,93
030.g Nr. 2184 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m <sup>2</sup> , bronzo opaco <b>euro (diciannove/97)</b>	m <sup>2</sup>	19,97
030.h Nr. 2185 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2850 g/m <sup>2</sup> , trasparente <b>euro (ventinove/04)</b>	m <sup>2</sup>	29,04
030.i Nr. 2186 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m <sup>2</sup> , trasparente <b>euro (ventinove/04)</b>	m <sup>2</sup>	29,04
040.a Nr. 2187 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m <sup>2</sup> , opale <b>euro (trentadue/16)</b>	m <sup>2</sup>	32,16
040.b Nr. 2188 MC.23.400.0	Lastre estruse in policarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m <sup>2</sup> , bronzo opaco <b>euro (trentacinque/27)</b>	m <sup>2</sup>	35,27
040.c Nr. 2189 MC.23.450.0	Pellicola di sicurezza per applicazione interna od esterna su vetri, otticamente trasparente e priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio. - spessore fino a 150 micron <b>euro (ventinove/98)</b>	m <sup>2</sup>	21,98
010.a Nr. 2190 MC.23.450.0	Pellicola di sicurezza per applicazione interna od esterna su vetri, otticamente trasparente e priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio. - spessore da 151 a 300 micron <b>euro (ventinove/94)</b>	m <sup>2</sup>	28,94
010.b Nr. 2191 MC.23.450.0	Pellicola di sicurezza e per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione interna od esterna su vetri, di colore argenteo o brizzato, priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - spessore fino a 150 micron <b>euro (ventisei/37)</b>	m <sup>2</sup>	26,37
020.a Nr. 2192 MC.23.450.0	Pellicola di sicurezza e per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione interna od esterna su vetri, di colore argenteo o brizzato, priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - spessore da 151 a 300 micron <b>euro (trentaquattro/71)</b>	m <sup>2</sup>	34,71
020.b Nr. 2193	Pellicola riflettente per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione su vetri, in colori a scelta della D.L., priva di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.23.450.0 030.a	aberrazioni ottiche, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - per applicazioni all'interno <b>euro (trentadue/15)</b>	m <sup>2</sup>	32,15
Nr. 2194 MC.23.450.0 030.b	Pellicola riflettente per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione su vetri, in colori a scelta della D.L., priva di aberrazioni ottiche, lavabile, con protezione superficiale antigraffio: - per applicazioni all'esterno <b>euro (trentotto/39)</b>	m <sup>2</sup>	38,39
Nr. 2195 MC.23.450.0 040	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. <b>euro (ventisette/65)</b>	m <sup>2</sup>	27,65
Nr. 2196 MC.23.450.0 050.a	Pellicola oscurante adatta per la protezione della privacy, per applicazione interna od esterna su vetri, lavabile, con protezione superficiale antigraffio, con diverse gradazioni di opacità: - opaca o completamente nera <b>euro (quindici/09)</b>	m <sup>2</sup>	15,09
Nr. 2197 MC.23.450.0 050.b	Pellicola oscurante adatta per la protezione della privacy, per applicazione interna od esterna su vetri, lavabile, con protezione superficiale antigraffio, con diverse gradazioni di opacità: - con fondo a specchio <b>euro (tredici/44)</b>	m <sup>2</sup>	13,44
Nr. 2198 MC.23.470.0 010.a	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo float, spessore fino a 8 mm <b>euro (venticinque/34)</b>	cad	25,34
Nr. 2199 MC.23.470.0 010.b	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo float, spessore da 8,1 a 12 mm <b>euro (ventinove/10)</b>	cad	29,10
Nr. 2200 MC.23.470.0 010.c	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore fino a 7 mm <b>euro (trentanove/20)</b>	cad	39,20
Nr. 2201 MC.23.470.0 010.d	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 7,1 a 12 mm <b>euro (quarantanove/07)</b>	cad	49,07
Nr. 2202 MC.23.470.0 010.e	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 12, a 19 mm <b>euro (sessantacinque/04)</b>	cad	65,04
Nr. 2203 MC.23.470.0 010.f	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 19,1 a 27 mm <b>euro (settantanove/04)</b>	cad	79,04
Nr. 2204 MC.23.470.0 010.g	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e similari, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 27,1 a 38 mm <b>euro (novantacinque/26)</b>	cad	95,26
Nr. 2205 MC.23.470.0 020	Fornitura distanziatori di ottone, con filettature e viti per il fissaggio dei dischi di cristallo <b>euro (cinque/93)</b>	cad	5,93
Nr. 2206 MC.23.500.0 030	Stucco normale per vetri, con olii vegetali ed ossidi di ferro o di titanio <b>euro (uno/65)</b>	kg	1,65
Nr. 2207 MC.23.500.0 050	Sigillante al silicone, in cartucce da 310 ml <b>euro (cinque/38)</b>	cad	5,38
Nr. 2208 MC.23.500.0 060	Mastice plastico trafilato <b>euro (cinque/43)</b>	kg	5,43
Nr. 2209 MC.24.050.0 010.a	Detergente a base di acidi minerali e tensioattivi: - a base di acidi minerali e tensioattivi, per supporti di qualunque natura e su pietre dure non lucide <b>euro (sei/93)</b>	l	6,93
Nr. 2210 MC.24.050.0 010.b	Detergente a base di acidi minerali e tensioattivi: - a base di acidi minerali e tensioattivi, per marmi e pietre lucide, clinker <b>euro (nove/80)</b>	l	9,80
Nr. 2211 MC.24.050.0 010.c	Detergente a base di acidi minerali e tensioattivi: - a base E.D.T.A. bicarbonato di ammonio, sostanze alcaline <b>euro (otto/80)</b>	l	8,80
Nr. 2212 MC.24.050.0 020	Neutralizzatore di sali, di prodotti incoerenti, patine biologiche <b>euro (sei/86)</b>	l	6,86
Nr. 2213 MC.24.050.0	Miscela, per pulizia di superfici verticali ed orizzontali, composta da bicarbonato di sodio e carbonato di calcio e magnesio. <b>euro (uno/10)</b>	kg	1,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
030			
Nr. 2214 MC.24.100.0	Stucco: - in pasta a base di resine in dispersione acquosa, per legno e muri interni; (p.s. 1,75 kg/l; - resa 1,6 kg. per riempire 1 dm <sup>3</sup> ) <b>euro (due/78)</b>	kg	2,78
010.a			
Nr. 2215 MC.24.100.0	Stucco: - sintetico a solvente per legno e ferro, per interni ed esterni (p.s. 1,70 kg/l) <b>euro (otto/07)</b>	kg	8,07
010.b			
Nr. 2216 MC.24.100.0	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali: - fissativo acrilico in solvente, per esterni e interni sfarinati (p.s. 0,85 kg/l; resa 6-8 m <sup>2</sup> /l) <b>euro (sei/12)</b>	l	6,12
020.a			
Nr. 2217 MC.24.100.0	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali: - acrilico all'acqua (p.s. 1,00 kg/l; resa 0,05-0,20 l/m <sup>2</sup> ) <b>euro (quattro/50)</b>	l	4,50
020.b			
Nr. 2218 MC.24.100.0	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali: - a base di silicati modificati, preparatore per supporti da trattare con pitture o rivestimenti ai silicati (p.s. 1,05 kg/l; resa media 0,10-0,13 l/m <sup>2</sup> ) <b>euro (cinque/93)</b>	l	5,93
020.c			
Nr. 2219 MC.24.100.0	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali: - emulsione silossanica, preparatore per supporti da trattare con pitture siliconiche-acriliche (resa media 0,10 l/m <sup>2</sup> ) <b>euro (sei/56)</b>	l	6,56
020.d			
Nr. 2220 MC.24.100.0	Fondi base per rivestimenti plastici e pitture murali: - fondo a base di una miscela di microemulsioni polisilossaniche ed acriliche in grado di penetrare in profondità nel supporto consolidandolo ed omogeneizzandone l'assorbimento (p.s. 1 kg/l, resa 0,2 - 0,3 l/m <sup>2</sup> ) <b>euro (nove/89)</b>	l	9,89
020.e			
Nr. 2221 MC.24.100.0	Liquido antimuffa detergente e igienizzante (p.s. 1,01 kg/l, resa (0,17- 0,13 l/m <sup>2</sup> ) per evitare il deterioramento da umidità dei muri <b>euro (otto/39)</b>	l	8,39
030			
Nr. 2222 MC.24.100.0	Pitture per manutenzione intonaci da risanamento interni (p.s. 1,70 kg/l - resa 0,30 l/m <sup>2</sup> ) <b>euro (quattro/13)</b>	l	4,13
040			
Nr. 2223 MC.24.120.0	Pitture per interni: - a tempera, traspirante (p.s. 1,74 kg/l; resa 0,30 l/mq per due mani) <b>euro (due/43)</b>	l	2,43
010.a			
Nr. 2224 MC.24.120.0	Pitture per interni: - minerale a base di grassello di calce (p.s. 1,40 kg/l; resa 0,35 l/mq per due mani) <b>euro (tre/62)</b>	l	3,62
010.b			
Nr. 2225 MC.24.120.0	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto: - a base di copolimeri vinilversatati, traspirante (p.s. 1,60 kg/l; resa 0,13-0,18 l/m <sup>2</sup> ). Lavabilità > 1.000 colpi spazzola (DIN 53778) <b>euro (due/24)</b>	l	2,24
020.a			
Nr. 2226 MC.24.120.0	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto: - a base di copolimeri sintetici, traspirante e semilavabile (p.s. 1,54 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m <sup>2</sup> ). Lavabilità > 4.000 colpi spazzola (DIN 53778) <b>euro (tre/18)</b>	l	3,18
020.b			
Nr. 2227 MC.24.120.0	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto: - a base di copolimeri acrilici, traspirante e superlavabile (p.s. 1,52 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m <sup>2</sup> ). Lavabilità > 5.000 colpi spazzola (DIN 53778) <b>euro (tre/55)</b>	l	3,55
020.c			
Nr. 2228 MC.24.120.0	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto: - a base di resina acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m <sup>2</sup> ). Lavabilità > 10.000 colpi spazzola (DIN 53778) <b>euro (cinque/68)</b>	l	5,68
020.d			
Nr. 2229 MC.24.120.0	Idropittura per interni, applicabile su tutti i tipi di supporto: - a base di resina epossilossanica, bicomponente, trasparente, senza solvente, non infiammabile, ad alta riflessione della luce ed alto effetto barriera, adatto per superfici sottoposte a frequenti cicli di lavaggio. (resa 12 - 13 m <sup>2</sup> /l). <b>euro (ottantasei/77)</b>	l	86,77
020.e			
Nr. 2230 MC.24.120.0	Pittura fotocatalitica Ecoattiva lavabile a base di biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, già preparate ed isolate. Resa 6 m <sup>2</sup> /lt in due mani. <b>euro (otto/54)</b>	l	8,54
025			
Nr. 2231 MC.24.120.0	Vernici per murature interne: - rivestimento al policromo. <b>euro (dodici/42)</b>	l	12,42
030.a			
Nr. 2232 MC.24.120.0	Vernici per murature interne: - opaca tipo cementite. <b>euro (otto/05)</b>	l	8,05
030.b			
Nr. 2233 MC.24.120.0	Vernici per murature interne: - alchidica lucida o satinata. <b>euro (nove/92)</b>	l	9,92
030.c			
Nr. 2234	Vernici per murature interne: - poliuretanic.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.24.120.0 030.d	<b>euro (undici/36)</b>	1	11,36
Nr. 2235	Pittura fotocatalitica Ecoattiva a smalto murale satinato o lucido a base di biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con		
MC.24.120.0 035	tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, già preparate ed isolate. Resa 8 m <sup>2</sup> /lt in due mani. <b>euro (diciannove/69)</b>	1	19,69
Nr. 2236	Pittura per esterni: - a base di resina acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m <sup>2</sup> ). Lavabilità >		
MC.24.140.0 010.a	10.000 colpi spazzola (DIN 53778) <b>euro (cinque/68)</b>	1	5,68
Nr. 2237	Pittura per esterni: - a base acrilica con farina di quarzo, granulometria fine (p.s. 1,50 kg/l; resa 0,13-0,17 l/m <sup>2</sup> )		
MC.24.140.0 010.b	<b>euro (quattro/70)</b>	1	4,70
Nr. 2238	Pittura per esterni: - a solvente, a base di Pliolite e pigmenti (p.s. 1,3 kg/l - resa 0,17 l/m <sup>2</sup> per due mani)		
MC.24.140.0 010.c	<b>euro (sei/44)</b>	1	6,44
Nr. 2239	Pittura per esterni: - minerale per esterni a base di calce spenta e pigmenti stabili (p.s. 1,40 kg/l - resa 0,35 l/m <sup>2</sup> )		
MC.24.140.0 010.d	<b>euro (tre/87)</b>	1	3,87
Nr. 2240	Pittura per esterni: - ai silicati di potassio modificati (p.s. = 1,54 kg/l; resa = 0,25 l/m <sup>2</sup> )		
MC.24.140.0 010.e	<b>euro (sette/06)</b>	1	7,06
Nr. 2241	Pittura per esterni: - a base di resine silossaniche e dispersione acrilica, idrodiluibile (p.s. 1,56 kg/l; resa = 0,25-0,17 l/m <sup>2</sup> )		
MC.24.140.0 010.f	<b>euro (otto/31)</b>	1	8,31
Nr. 2242	Pittura per esterni: - protettivo idrorepellente, per murature a vista, a base di resine silossaniche in soluzione (p.s. 0,94 kg/l, resa 0,07-		
MC.24.140.0 010.g	0,13 l/m <sup>2</sup> ) <b>euro (sette/99)</b>	1	7,99
Nr. 2243	Pittura per esterni: - a base di silicati di potassio, biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi (Pittura fotocatalitica Ecoattiva)		
MC.24.140.0 010.h	prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate. Resa 6 m <sup>2</sup> /lt in due mani. <b>euro (tredici/86)</b>	1	13,86
Nr. 2244	Pittura per esterni: - pittura fotocatalitica Ecoattiva a base di silossani, biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con		
MC.24.140.0 010.i	tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici esterne già preparate ed isolate. Resa 6 m <sup>2</sup> /lt in due mani. <b>euro (sedici/07)</b>	1	16,07
Nr. 2245	Pittura a base di silicati di potassio per tutti i fondi minerali (storici e moderni) , composta da sostanze minerali pure, pigmenti		
MC.24.140.0 020	inorganici resistenti alla luce e silicato liquido speciale modificato. (Resa 0,35 l/m <sup>2</sup> per due mani) <b>euro (undici/28)</b>	1	11,28
Nr. 2246	Rivestimenti minerali colorati in pasta per la finitura manuale di intonaci a civile esterni ed interni. Previsti nei tipi: - costituito da		
MC.24.160.0 020.a	grassello di calce, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi. (p.s. 1,7 kg/lt; resa 2,0 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (uno/68)</b>	kg	1,68
Nr. 2247	Rivestimenti minerali colorati in pasta per la finitura manuale di intonaci a civile esterni ed interni. Previsti nei tipi: - ai silicati di		
MC.24.160.0 020.b	potassio con inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi. (granulometria media p.s. 1,8 kg/lt; resa 2,0 kg/m <sup>2</sup> ) <b>euro (tre/43)</b>	kg	3,43
Nr. 2248	Rivestimenti minerali colorati in pasta per la finitura manuale di intonaci a civile esterni ed interni. Previsti nei tipi: - leganti misti a		
MC.24.160.0 020.c	base di silicati, inerti selezionati, pigmenti inorganici ed additivi. (Densità 1,8 kg/lt) <b>euro (uno/84)</b>	kg	1,84
Nr. 2249	Premiscelato cementizio fotocatalitico ecoattivo per il rivestimento fine interno o esterno di intonaci, a base di: inerti ultrafini ed		
MC.24.160.0 050	additivi speciali, prodotto con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 con proprietà fotocatalitiche di trasformazione delle sostanze inquinanti a norma UNI 11247:2007 UNI 11238-1:2007. Resa: 1.4 kg/m <sup>2</sup> . <b>euro (tre/01)</b>	kg	3,01
Nr. 2250	Pittura anticarbonatazione a base di copolimeri acrilici e resine insaponificabili, inerti selezionati, additivi, pigmenti organici. (p.s.		
MC.24.180.0 010	1,36 kg/l - resa 0,20 l/m <sup>2</sup> per due mani) <b>euro (sette/87)</b>	1	7,87
Nr. 2251	Pittura elastomerica a base di resine, inerti selezionati, additivi, pigmenti inorganici, per la finitura di superfici in calcestruzzo (p.s. 1,4		
MC.24.180.0 020	kg/l - resa 0,60 l/m <sup>2</sup> per due o tre mani) <b>euro (sette/68)</b>	1	7,68
Nr. 2252	Pittura elastomerica a base di resina acrilica pura insaponificabile, per uniformare la finitura di superfici in calcestruzzo e migliorare		
MC.24.180.0 030	la protezione anticarbonatazione (p.s. 1,15 kg/l - resa 0,12 l/m <sup>2</sup> per due mani) <b>euro (otto/05)</b>	1	8,05
Nr. 2253	Vernice di finitura pedonabile antisdrucchiolo, semilucida, bicomponente, a base poliuretanic, priva di solventi (p.s. 1,1 kg/l - resa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.24.180.0 040	0,25÷0,30 l/m <sup>2</sup> ) <b>euro (quarantanove/75)</b>	1	49,75
Nr. 2254 MC.24.185.0 010	Materiale di rivestimento ecoattivo, posato a tre riprese, trasparente, traspirante, per qualsiasi superficie (interne ed esterne), per ogni tipo di materiale, previa pulizia e pre trattamento a base di primer (specifico per la tipologia e materiale della superficie trattata) compreso nel prezzo, con spruzzo nebulizzato di sostanze fotocatalitiche a base di biossido di titanio. Conforme al DM n. 252 del 07.09.2002. Resa 0,050mq./litro in tre riprese <b>euro (novantaotto/88)</b>	1	98,88
Nr. 2255 MC.24.185.0 020	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 0,060mq./litro in tre riprese <b>euro (centoquattro/35)</b>	1	104,35
Nr. 2256 MC.24.190.0 010.a	Pitture per la prevenzione antigraffiti: - protettivo non pellicolante a base di sostanze organiche fluorurate con solvente all'acqua <b>euro (venticinque/31)</b>	1	25,31
Nr. 2257 MC.24.190.0 010.b	Pitture per la prevenzione antigraffiti: - pittura poliuretanica bicomponente antigraffiti <b>euro (venti/26)</b>	1	20,26
Nr. 2258 MC.24.190.0 010.c	Pitture per la prevenzione antigraffiti: - pittura per la prevenzione antigraffiti in tinta e trasparente poliuretano fluorurato con solvente o all'acqua. Resa 10 mq/l <b>euro (novantanove/89)</b>	1	99,89
Nr. 2259 MC.24.190.0 020.a	Detergenti e solventi per eliminazione dei graffi: - a base di solventi e tensioattivi <b>euro (sedici/56)</b>	1	16,56
Nr. 2260 MC.24.190.0 020.b	Detergenti e solventi per eliminazione dei graffi: - a base di sostanze organiche fluorurate per l'eliminazione di graffi da superfici già trattate con prodotto anticrittine <b>euro (tredici/19)</b>	1	13,19
Nr. 2261 MC.24.195.0 010	Pittura in tinta o trasparente poliuretano fluorurato con solventi o all'acqua per utilizzo su strutture metalliche di durata ultraventennale Resa 10 mq/l <b>euro (ottantadue/87)</b>	1	82,87
Nr. 2262 MC.24.195.0 020	Pittura in tinta o trasparente poliuretano 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. <b>euro (ottantasei/31)</b>	1	86,31
Nr. 2263 MC.24.195.0 030	Pittura in tinta o trasparente poliuretano fluorurato all'acqua (senza solventi) per utilizzo su elementi in plastica. Applicabile su tutti i materiali e utilizzabile per interni. Resa 5 mq/l <b>euro (novantaquattro/55)</b>	1	94,55
Nr. 2264 MC.24.200.0 020	Sverniciatore gelatinoso universale per legno e metallo (p.s.1,20 kg/l - resa 0,50-1,00 l/m <sup>2</sup> ) <b>euro (dieci/19)</b>	1	10,19
Nr. 2265 MC.24.210.0 010	Turapori, fondo nitro trasparente per legno interno (p.s. 0,97 kg/l - resa 0,14-0,20 l/m <sup>2</sup> ) <b>euro (cinque/25)</b>	1	5,25
Nr. 2266 MC.24.210.0 020.a	Fondo per legno, esterno e interno: - sintetico, bianco, fondo per finiture a smalto (p.s. 1,65 kg/l - resa 0,055-0,07 l/m <sup>2</sup> per una mano) <b>euro (otto/39)</b>	1	8,39
Nr. 2267 MC.24.210.0 020.b	Fondo per legno, esterno e interno: - fondo a base di resine acriliche in soluzione acquosa (p.s. 1,45 kg/l - resa 0,14-0,20 l/m <sup>2</sup> per due mani) <b>euro (sei/90)</b>	1	6,90
Nr. 2268 MC.24.220.0 010.a	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto a base di resine sintetiche, lucido, multiuso (p.s. 0,95-1,10 kg/l secondo i colori - resa 0,075-0,09 l/m <sup>2</sup> per una mano) <b>euro (dieci/07)</b>	1	10,07
Nr. 2269 MC.24.220.0 010.b	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto acrilico con pigmenti inalterabili- (p.s.1,22 kg/l; resa 0,08-0,09 l/m <sup>2</sup> per una mano) <b>euro (nove/87)</b>	1	9,87
Nr. 2270 MC.24.220.0 010.c	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto sintetico con silicone, lucido (p.s. 1,07-1,20 kg/l secondo i colori - resa 0,06-0,075 l/m <sup>2</sup> per una mano) <b>euro (otto/61)</b>	1	8,61
Nr. 2271 MC.24.220.0 010.d	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto alchidico-uretanico brillante per ambienti aggressivi (p.s.1,20 kg/l - resa 0,055 l/m <sup>2</sup> per una mano) <b>euro (tredici/71)</b>	1	13,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2272 MC.24.220.0 010.e	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto opaco applicabile su legno, lamiera zincata, leghe leggere, plastica e polistirolo (p.s.1,28 kg/l - resa 0,12-0,15 l/m <sup>2</sup> per due mani) <b>euro (undici/68)</b>	1	11,68
Nr. 2273 MC.24.220.0 010.f	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto poliuretano bicomponente <b>euro (sedici/67)</b>	1	16,67
Nr. 2274 MC.24.220.0 010.g	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto a base di resine alchidiche modificate con clorocaucciù e plastificanti <b>euro (undici/39)</b>	1	11,39
Nr. 2275 MC.24.220.0 010.h	Smalti per ferro e legno utilizzabili all'esterno ed all'interno: - smalto a base di resine di clorocaucciù puro <b>euro (tredici/63)</b>	1	13,63
Nr. 2276 MC.24.220.0 020	Smalto ferromicaceo a base di pigmenti e ossidi di ferro micaceo, per ferro in esterno e interno (p.s.1,35 kg/l - resa 0,11-0,15 l/m <sup>2</sup> per due mani) <b>euro (diciotto/13)</b>	1	18,13
Nr. 2277 MC.24.220.0 030	Vernice impregnante trasparente per legno, per esterno ed interno (p.s.0,83 kg/l - resa 0,10-0,12 l/m <sup>2</sup> per due mani) <b>euro (sette/79)</b>	1	7,79
Nr. 2278 MC.24.220.0 040	Vernice impregnante a cera per legno, per esterno ed interno, tixotropica a base di cere naturali (p.s.0,86 kg/l - resa 0,10-0,12 l/m <sup>2</sup> per due mani) <b>euro (otto/84)</b>	1	8,84
Nr. 2279 MC.24.220.0 050	Vernice trasparente flatting per legno, per esterno ed interno, poliuretano monocomponente (p.s.0,90 kg/l - resa 0,10-0,12 l/m <sup>2</sup> per due mani) <b>euro (quindici/58)</b>	1	15,58
Nr. 2280 MC.24.320.0 010.a	Pittura antiruggine: - ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione (p.s. 1,45 kg/l - resa 0,06-0,08 l/m <sup>2</sup> per una mano) <b>euro (nove/61)</b>	1	9,61
Nr. 2281 MC.24.320.0 010.b	Pittura antiruggine: - a base di resine acriliche in soluzione acquosa (p.s. 1,25 kg/l - resa 0,05-0,06 l/m <sup>2</sup> per una mano) <b>euro (otto/99)</b>	1	8,99
Nr. 2282 MC.24.320.0 010.c	Pittura antiruggine: - sintetica al fosfato di zinco (p.s. 1,26 kg/l - resa 0,05-0,06 l/m <sup>2</sup> per una mano) <b>euro (otto/12)</b>	1	8,12
Nr. 2283 MC.24.320.0 010.d	Pittura antiruggine: - a base di resine alchidiche con pigmento anticorrosivo e promotori d'adesione (p.s. 1,65 kg/l - resa 0,06-0,08 l/m <sup>2</sup> per una mano) <b>euro (sette/12)</b>	1	7,12
Nr. 2284 MC.24.320.0 020	Zincante bicomponente a base di etilsilicato per ferro e acciaio sabbiato <b>euro (dodici/36)</b>	kg	12,36
Nr. 2285 MC.24.320.0 030.a	Primer per superfici non ferrose: - primer per leghe leggere e lamiere zincate <b>euro (nove/36)</b>	1	9,36
Nr. 2286 MC.24.320.0 030.b	Primer per superfici non ferrose: - primer epossipoliamicidico bicomponente per superfici zincate <b>euro (dieci/11)</b>	1	10,11
Nr. 2287 MC.24.400.0 020.a	Diluenti: - acqua ragia minerale (peso spec. = 1,00) <b>euro (due/86)</b>	1	2,86
Nr. 2288 MC.24.400.0 020.b	Diluenti: - per sintetici (peso spec. = 1,00) <b>euro (tre/58)</b>	1	3,58
Nr. 2289 MC.24.400.0 030.a	Sabbia di produzione nazionale, in sacchi: - quarzifera <b>euro (sedici/03)</b>	100 kg	16,03
Nr. 2290 MC.24.400.0 030.b	Sabbia di produzione nazionale, in sacchi: - a base di corindone, scorie fonderia, altri abrasivi ammessi <b>euro (duecentosedici/00)</b>	100 kg	216,00
Nr. 2291 MC.24.400.0 050	Carta vetrata in fogli da cm 28x23 <b>euro (zero/54)</b>	cad	0,54
Nr. 2292 MC.24.500.0 010.a	Tappeserie in carta, in rotoli da 10,50x0,53 m: - carta fodera <b>euro (zero/70)</b>	m <sup>2</sup>	0,70
Nr. 2293 MC.24.500.0 010.b	Tappeserie in carta, in rotoli da 10,50x0,53 m: - carta lavabile <b>euro (due/57)</b>	m <sup>2</sup>	2,57
Nr. 2294	Tappeserie in carta, in rotoli da 10,50x0,53 m: - carta duplex lavabile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.24.500.0 010.c	<b>euro (due/87)</b>	m <sup>2</sup>	2,87
Nr. 2295	Tappezzerie in carta, in rotoli da 10,50x0,53 m: - carta serigrafico espanso		
MC.24.500.0 010.d	<b>euro (tre/70)</b>	m <sup>2</sup>	3,70
Nr. 2296	Tappezzerie viniliche, in rotoli da 10,50x0,53 m: - vinilica su carta		
MC.24.500.0 020.a	<b>euro (quattro/37)</b>	m <sup>2</sup>	4,37
Nr. 2297	Tappezzerie viniliche, in rotoli da 10,50x0,53 m: - vinilica su tela		
MC.24.500.0 020.b	<b>euro (nove/32)</b>	m <sup>2</sup>	9,32
Nr. 2298	Tappezzerie fil posè di tipo sintetico, cotone/viscosa, seta		
MC.24.500.0 030	<b>euro (sedici/52)</b>	m <sup>2</sup>	16,52
Nr. 2299	Tappezzerie con rivestimento vegetale su supporto in carta: - vinilica su carta		
MC.24.500.0 040.a	<b>euro (dieci/16)</b>	m <sup>2</sup>	10,16
Nr. 2300	Tappezzerie con rivestimento vegetale su supporto in carta: - sughero		
MC.24.500.0 040.b	<b>euro (dieci/16)</b>	m <sup>2</sup>	10,16
Nr. 2301	Colla in pasta di amido di riso per tappezzerie in carta, additivata con antimuffa		
MC.24.550.0 020	<b>euro (uno/69)</b>	kg	1,69
Nr. 2302	Collanti in polvere di metilcellulosa con antimuffa		
MC.24.550.0 030	<b>euro (quindici/73)</b>	kg	15,73
Nr. 2303	Liquido staccaparati		
MC.24.550.0 040	<b>euro (sette/29)</b>	kg	7,29
Nr. 2304	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare.		
MC.24.770.0 010.a	Su pavimenti: - pavimentazioni in pietra naturale e/o riciclata, cemento; (escluso materiali plastici e sintetici) resa: 10 m <sup>2</sup> /l <b>euro (ottanta/40)</b>	l	80,40
Nr. 2305	Trattamento antiscivolo per pavimenti mediante alogenuri da effettuarsi mediante stesa del prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare.		
MC.24.770.0 010.b	Su pavimenti: - pavimentazioni in gres, ceramiche smaltate; resa: 7 m <sup>2</sup> /l <b>euro (sessantatre/27)</b>	l	63,27
Nr. 2306	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 300 kg di cemento per m <sup>3</sup>		
MC.40.050.0 010.a	<b>euro (settantasei/04)</b>	m <sup>3</sup>	76,04
Nr. 2307	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 400 kg di cemento per m <sup>3</sup>		
MC.40.050.0 010.b	<b>euro (ottantasette/67)</b>	m <sup>3</sup>	87,67
Nr. 2308	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 500 kg di cemento per m <sup>3</sup>		
MC.40.050.0 010.c	<b>euro (novantanove/30)</b>	m <sup>3</sup>	99,30
Nr. 2309	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbietta di fiume e 400 kg di cemento per m <sup>3</sup> , per stabilitura		
MC.40.050.0 010.d	<b>euro (ottantanove/79)</b>	m <sup>3</sup>	89,79
Nr. 2310	Malta base cemento confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R in sacchi, e con gli inerti specificati: - idrofugata, con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 400 kg di cemento per m <sup>3</sup>		
MC.40.050.0 010.e	<b>euro (centosette/59)</b>	m <sup>3</sup>	107,59
Nr. 2311	Malta bastarda confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R e calce eminentemente idraulica in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbia viva di cava lavata e vagliata, 100 kg di cemento e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m <sup>3</sup>		
MC.40.050.0 020.a	<b>euro (novantacinque/62)</b>	m <sup>3</sup>	95,62
Nr. 2312	Malta bastarda confezionata in betoniera da 250 l, con cemento tipo 32.5 R e calce eminentemente idraulica in sacchi, e con gli inerti specificati: - con sabbietta di fiume, 100 kg di cemento e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m <sup>3</sup> , per stabilitura		
MC.40.050.0 020.b	<b>euro (novantasette/75)</b>	m <sup>3</sup>	97,75
Nr. 2313	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C12/15		
MC.40.100.0 010.a	<b>euro (settantaotto/31)</b>	m <sup>3</sup>	78,31
Nr. 2314	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.40.100.0 010.b	assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C16/20 <b>euro (ottantatre/68)</b>	m <sup>3</sup>	83,68
Nr. 2315 MC.40.100.0 010.c	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C20/25 <b>euro (ottantanove/05)</b>	m <sup>3</sup>	89,05
Nr. 2316 MC.40.100.0 010.d	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C25/30 <b>euro (novantaquattro/41)</b>	m <sup>3</sup>	94,41
Nr. 2317 MC.40.100.0 010.e	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in impianto di betonaggio, con cemento tipo 42.5 alta resistenza sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza: - C28/35 <b>euro (novantanove/78)</b>	m <sup>3</sup>	99,78
Nr. 2318 MC.40.100.0 020.a	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica: - C20/25 <b>euro (centoquattro/75)</b>	m <sup>3</sup>	104,75
Nr. 2319 MC.40.100.0 020.b	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica: - C25/30 <b>euro (centoundici/35)</b>	m <sup>3</sup>	111,35
Nr. 2320 MC.40.100.0 020.c	Impasto di calcestruzzo strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, con resistenza caratteristica: - C28/35 <b>euro (centosedici/72)</b>	m <sup>3</sup>	116,72
Nr. 2321 MC.40.100.0 030.a	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi da 50Kg, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C12/15 <b>euro (settantadue/69)</b>	m <sup>3</sup>	72,69
Nr. 2322 MC.40.100.0 030.b	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi da 50Kg, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C16/20 <b>euro (settantasette/21)</b>	m <sup>3</sup>	77,21
Nr. 2323 MC.40.100.0 030.c	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi da 50Kg, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C20/25 <b>euro (ottantauno/73)</b>	m <sup>3</sup>	81,73
Nr. 2324 MC.40.100.0 030.d	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi da 50Kg, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C25/30 <b>euro (ottantasei/25)</b>	m <sup>3</sup>	86,25
Nr. 2325 MC.40.100.0 030.e	Impasto di calcestruzzo strutturale, confezionato in betoniera da 350 l con cemento 42.5 alta resistenza in sacchi da 50Kg, ed inerti ad assorbimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C28/35 <b>euro (centosette/27)</b>	m <sup>3</sup>	107,27
Nr. 2326 MC.40.110.0 020.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C12/15 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (novantauno/76)</b>	m <sup>3</sup>	91,76
Nr. 2327 MC.40.110.0 020.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C16/20 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (novantaquattro/39)</b>	m <sup>3</sup>	94,39
Nr. 2328 MC.40.110.0 020.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C20/25 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (novantasette/01)</b>	m <sup>3</sup>	97,01
Nr. 2329 MC.40.110.0 020.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1 <b>euro (cento/51)</b>	m <sup>3</sup>	100,51
Nr. 2330 MC.40.110.0 020.e	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1 <b>euro (centoquattro/87)</b>	m <sup>3</sup>	104,87
Nr. 2331 MC.40.110.0	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020.f	geometria dell'opera, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1 <b>euro (centododici/74)</b>	m <sup>3</sup>	112,74
Nr. 2332 MC.40.110.0 020.g	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm classe esposizione XC1 <b>euro (centodiciannove/74)</b>	m <sup>3</sup>	119,74
Nr. 2333 MC.40.110.0 030.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (cento/51)</b>	m <sup>3</sup>	100,51
Nr. 2334 MC.40.110.0 030.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoquattro/87)</b>	m <sup>3</sup>	104,87
Nr. 2335 MC.40.110.0 030.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centododici/74)</b>	m <sup>3</sup>	112,74
Nr. 2336 MC.40.110.0 030.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC2, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centodiciannove/74)</b>	m <sup>3</sup>	119,74
Nr. 2337 MC.40.110.0 040.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera,classe esposizione XC3, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centosette/49)</b>	m <sup>3</sup>	107,49
Nr. 2338 MC.40.110.0 040.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera,classe esposizione XC3, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centododici/74)</b>	m <sup>3</sup>	112,74
Nr. 2339 MC.40.110.0 040.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera,classe esposizione XC3, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centodiciannove/74)</b>	m <sup>3</sup>	119,74
Nr. 2340 MC.40.110.0 050.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC4, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoquindici/36)</b>	m <sup>3</sup>	115,36
Nr. 2341 MC.40.110.0 050.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XC4, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centodiciannove/74)</b>	m <sup>3</sup>	119,74
Nr. 2342 MC.40.110.0 060.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD1, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centosette/49)</b>	m <sup>3</sup>	107,49
Nr. 2343 MC.40.110.0 060.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD1, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centododici/74)</b>	m <sup>3</sup>	112,74
Nr. 2344 MC.40.110.0 060.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD1, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centodiciannove/74)</b>	m <sup>3</sup>	119,74
Nr. 2345 MC.40.110.0 070.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD2, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoquindici/36)</b>	m <sup>3</sup>	115,36
Nr. 2346	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MC.40.110.0 070.b	prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD2, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centodiciannove/74)</b>	m <sup>3</sup>	119,74
Nr. 2347 MC.40.110.0 080	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XD3, resistenza C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoventidue/35)</b>	m <sup>3</sup>	122,35
Nr. 2348 MC.40.110.0 090.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA1, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centosette/49)</b>	m <sup>3</sup>	107,49
Nr. 2349 MC.40.110.0 090.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA1, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centododici/74)</b>	m <sup>3</sup>	112,74
Nr. 2350 MC.40.110.0 090.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA1, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centodiciannove/74)</b>	m <sup>3</sup>	119,74
Nr. 2351 MC.40.110.0 100.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA2, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoquindici/36)</b>	m <sup>3</sup>	115,36
Nr. 2352 MC.40.110.0 100.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA2, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoventidue/35)</b>	m <sup>3</sup>	122,35
Nr. 2353 MC.40.110.0 110	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XA3, resistenza C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoventidue/35)</b>	m <sup>3</sup>	122,35
Nr. 2354 MC.40.110.0 120.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF1, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoquindici/36)</b>	m <sup>3</sup>	115,36
Nr. 2355 MC.40.110.0 120.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF1, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centodiciannove/74)</b>	m <sup>3</sup>	119,74
Nr. 2356 MC.40.110.0 130.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF2 / XF3, resistenza: - C25/30 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centododici/74)</b>	m <sup>3</sup>	112,74
Nr. 2357 MC.40.110.0 130.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF2 / XF3, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centodiciassette/11)</b>	m <sup>3</sup>	117,11
Nr. 2358 MC.40.110.0 130.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF2 / XF3, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoventidue/35)</b>	m <sup>3</sup>	122,35
Nr. 2359 MC.40.110.0 130.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF2 / XF3, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoventisei/72)</b>	m <sup>3</sup>	126,72
Nr. 2360 MC.40.110.0 150.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF4, resistenza: - C28/35 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centodiciassette/11)</b>	m <sup>3</sup>	117,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2361 MC.40.110.0 150.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF4, resistenza: - C32/40 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoventiquattro/97)</b>	m <sup>3</sup>	124,97
Nr. 2362 MC.40.110.0 150.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, classe esposizione XF4, resistenza: - C35/45 consistenza S5 Dmax 32mm <b>euro (centoventinove/35)</b>	m <sup>3</sup>	129,35
Nr. 2363 MC.40.110.0 160.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF1 (550 - 650 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C25/30 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centoottanta/37)</b>	m <sup>3</sup>	108,37
Nr. 2364 MC.40.110.0 160.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF1 (550 - 650 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C28/35 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centotredici/62)</b>	m <sup>3</sup>	113,62
Nr. 2365 MC.40.110.0 160.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF1 (550 - 650 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C32/40 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centodiciannove/74)</b>	m <sup>3</sup>	119,74
Nr. 2366 MC.40.110.0 160.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF1 (550 - 650 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C35/45 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centoventiquattro/10)</b>	m <sup>3</sup>	124,10
Nr. 2367 MC.40.110.0 170.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF2 (660 - 750 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C25/30 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centotredici/62)</b>	m <sup>3</sup>	113,62
Nr. 2368 MC.40.110.0 170.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF2 (660 - 750 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C28/35 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centodiciotto/86)</b>	m <sup>3</sup>	118,86
Nr. 2369 MC.40.110.0 170.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF2 (660 - 750 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C32/40 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centoventiquattro/97)</b>	m <sup>3</sup>	124,97
Nr. 2370 MC.40.110.0 170.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF2 (660 - 750 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C35/45 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centoventinove/35)</b>	m <sup>3</sup>	129,35
Nr. 2371 MC.40.110.0 180.a	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C25/30 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centoventidue/35)</b>	m <sup>3</sup>	122,35
Nr. 2372 MC.40.110.0 180.b	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C28/35 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centoventisette/60)</b>	m <sup>3</sup>	127,60
Nr. 2373 MC.40.110.0 180.c	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C32/40 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centotrentatre/72)</b>	m <sup>3</sup>	133,72
Nr. 2374 MC.40.110.0 180.d	Impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio, con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); classe di spandimento SF3 (760 - 850 mm), normativa di riferimento UNI EN 206-9, resistenza: - C35/45 - Aggregato Dmax 20mm <b>euro (centotrentaotto/08)</b>	m <sup>3</sup>	138,08
Nr. 2375 MC.40.150.0 010	Impasto di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio con cemento 42.5 normale sfuso, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio 150 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (cinquantanove/62)</b>	m <sup>3</sup>	59,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2376 MC.40.150.0 020	Impasto di calcestruzzo non strutturale preconfezionato. Aggregato massimo diam 30 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm con resistenza caratteristica C16/20 <b>euro (sessantatre/91)</b>	m <sup>3</sup>	63,91
Nr. 2377 MC.40.150.0 030.a	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 150 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (sessantaquattro/93)</b>	m <sup>3</sup>	64,93
Nr. 2378 MC.40.150.0 030.b	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 200 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (settanta/18)</b>	m <sup>3</sup>	70,18
Nr. 2379 MC.40.150.0 030.c	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 250 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (settantacinque/43)</b>	m <sup>3</sup>	75,43
Nr. 2380 MC.40.150.0 030.d	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 alta resistenza in sacchi da 50 kg, ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 300 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (ottanta/66)</b>	m <sup>3</sup>	80,66
Nr. 2381 MC.40.160.0 025.a	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 8/10 (Rck 10) <b>euro (novantadue/28)</b>	m <sup>3</sup>	92,28
Nr. 2382 MC.40.160.0 025.b	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 12/15 (Rck 15) <b>euro (novantasei/71)</b>	m <sup>3</sup>	96,71
Nr. 2383 MC.40.160.0 025.c	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 16/20 (Rck 20) <b>euro (novantanove/25)</b>	m <sup>3</sup>	99,25
Nr. 2384 MC.40.160.0 025.d	Impasto di calcestruzzo preconfezionato. Aggregato massimo diam 31,5 mm, classe di consistenza S3, semifluido, slump 100/150 mm, utilizzato in strutture ordinarie e manufatti non strutturali, classe di esposizione X0, con resistenza caratteristica: - C 20/25 (Rck 25) <b>euro (centodue/37)</b>	m <sup>3</sup>	102,37
Nr. 2385 MC.40.250.0 030	Impasto di argilla espansa per massetti di finitura o monostrato, confezionato in betoniera da 350 l, dosaggio a 250 kg di cemento 32,5R per m <sup>3</sup> di impasto, con argilla espansa di granulometria predefinita 3-8 mm <b>euro (centoventi/58)</b>	m <sup>3</sup>	120,58
Nr. 2386 MC.40.250.0 040	Impasto di argilla espansa per massetti di finitura o monostrato, confezionato in betoniera da 350 l, dosaggio a 300 kg di cemento 32,5R per m <sup>3</sup> di impasto, con argilla espansa di granulometria predefinita 3-8 mm <b>euro (centoventicinque/51)</b>	m <sup>3</sup>	125,51
Nr. 2387 MC.40.300.0 010	Malta per massetti ad asciugamento rapido (24 ore) confezionata in betoniera da 250 l, con 400 kg per m <sup>3</sup> di legante speciale in sacchi , e con sabbia viva di cava lavata e vagliata <b>euro (novantatre/79)</b>	m <sup>3</sup>	93,79
Nr. 2388 MC.40.300.0 020	Malta per massetti ad asciugamento veloce (5 giorni) confezionata in betoniera da 250 l, con 250 kg per m <sup>3</sup> di legante speciale in sacchi , e con sabbia viva di cava lavata e vagliata <b>euro (cinquantasei/33)</b>	m <sup>3</sup>	56,33
Nr. 2389 MC.40.300.0 030	Malta alleggerita per massetti ad asciugamento rapido (24 ore) confezionata in betoniera da 250 l, con 400 kg per m <sup>3</sup> di legante speciale in sacchi , e con argilla espansa granulometria 3-8 mm <b>euro (centosei/88)</b>	m <sup>3</sup>	106,88
Nr. 2390 MC.40.300.0 040	Malta alleggerita per massetti ad asciugamento veloce (5 giorni) confezionata in betoniera da 250 l, con 250 kg per m <sup>3</sup> di legante speciale in sacchi , e con argilla espansa granulometria 3-8 mm <b>euro (sessantanove/42)</b>	m <sup>3</sup>	69,42
Nr. 2391 MC.40.350.0 010	Impasto di vermiculite confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 R, calce idrata e vermiculite, tutti in sacchi, con dosaggio 250 kg di cemento per m <sup>3</sup> <b>euro (centotrentadue/17)</b>	m <sup>3</sup>	132,17
Nr. 2392 MC.40.350.0 020	Impasto di perlite confezionato in betoniera da 350 l, con cemento tipo 32.5 R, calce idrata e perlite granulometria 1÷5 mm, conduttività termica W/mK 0,0517, reazione al fuoco classe 0. Tutti i materiali in sacchi, con dosaggio 250 kg di cemento per m <sup>3</sup> <b>euro (centootanta/88)</b>	m <sup>3</sup>	180,88
Nr. 2393 MC.40.350.0	Impasto di granulato di sughero e legante vetrificante a presa aerea confezionato in betoniera da 500 l: - con granulato naturale densità 100-110 kg/m <sup>3</sup>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
030.a	<b>euro (centosessantaquattro/67)</b>	m <sup>3</sup>	164,67
Nr. 2394 MC.40.350.0	Impasto di granulato di sughero e legante vetrificante a presa aerea confezionato in betoniera da 500 l: - con granulato espanso densità 60-70 kg/m <sup>3</sup>		
030.b	<b>euro (centocinquantaotto/98)</b>	m <sup>3</sup>	158,98
Nr. 2395 MC.40.400.0 010	Miscela cementizia fluida per iniezioni, confezionata con 1.500 kg/m <sup>3</sup> di cemento tipo 325 e additivata con antiritiro (peso specifico 2.060 kg/m <sup>3</sup> )		
	<b>euro (cinquecentoventisei/33)</b>	m <sup>3</sup>	526,33
Nr. 2396 MC.40.400.0 020	Miscela cementizia fluida, confezionata con 1.500 kg/m <sup>3</sup> di cemento tipo 325 (peso specifico = 2.060 kg/m <sup>3</sup> )		
	<b>euro (quattrocentoquindici/02)</b>	m <sup>3</sup>	415,02
Nr. 2397 MC.45.050.0 010.a	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C12/15		
	<b>euro (novantasei/09)</b>	m <sup>3</sup>	96,09
Nr. 2398 MC.45.050.0 010.b	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C16/20		
	<b>euro (centotre/82)</b>	m <sup>3</sup>	103,82
Nr. 2399 MC.45.050.0 010.c	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C20/25		
	<b>euro (centoundici/54)</b>	m <sup>3</sup>	111,54
Nr. 2400 MC.45.050.0 010.d	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C25/30		
	<b>euro (centodiciannove/58)</b>	m <sup>3</sup>	119,58
Nr. 2401 MC.45.050.0 020.a	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C12/15		
	<b>euro (centotrentasei/06)</b>	m <sup>3</sup>	136,06
Nr. 2402 MC.45.050.0 020.b	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C16/20		
	<b>euro (centoquarantaquattro/77)</b>	m <sup>3</sup>	144,77
Nr. 2403 MC.45.050.0 020.c	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C20/25		
	<b>euro (centocinquantauno/75)</b>	m <sup>3</sup>	151,75
Nr. 2404 MC.45.050.0 020.d	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 42.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con resistenza : - C25/30		
	<b>euro (centosessantatre/93)</b>	m <sup>3</sup>	163,93
Nr. 2405 MC.45.050.0 030.a	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 150 kg/m <sup>3</sup>		
	<b>euro (settantanove/39)</b>	m <sup>3</sup>	79,39
Nr. 2406 MC.45.050.0 030.b	Impasto di calcestruzzo confezionato in betoniera da 250 l, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio: - 200 kg/m <sup>3</sup>		
	<b>euro (ottantaotto/35)</b>	m <sup>3</sup>	88,35
Nr. 2407 MC.45.050.0 040.a	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio : - 150 kg/m <sup>3</sup>		
	<b>euro (centotredici/96)</b>	m <sup>3</sup>	113,96
Nr. 2408 MC.45.050.0 040.b	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio : - 200 kg/m <sup>3</sup>		
	<b>euro (centoventiuno/69)</b>	m <sup>3</sup>	121,69
Nr. 2409 MC.45.050.0 040.c	Impasto di calcestruzzo confezionato a mano con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto, con dosaggio : - 250 kg/m <sup>3</sup>		
	<b>euro (centoventinove/42)</b>	m <sup>3</sup>	129,42
Nr. 2410 MC.45.100.0 030	Malta idraulica con sabbia viva di cava lavata e vagliata e 350 kg di calce eminentemente idraulica per m <sup>3</sup> , confezionata in betoniera da 250 l		
	<b>euro (centotre/98)</b>	m <sup>3</sup>	103,98
Nr. 2411 MC.45.100.0 040	Malte idrate con sabbietta di fiume e 350 kg di calce idrata per m <sup>3</sup> , per stabilitura, confezionata in betoniera da 250 l		
	<b>euro (centoventidue/05)</b>	m <sup>3</sup>	122,05
Nr. 2412 MC.50.150.0	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a ricevere qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento: - rapido (48 ore) - 1.600 kg/m <sup>3</sup>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.a	<b>euro (quattrocentosessantasei/28)</b>	m <sup>3</sup>	466,28
Nr. 2413 MC.50.150.0 010.b	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a riceverne qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento: - veloce (5 giorni) - 1.800 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (trecento/22)</b>	m <sup>3</sup>	300,22
Nr. 2414 MC.50.150.0 010.c	Malta pronta ad asciugamento rapido antiritiro a base di leganti idraulici speciali, per massetti atti a riceverne qualsiasi tipo di pavimento, confezionata con premiscelati in sacchi. Nei tipi ad asciugamento: - veloce (15 giorni) - 1.600 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (duecentosedici/58)</b>	m <sup>3</sup>	216,58
Nr. 2415 MC.50.250.0 020	Malta pronta per rasatura autolivellante di massetti, a rapido indurimento, con leganti speciali, spessori da 1 a 10 mm per mano. Confezionata con premiscelati in sacchi. Resa 1,6 kg al m <sup>2</sup> x mm (densità 1.600 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (centoventiquattro/69)</b>	m <sup>3</sup>	124,69
Nr. 2416 MC.50.250.0 030	Malta pronta per rasatura autolivellante di massetti, a indurimento ultrarapido e ad alta resistenza, con leganti speciali, spessori da 1 a 10 mm per mano. Confezionata con premiscelati in sacchi. Resa 1,6 kg al m <sup>2</sup> x mm (densità 1.600 kg/m <sup>3</sup> ) <b>euro (centosessantadue/89)</b>	m <sup>3</sup>	162,89
Nr. 2417 MC.50.250.0 040	Malta pronta autolivellante a ritiro compensato a base di anidrite, per sottofondi adatti a tutti i tipi di pavimento, confezionata con premiscelato in sacchi. Densità 1.700 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (trecentotredici/96)</b>	m <sup>3</sup>	313,96
Nr. 2418 MC.50.500.0 010	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per rinaffo 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/m <sup>3</sup> . <b>euro (quattrocentonovantatre/75)</b>	m <sup>3</sup>	493,75
Nr. 2419 MC.50.500.0 020	Malta pronta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo interni, su murature nuove ed esistenti. A base di leganti aerei (calce ed anidrite), confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.100 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (centonovantasei/60)</b>	m <sup>3</sup>	196,60
Nr. 2420 MC.50.500.0 030	Malta pronta ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su tutti i supporti tradizionali, a base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi specifici, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.400 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (centonovantacinque/35)</b>	m <sup>3</sup>	195,35
Nr. 2421 MC.50.500.0 040	Malta pronta ad applicazione manuale, per intonaci fibrorinforzati di sottofondo esterni ed interni, su murature vecchie e nuove di tutti i tipi, blocchi di cemento, pietra naturale tenera e calcestruzzo. A base di calce e leganti idraulici, inerti selezionati e additivi specifici. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.700 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (duecentosessantaquattro/02)</b>	m <sup>3</sup>	264,02
Nr. 2422 MC.50.500.0 050	Malta pronta ad alta resistenza ad applicazione meccanica, per intonaci di sottofondo esterni ed interni, su murature nuove ed esistenti, adatti a ricevere rivestimenti pesanti incollati. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi specifici. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.400 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (duecentosessantaquattro/02)</b>	m <sup>3</sup>	264,02
Nr. 2423 MC.50.550.0 010	Premiscelato per malta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di calce-cemento, inerti selezionati e additivi. Densità 1.440 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (duecentotrentadue/80)</b>	m <sup>3</sup>	232,80
Nr. 2424 MC.50.550.0 020	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura liscia di intonaci interni. A base di leganti aerei (calce e gesso), inerti selezionati e additivi, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.000 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (trecentoundici/47)</b>	m <sup>3</sup>	311,47
Nr. 2425 MC.50.550.0 030	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura a civile di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.500 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (trecentosedici/46)</b>	m <sup>3</sup>	316,46
Nr. 2426 MC.50.550.0 040	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per finitura liscia di intonaci interni ed esterni. A base di leganti aerei ed idraulici, inerti selezionati e additivi, confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.500 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (ottocentotrentaquattro/58)</b>	m <sup>3</sup>	834,58
Nr. 2427 MC.50.550.0 050	Malta pronta ad applicazione manuale, per rasatura con finitura liscia o civile fine direttamente su superfici in calcestruzzo interne. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità 1.500 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (ottocentosestantasette/03)</b>	m <sup>3</sup>	877,03
Nr. 2428 MC.50.600.0 010	Malta pronta ad applicazione manuale o meccanica, per formazione di intonaci colorati monostrato interni ed esterni direttamente su laterizio, blocchi cemento e calcestruzzo. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, inerti selezionati e additivi. Confezionata con premiscelato in sacchi. Densità 1.300 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (seicentosessantaquattro/79)</b>	m <sup>3</sup>	664,79
Nr. 2429 MC.50.600.0 020.a	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato pietrificante su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Confezionata con premiscelato in sacchi. Da applicare su intonaci rustici. Densità 1.300 kg/m <sup>3</sup> . Previsto nelle finiture: - frattazzato fine <b>euro (novecentosestantaquattro/40)</b>	m <sup>3</sup>	974,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2430 MC.50.600.0 020.b	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato pietrificante su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Confezionato con premiscelato in sacchi. Da applicare su intonaci rustici. Densità 1.300 kg/m <sup>3</sup> . Previsto nelle finiture: - frattazzato medio e grosso <b>euro (settecentonovantacinque/87)</b>	m <sup>3</sup>	795,87
Nr. 2431 MC.50.600.0 020.c	Malta pronta ad applicazione manuale, per finitura in intonaco colorato pietrificante su supporti minerali rustici, per esterni ed interni. A base di calce, leganti idraulici, pigmenti inorganici, sabbie silicee e additivi. Confezionato con premiscelato in sacchi. Da applicare su intonaci rustici. Densità 1.300 kg/m <sup>3</sup> . Previsto nelle finiture: - lamato fine e medio - spruzzato <b>euro (seicentotrentatre/58)</b>	m <sup>3</sup>	633,58
Nr. 2432 MC.50.650.0 030	Malta pronta tixotropica, antiritiro a presa rapida e finitura civile, per la ricostruzione rapida di parti mancanti di strutture cementizie e murature esistenti di buona consistenza, con successiva immediata finitura. Costituita da leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi. Confezionata con premiscelato in sacchi, utilizzabile in interno ed esterno. Densità 1.800 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (ottocentonovantasette/01)</b>	m <sup>3</sup>	897,01
Nr. 2433 MC.50.700.0 010.a	Malta pronta per ripristino parti mancanti di calcestruzzo senza necessità strutturali, per esterno ed interno; fibrorinforzata antiritiro e tixotropica. A base di cementi, inerti selezionati e additivi. Confezionata con premiscelati in sacchi. Peso 1.900 kg/m <sup>3</sup> . Nei tipi: - a presa normale <b>euro (millequindici/61)</b>	m <sup>3</sup>	1'015,61
Nr. 2434 MC.50.700.0 010.b	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/m <sup>3</sup> . Nei tipi: - a presa rapida <b>euro (milleseicentoseptantasette/31)</b>	m <sup>3</sup>	1'677,31
Nr. 2435 MC.50.700.0 020.a	Malta pronta per ripristino, con caratteristiche strutturali, di parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno, confezionata con premiscelati in sacchi: - fibrorinforzata antiritiro e tixotropica. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, fibre sintetiche e additivi. Con inserimento di fibre metalliche pari a 15 kg/m <sup>3</sup> . Massa volumica dell'impasto 2.200 kg/m <sup>3</sup> . <b>euro (milleseicentoottantacinque/48)</b>	m <sup>3</sup>	1'685,48
Nr. 2436 MC.50.700.0 020.b	Malta pronta per ripristino, con caratteristiche strutturali, di parti mancanti di calcestruzzo, per esterno ed interno, confezionata con premiscelati in sacchi: - betoncino fluido colabile antiritiro ad alta resistenza. A base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, microsilinee e additivi. Da versare o pompare in casseri a tenuta di fluidi. Peso 2.200 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (milleduecentoseptantasette/79)</b>	m <sup>3</sup>	1'277,79
Nr. 2437 MC.50.750.0 010	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/m <sup>3</sup> <b>euro (novecentoventiotto/22)</b>	m <sup>3</sup>	928,22
Nr. 2438 MC.50.750.0 020	Malta pronta per intonaco deumidificante, a base di leganti idraulici, inerti selezionati e additivi, per applicazione meccanica su murature soggette a risalita capillare, già trattate con impregnante antisale. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 1.300 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (settecentoseptantadue/16)</b>	m <sup>3</sup>	772,16
Nr. 2439 MC.50.800.0 010	Malta pronta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, inerti minerali leggeri e additivi, da applicare manualmente su murature già preparate con rinzaffo. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 500 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (quattrocentoventitre/83)</b>	m <sup>3</sup>	423,83
Nr. 2440 MC.50.800.0 020	Malta pronta per intonaco termoisolante, a base di leganti aerei, idraulici, microsferine di polistirene e additivi, da applicare meccanicamente su murature già preparate con rinzaffo. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 300 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (cinquecentocinquantatre/67)</b>	m <sup>3</sup>	553,67
Nr. 2441 MC.50.800.0 030	Malta pronta per intonaco termoisolante fibrorinforzato e idrorepellente, a base di leganti idraulici, inerti leggeri e additivi, da applicare manualmente o meccanicamente su qualsiasi tipo di muratura; specifico per murature in blocchi di calcestruzzo cellulare e laterizio poroso. Confezionata con premiscelati in sacchi. Densità = 900 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (settecentotrenta/96)</b>	m <sup>3</sup>	730,96
Nr. 2442 MC.50.800.0 040	Malta pronta 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/m <sup>3</sup> <b>euro (duecentotrentacinque/30)</b>	m <sup>3</sup>	235,30
Nr. 2443 MC.50.800.0 050	Malta pronta per intonaco impermeabilizzante, a base di leganti idraulici, da applicare manualmente o meccanicamente su murature in calcestruzzo o mattoni pieni. Spessore medio 1,5 cm. Densità = 1.900 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (ottocentoottanta/78)</b>	m <sup>3</sup>	880,78
Nr. 2444 NC.10.050.0 010.a	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile 1,5 t <b>euro (quarantanove/96)</b>	ora	49,96
Nr. 2445 NC.10.050.0 010.b	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile 3.0 t <b>euro (cinquantaquattro/53)</b>	ora	54,53
Nr. 2446 NC.10.050.0 010.c	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile 5.0 t <b>euro (cinquantacinque/13)</b>	ora	55,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2447 NC.10.050.0 010.d	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile da 7,0 a 13,5 t <b>euro (sessantauno/91)</b>	ora	61,91
Nr. 2448 NC.10.050.0 010.e	Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile da 13,5 a 21 t <b>euro (settantadue/49)</b>	ora	72,49
Nr. 2449 NC.10.050.0 020.a	Nolo automezzo con gru, compreso autista, carburante e lubrificante: - portata utile 3,0 t <b>euro (sessantauno/25)</b>	ora	61,25
Nr. 2450 NC.10.050.0 020.b	Nolo automezzo con gru, compreso autista, carburante e lubrificante: -portata utile 5,0 t <b>euro (settanta/81)</b>	ora	70,81
Nr. 2451 NC.10.050.0 020.c	Nolo automezzo con gru, compreso autista, carburante e lubrificante: - portata utile da 7,0 a 13,0 t <b>euro (settantasei/57)</b>	ora	76,57
Nr. 2452 NC.10.050.0 020.d	Nolo automezzo con gru, compreso autista, carburante e lubrificante: - portata utile da 13,5 a 21,0 t <b>euro (ottantauno/79)</b>	ora	81,79
Nr. 2453 NC.10.050.0 030.a	Nolo di autobetoniera, compreso autista, carburante, lubrificante: - fino a 8 m <sup>3</sup> <b>euro (settantaotto/43)</b>	ora	78,43
Nr. 2454 NC.10.050.0 030.b	Nolo di autobetoniera, compreso autista, carburante, lubrificante: - da 9 a 12 m <sup>3</sup> <b>euro (cento/45)</b>	ora	100,45
Nr. 2455 NC.10.100.0 010.a	Nolo di gru a torre ad azionamento elettrico, compreso gruista, consumo di energia elettrica: - altezza fino a 20 m - sbraccio fino a 20 m - portata 600/800 Kg <b>euro (quarantacinque/35)</b>	ora	45,35
Nr. 2456 NC.10.100.0 010.b	Nolo di gru a torre ad azionamento elettrico, compreso gruista, consumo di energia elettrica: - altezza fino a 34 m - sbraccio fino a 31 m - portata 800/1000 Kg <b>euro (cinquantacinque/33)</b>	ora	55,33
Nr. 2457 NC.10.100.0 010.c	Nolo di gru a torre ad azionamento elettrico, compreso gruista, consumo di energia elettrica: - altezza fino a 43 m - sbraccio fino a 40 m - portata 1000 Kg <b>euro (sessanta/27)</b>	ora	60,27
Nr. 2458 NC.10.100.0 020.a	Nolo di argano ad azionamento elettrico, compreso operatore e consumo di energia elettrica: - motore 2 HP <b>euro (trentatre/06)</b>	ora	33,06
Nr. 2459 NC.10.100.0 020.b	Nolo di argano ad azionamento elettrico, compreso operatore e consumo di energia elettrica: - motore 3 HP <b>euro (trentatre/52)</b>	ora	33,52
Nr. 2460 NC.10.100.0 020.c	Nolo di argano ad azionamento elettrico, compreso operatore e consumo di energia elettrica: - motore 4 HP <b>euro (trentaquattro/94)</b>	ora	34,94
Nr. 2461 NC.10.150.0 010.a	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - fino a 70 HP - con operatore <b>euro (cinquantanove/41)</b>	ora	59,41
Nr. 2462 NC.10.150.0 010.b	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - da 70 a 120 HP - con operatore <b>euro (sessantaotto/40)</b>	ora	68,40
Nr. 2463 NC.10.150.0 010.c	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - oltre 120 HP - con operatore <b>euro (settantatre/68)</b>	ora	73,68
Nr. 2464 NC.10.150.0 010.d	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - fino a 70 HP - senza operatore <b>euro (ventiquattro/44)</b>	ora	24,44
Nr. 2465 NC.10.150.0 010.e	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - da 70 a 120 HP - senza operatore <b>euro (trentatre/42)</b>	ora	33,42
Nr. 2466 NC.10.150.0 010.f	Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - oltre 120 HP - senza operatore <b>euro (trentaotto/71)</b>	ora	38,71
Nr. 2467 NC.10.150.0 020.a	Nolo di mini-escavatore, potenza 25/40 HP, compreso carburante, lubrificante: - compreso operatore <b>euro (cinquantasette/76)</b>	ora	57,76
Nr. 2468 NC.10.150.0 020.b	Nolo di mini-escavatore, potenza 25/40 HP, compreso carburante, lubrificante: - senza operatore <b>euro (ventidue/78)</b>	ora	22,78
Nr. 2469	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - su ruote gommate fino a 70 HP		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NC.10.150.0 030.a	<b>euro (cinquantasette/88)</b>	ora	57,88
Nr. 2470	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - su ruote gommate oltre 70 e fino a 120 HP		
NC.10.150.0 030.b	<b>euro (sessantasei/23)</b>	ora	66,23
Nr. 2471	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - su ruote gommate oltre 120 e fino a 160 HP		
NC.10.150.0 030.c	<b>euro (settantacinque/37)</b>	ora	75,37
Nr. 2472	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - cingolata fino a 70 HP		
NC.10.150.0 030.d	<b>euro (cinquantasette/24)</b>	ora	57,24
Nr. 2473	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - cingolata oltre 70 e fino a 120 HP		
NC.10.150.0 030.e	<b>euro (sessantasette/33)</b>	ora	67,33
Nr. 2474	Nolo di pala meccanica, compreso autista, carburante, lubrificante - oltre 120 e fino a 160 HP		
NC.10.150.0 030.f	<b>euro (settantasette/79)</b>	ora	77,79
Nr. 2475	Nolo di scala aerea, tipo a sfilo manuale, altezza 24 m, compreso operatore (nolo giornaliero-durata minima del nolo 8 ore): - per il primo giorno, compresi: trasporto, montaggio, smontaggio ecc.		
NC.10.200.0 010.a	<b>euro (quattrocentoventisei/79)</b>	giorno	426,79
Nr. 2476	Nolo di scala aerea, tipo a sfilo manuale, altezza 24 m, compreso operatore (nolo giornaliero-durata minima del nolo 8 ore): - per i giorni successivi		
NC.10.200.0 010.b	<b>euro (trecentotrentanove/99)</b>	giorno	339,99
Nr. 2477	Nolo di torre telescopica oleodinamica, altezza fino a 30 m, portata due persone, compreso operatore (durata minima del nolo 8 ore)		
NC.10.200.0 020	<b>euro (cinquecentoottantadue/70)</b>	giorno	582,70
Nr. 2478	Nolo autoscala, altezza fino a 28 m, compreso autista addetto alla manovra (durata minima del nolo 8 ore)		
NC.10.200.0 030	<b>euro (cinquantanove/03)</b>	ora	59,03
Nr. 2479	Nolo autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante e lubrificante (durata minima del nolo 4 ore): - portata 15 t,		
NC.10.200.0 040.a	braccio telescopico 16 m <b>euro (ottantanove/02)</b>	ora	89,02
Nr. 2480	Nolo autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante e lubrificante (durata minima del nolo 4 ore): - portata 25 t,		
NC.10.200.0 040.b	braccio telescopico 22 m <b>euro (novantaquattro/27)</b>	ora	94,27
Nr. 2481	Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore): -		
NC.10.200.0 050.a	altezza fino a 25 m <b>euro (settecentoquattro/35)</b>	giorno	704,35
Nr. 2482	Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore): -		
NC.10.200.0 050.b	altezza fino a 35 m <b>euro (ottocentouno/24)</b>	giorno	801,24
Nr. 2483	Nolo piattaforma aerea autocarrata compreso operatore, con navicella rotante di portata kg 250/300 (durata minima del nolo 8 ore): -		
NC.10.200.0 050.c	altezza fino a 45 m <b>euro (novecentotre/01)</b>	giorno	903,01
Nr. 2484	Nolo di impianto di betonaggio, compreso operatore, consumo di f.e.m., accessori.		
NC.10.250.0 010	<b>euro (centoventicinque/87)</b>	ora	125,87
Nr. 2485	Nolo di betoniera ad azionamento elettrico, compreso operatore, consumo di f.e.m.: - capacità 250 l		
NC.10.250.0 020.a	<b>euro (trentadue/31)</b>	ora	32,31
Nr. 2486	Nolo di betoniera ad azionamento elettrico, compreso operatore, consumo di f.e.m.: - capacità 350 l		
NC.10.250.0 020.b	<b>euro (trentadue/48)</b>	ora	32,48
Nr. 2487	Nolo di betoniera ad azionamento elettrico, compreso operatore, consumo di f.e.m.: - capacità 500 l		
NC.10.250.0 020.c	<b>euro (trentadue/84)</b>	ora	32,84
Nr. 2488	Nolo di impastatrice per malte con materiali speciali, quali granuli di gomma, resine poliuretatiche e simili: - funzionante, con		
NC.10.250.0 030.a	operatore <b>euro (quarantasei/27)</b>	ora	46,27
Nr. 2489	Nolo di impastatrice per malte con materiali speciali, quali granuli di gomma, resine poliuretatiche e simili: - funzionante, senza		
NC.10.250.0 030.b	operatore <b>euro (quattordici/61)</b>	ora	14,61
Nr. 2490	Nolo di pompa per calcestruzzo, comprese la mano d'opera occorrente per il funzionamento, per ogni installazione: - con braccio fino		
NC.10.250.0 040.a	a 31 m <b>euro (centocinquantesette/84)</b>	cad	157,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2491 NC.10.250.0 040.b	Nolo di pompa per calcestruzzo, comprese la mano d'opera occorrente per il funzionamento, per ogni installazione: - con braccio oltre 31 fino a 50 m <b>euro (duecentodieci/60)</b>	cad	202,60
Nr. 2492 NC.10.250.0 040.c	Nolo di pompa per calcestruzzo, comprese la mano d'opera occorrente per il funzionamento, per ogni installazione: - per ogni m <sup>3</sup> pompato (in aggiunta al fisso di installazione) <b>euro (nove/16)</b>	m <sup>3</sup>	9,16
Nr. 2493 NC.10.250.0 050.a	Nolo di compressore con motore elettrico o a scoppio, compreso operatore addetto saltuariamente alla conduzione, consumo di f.e.m. o carburante, un martello o altro attrezzo, escluso l'operaio addetto al martello: - compressore, escluso operatore martello <b>euro (dodici/75)</b>	ora	12,75
Nr. 2494 NC.10.250.0 060.a	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotoperussione ed altri impieghi: - portata fino a 7000 l/min, funzionante con operatore <b>euro (diciannove/45)</b>	ora	19,45
Nr. 2495 NC.10.250.0 060.b	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotoperussione ed altri impieghi: - portata fino a 7000 l/min, fermo senza operatore <b>euro (tre/25)</b>	ora	3,25
Nr. 2496 NC.10.250.0 060.c	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotoperussione ed altri impieghi: - portata da 7001 a 13000 l/min, funzionante con operatore <b>euro (ventisette/25)</b>	ora	27,25
Nr. 2497 NC.10.250.0 060.d	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotoperussione ed altri impieghi: - portata da 7001 a 13000 l/min, fermo senza operatore <b>euro (tre/99)</b>	ora	3,99
Nr. 2498 NC.10.250.0 060.e	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotoperussione ed altri impieghi: - portata da 13001 a 21000 l/min, funzionante con operatore <b>euro (trentaquattro/80)</b>	ora	34,80
Nr. 2499 NC.10.250.0 060.f	Nolo compressore per erogazione aria compressa con pressione fino a 8 - 10 bar per perforazione a percussione, rotoperussione ed altri impieghi: - portata da 13001 a 21000 l/min fermo senza operatore <b>euro (cinque/25)</b>	ora	5,25
Nr. 2500 NC.10.250.0 070.a	Nolo gruppo elettrogeno silenziato, dato funzionante, compreso consumo combustibile ed assistenza al funzionamento: - 10 KV a <b>euro (dieci/14)</b>	ora	10,14
Nr. 2501 NC.10.250.0 070.b	Nolo gruppo elettrogeno silenziato, dato funzionante, compreso consumo combustibile ed assistenza al funzionamento: - da 11 a 30 KV a <b>euro (tredici/35)</b>	ora	13,35
Nr. 2502 NC.10.250.0 070.c	Nolo gruppo elettrogeno silenziato, dato funzionante, compreso consumo combustibile ed assistenza al funzionamento: - da 31 a 60 KV a <b>euro (sedici/75)</b>	ora	16,75
Nr. 2503 NC.10.250.0 080.a	Nolo di elettropompa, completa di tubazioni ed accessori, compreso consumo di f.e.m. ed operatore addetto saltuariamente alla conduzione: - con bocca aspirante d= 50 mm <b>euro (sette/29)</b>	ora	7,29
Nr. 2504 NC.10.250.0 080.b	Nolo di elettropompa, completa di tubazioni ed accessori, compreso consumo di f.e.m. ed operatore addetto saltuariamente alla conduzione: - con bocca aspirante d= 100 mm <b>euro (sette/69)</b>	ora	7,69
Nr. 2505 NC.10.250.0 080.c	Nolo di elettropompa, completa di tubazioni ed accessori, compreso consumo di f.e.m. ed operatore addetto saltuariamente alla conduzione: - con bocca aspirante d= 150 mm <b>euro (otto/50)</b>	ora	8,50
Nr. 2506 NC.10.250.0 080.d	Nolo di elettropompa, completa di tubazioni ed accessori, compreso consumo di f.e.m. ed operatore addetto saltuariamente alla conduzione: - con bocca aspirante d= 200 mm <b>euro (nove/39)</b>	ora	9,39
Nr. 2507 NC.10.250.0 090	Nolo impianto di sabbatura costituito da compressore, sabbatrice e relativi tubi per aria e sabbia, compreso consumo di f.e.m. o carburante, con operatore addetto saltuariamente al compressore: <b>euro (quattordici/67)</b>	ora	14,67
Nr. 2508 NC.10.250.0 100	Nolo di attrezzatura per pallinatura, compreso consumo di f.e.m. o carburante, dei materiali di consumo, con operatore. <b>euro (cinquantanove/13)</b>	ora	59,13
Nr. 2509 NC.10.250.0 110	Noleggio di unità di decontaminazione regolamentare costituita da locale equipaggiamento, locale doccia, chiusa d'aria, compresa incidenza montaggio e smontaggio. <b>euro (settantatre/01)</b>	giorno	73,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2510 NC.10.250.0 120	Nolo di pompa per iniezione di miscele in murature, comprese attrezzature per la miscelazione e la mano d'opera occorrente per il funzionamento <b>euro (diciannove/89)</b>	ora	19,89
Nr. 2511 NC.10.250.0 130	Nolo di impianto di spruzzatura, completo di: - tramoggia; - pompa di spinta; - tubi, valvola e lancia; - impianto di miscelazione completo di benna, caricatrice, dosatore acqua, gruppo di miscelazione, tubazioni e raccorderia. Resa: 5,5 m <sup>2</sup> /h <b>euro (sei/04)</b>	ora	6,04
Nr. 2512 NC.10.250.0 140	Nolo di idroscarificatrice ad alta pressione, compreso consumo di f.e.m. o carburante, senza operatore. <b>euro (centosessantatre/22)</b>	ora	163,22
Nr. 2513 NC.10.250.0 150	Nolo di attrezzatura elettropneumatica robotizzata, compreso consumo di f.e.m. o carburante, con operatore. <b>euro (quarantacinque/20)</b>	ora	45,20
Nr. 2514 NC.10.300.0 010.a	Nolo di martello demolitore: - pesante, ad aria compressa, con operatore, escluso compressore (compreso carburante se a scoppio) <b>euro (trentasette/53)</b>	ora	37,53
Nr. 2515 NC.10.300.0 010.b	Nolo di martello demolitore: - pesante, ad aria compressa o a scoppio, senza operatore <b>euro (cinque/86)</b>	ora	5,86
Nr. 2516 NC.10.300.0 090	Nolo di attrezzatura con disco diamantato per taglio calcestruzzo, compreso consumo di f.e.m. o carburante, e disco <b>euro (quarantadue/46)</b>	ora	42,46
Nr. 2517 NC.10.300.0 100	Nolo di attrezzatura per levigatura e lucidatura di marmi e pietre, compreso il consumo di f.e.m., abrasivi e materiali per lucidatura, escluso operatore <b>euro (quattro/35)</b>	ora	4,35
Nr. 2518 NC.10.300.0 110	Nolo di attrezzatura per levigatura di pavimenti in legno, compreso il consumo di f.e.m. ed abrasivi, escluso operatore <b>euro (quattro/18)</b>	ora	4,18
Nr. 2519 NC.10.300.0 120	Nolo impianto di spruzzatura airless, costituito da compressore, sabbiatrica e relativi tubi per aria e sabbia, compreso consumo di f.e.m. o carburante, escluso operatore <b>euro (tre/92)</b>	ora	3,92
Nr. 2520 NC.10.300.0 130	Noleggio estrattori d'aria per confinamento dinamico di ambienti da bonificare e da mantenere in depressione. Il prezzo comprende e compensa il ricambio periodico dei filtri ed il loro smaltimento. Valutazione: per ogni estrattore e per ogni giorno di funzionamento <b>euro (uno/61)</b>	giorno	1,61
Nr. 2521 NC.10.350.0 010.a	Nolo ponteggio di facciata in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro, i paraschegge. Misurazione in proiezione di facciata: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio <b>euro (sette/83)</b>	m <sup>2</sup>	7,83
Nr. 2522 NC.10.350.0 010.b	Nolo ponteggio di facciata in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro, i paraschegge. Misurazione in proiezione di facciata: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/73)</b>	m <sup>2</sup>	0,73
Nr. 2523 NC.10.350.0 020.a	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con montaggio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro. Valutazione: per giunto compresa la quota parte di tubi, basette, ruote, spinotti ecc.: - a giunto, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio <b>euro (dodici/96)</b>	cad	12,96
Nr. 2524 NC.10.350.0 020.b	Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare con montaggio particolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro. Valutazione: per giunto compresa la quota parte di tubi, basette, ruote, spinotti ecc.: - a giunto, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione <b>euro (zero/87)</b>	cad	0,87
Nr. 2525 NC.10.350.0 030.a	Nolo ponteggio tubolare in piano, realizzato con incastellature, travature, elementi di ripartizione. Compresi: i trasporti, il montaggio e lo smontaggio; i parapetti, le tavole fermapiede, tutti gli accorgimenti idonei a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro. Misurazione in pianta: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio <b>euro (quattordici/93)</b>	m <sup>2</sup>	14,93
Nr. 2526 NC.10.350.0 030.b	Nolo ponteggio tubolare in piano, realizzato con incastellature, travature, elementi di ripartizione. Compresi: i trasporti, il montaggio e lo smontaggio; i parapetti, le tavole fermapiede, tutti gli accorgimenti idonei a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica. Esclusi i piani di lavoro. Misurazione in pianta: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (zero/65)</b>	m <sup>2</sup>	0,65
Nr. 2527 NC.10.350.0 040.a	Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio		
	<b>euro (dodici/03)</b>	m <sup>2</sup>	12,03
Nr. 2528 NC.10.350.0 040.b	Nolo piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione		
	<b>euro (zero/55)</b>	m <sup>2</sup>	0,55
Nr. 2529 NC.10.350.0 050.a	Nolo di paraschegge (mantovana), realizzato con tavole di abete oppure con adatti elementi in lamiera zincata, compresa la struttura di sostegno e quanto altro necessario, l'approntamento ed il disarmo a fine utilizzo: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio		
	<b>euro (sette/65)</b>	m <sup>2</sup>	7,65
Nr. 2530 NC.10.350.0 050.b	Nolo di paraschegge (mantovana), realizzato con tavole di abete oppure con adatti elementi in lamiera zincata, compresa la struttura di sostegno e quanto altro necessario, l'approntamento ed il disarmo a fine utilizzo: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione		
	<b>euro (uno/14)</b>	m <sup>2</sup>	1,14
Nr. 2531 NC.10.350.0 060	Schermatura dei ponteggi di facciata con teli in fibra sintetica, compresi accessori di fissaggio, montaggio, manutenzione e smontaggio, per l'intero periodo di utilizzo.		
	<b>euro (due/43)</b>	m <sup>2</sup>	2,43
Nr. 2532 NC.10.350.0 070.a	Nolo di travi reticolari prefabbricate metalliche, altezza fino a cm. 50, per l'esecuzione di parti speciali di ponteggio di facciata, di tenuta strutturale, in piano; quali apertura di varchi, realizzazione coperture, collegamenti, rinforzi, ecc., compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio: - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio		
	<b>euro (ventitre/29)</b>	m	23,29
Nr. 2533 NC.10.350.0 070.b	Nolo di travi reticolari prefabbricate metalliche, altezza fino a cm. 50, per l'esecuzione di parti speciali di ponteggio di facciata, di tenuta strutturale, in piano; quali apertura di varchi, realizzazione coperture, collegamenti, rinforzi, ecc., compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio: - per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione		
	<b>euro (tre/72)</b>	m	3,72
Nr. 2534 NC.10.360.0 010.a	Ponteggio autosollevante bicolonna con motorizzazione elettrica di adeguata potenza per la movimentazione verticale, di portata adeguata, regolarmente omologato e collaudato dagli Enti competenti a norma della vigente normativa. Dimensioni: lunghezza da mt. 10,00 a max mt. 30, larghezza da mt. 0,80 a max mt. 1,60, altezza fino a mt. 50. Costituito da pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici. Compreso: le prestazioni di manodopera per la manovra, il consumo di f.e.m., il trasporto. Sono esclusi il montaggio e lo smontaggio. - per i primi 30 giorni consecutivi o frazione		
	<b>euro (tremilaottantacinque/26)</b>	cad	3'085,26
Nr. 2535 NC.10.360.0 010.b	Ponteggio autosollevante bicolonna con motorizzazione elettrica di adeguata potenza per la movimentazione verticale, di portata adeguata, regolarmente omologato e collaudato dagli Enti competenti a norma della vigente normativa. Dimensioni: lunghezza da mt. 10,00 a max mt. 30, larghezza da mt. 0,80 a max mt. 1,60, altezza fino a mt. 50. Costituito da pianale con parapetto e fermapiedi, due doppi tralicci verticali in acciaio con cremagliere, ampie basi di appoggio con stabilizzatori livellanti, motorizzazioni, argani di manovra e presidi di sicurezza, eventuali sbalzi telescopici. Compreso: le prestazioni di manodopera per la manovra, il consumo di f.e.m., il trasporto. Sono esclusi il montaggio e lo smontaggio. - per ogni giorno successivo ai 30 giorni di cui all'art. NC.10.360.0010.a		
	<b>euro (ottantaquattro/81)</b>	giorno	84,81
Nr. 2536 NC.10.360.0 020	Montaggio di ponteggio autosollevante bicolonna con motorizzazione elettrica di adeguata potenza per la movimentazione verticale., compreso l'avvicinamento e il tiro in alto dei materiali, con esclusione del trasporto degli stessi in cantiere, già compreso nella voce del noleggio.		
	<b>euro (duemilatrecentocinquantaquattro/36)</b>	cad	2'354,36
Nr. 2537 NC.10.360.0 030	Smontaggio a fine lavoro di ponteggio autosollevante bicolonna con motorizzazione elettrica di adeguata potenza per la movimentazione verticale, compreso calo in basso e accantonamento provvisorio e successivo allontanamento dal cantiere con esclusione del trasporto degli stessi in cantiere, già compreso nella voce del noleggio.		
	<b>euro (milleduecentootantauno/35)</b>	cad	1'281,35
Nr. 2538 NC.10.400.0 010	Nolo di ponteggi o piani di lavoro interni approntati con cavalletti e tavole in legno o metallo, per altezze fino a 4 m, compresi montaggio, smontaggio, chioderia, sfridi legnami, movimentazione nel cantiere, ecc., perfettamente rispondenti a tutte le norme di sicurezza vigenti. Misurazione: in pianta.		
	<b>euro (sei/56)</b>	m <sup>2</sup>	6,56
Nr. 2539 NC.10.400.0 020.a	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - per il primo giorno		
	<b>euro (centododici/70)</b>	giorno	112,70
Nr. 2540 NC.10.400.0 020.b	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - per ogni giorno successivo		
	<b>euro (nove/70)</b>	giorno	9,70
Nr. 2541	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per utilizzo di 5 giorni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NC.10.400.0 020.c	lavorativi <b>euro (quattro/87)</b>	ora	4,87
Nr. 2542 NC.10.400.0 020.d	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per utilizzo di 5 giorni lavorativi compreso uno smontaggio e rimontaggio giornaliero <b>euro (sedici/37)</b>	ora	16,37
Nr. 2543 NC.10.400.0 020.e	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per utilizzo di 5 giorni lavorativi compresi due smontaggi e rimontaggi giornalieri <b>euro (ventitre/02)</b>	ora	23,02
Nr. 2544 NC.10.400.0 020.f	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per utilizzo di 5 giorni lavorativi compresi tre smontaggi e rimontaggi giornalieri <b>euro (ventinove/69)</b>	ora	29,69
Nr. 2545 NC.10.400.0 020.g	Nolo di trabattello metallico, altezza fino a 4 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per ogni smontaggio e rimontaggio giornaliero in aggiunta al nolo di riferimento <b>euro (sei/67)</b>	ora	6,67
Nr. 2546 NC.10.400.0 030.a	Nolo di trabattello metallico, altezza da 4 a 8 m, compreso montaggio e smontaggio: - per il primo giorno <b>euro (centoquarantaotto/12)</b>	giorno	148,12
Nr. 2547 NC.10.400.0 030.b	Nolo di trabattello metallico, altezza da 4 a 8 m, compreso montaggio e smontaggio: - per ogni giorno successivo <b>euro (dodici/65)</b>	giorno	12,65
Nr. 2548 NC.10.400.0 030.c	Nolo di trabattello metallico, altezza da 4 a 8 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per utilizzo di 5 giorni lavorativi <b>euro (quattro/97)</b>	ora	4,97
Nr. 2549 NC.10.400.0 030.d	Nolo di trabattello metallico, altezza da 4 a 8 m, compreso montaggio e smontaggio: - valutazione media oraria per ogni smontaggio e rimontaggio giornaliero in aggiunta al nolo di riferimento <b>euro (nove/99)</b>	ora	9,99
Nr. 2550 NC.10.450.0 010	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. <b>euro (venti/92)</b>	m <sup>2</sup>	20,92
Nr. 2551 NC.10.450.0 020	Cesata in pannelli di lamiera fissati a struttura metallica, compreso il montaggio, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la segnaletica, lo smontaggio. <b>euro (diciotto/13)</b>	m <sup>2</sup>	18,13
Nr. 2552 NC.10.450.0 030	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. <b>euro (trentacinque/55)</b>	cad	35,55
Nr. 2553 NC.10.450.0 040	Recinzione realizzata con rete metallica in filo di ferro zincato, altezza m 2, 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. <b>euro (nove/15)</b>	m <sup>2</sup>	9,15
Nr. 2554 NC.10.450.0 050.a	Recinzione con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m <sup>2</sup> , colore arancio, ancorata ad appositi paletti di sostegno in ferro zincato, infissi nel terreno ad interasse di 1 m; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Per le seguenti altezze: - altezza m 1,00 <b>euro (sette/50)</b>	m	7,50
Nr. 2555 NC.10.450.0 050.b	Recinzione con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m <sup>2</sup> , colore arancio, ancorata ad appositi paletti di sostegno in ferro zincato, infissi nel terreno ad interasse di 1 m; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Per le seguenti altezze: - altezza m 1,20 <b>euro (sette/60)</b>	m	7,60
Nr. 2556 NC.10.450.0 050.c	Recinzione con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m <sup>2</sup> , colore arancio, ancorata ad appositi paletti di sostegno in ferro zincato, infissi nel terreno ad interasse di 1 m; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Per le seguenti altezze: - altezza m 1,80 <b>euro (sette/94)</b>	m	7,94
Nr. 2557 NC.10.450.0 050.d	Recinzione con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/m <sup>2</sup> , colore arancio, ancorata ad appositi paletti di sostegno in ferro zincato, infissi nel terreno ad interasse di 1 m; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Per le seguenti altezze: - altezza m 2,00 <b>euro (otto/05)</b>	m	8,05
Nr. 2558 NC.10.500.0 010.a	Puntellatura di strutture realizzata con travi e tavolame di abete, compreso montaggio, nolo dei materiali per tutta la durata dei lavori, manutenzione e smontaggio: - con recupero materiale <b>euro (trecentoquarantatre/82)</b>	m <sup>3</sup>	343,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2559 NC.10.500.0 010.b	Puntellatura di strutture realizzata con travi e tavolame di abete, compreso montaggio, nolo dei materiali per tutta la durata dei lavori, manutenzione e smontaggio: - senza recupero materiale <b>euro (quattrocentotredici/48)</b>	m <sup>3</sup>	413,48
Nr. 2560 NC.10.500.0 020	Puntellatura di solai, archi, volte, di qualsiasi luce, realizzata con puntelli metallici o in legno, travi in legno, compreso il montaggio, lo sfrido, il nolo per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, lo smontaggio. Valutazione in proiezione orizzontale della zona puntellata. <b>euro (ventisette/74)</b>	m <sup>2</sup>	27,74
Nr. 2561 NC.10.500.0 030	Centinatura di archi e volte realizzata con legname abete, compreso il montaggio, lo sfrido, il nolo per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio. Valutazione in proiezione della zona puntellata. <b>euro (sessantauno/16)</b>	m <sup>2</sup>	61,16
Nr. 2562 NC.10.500.0 040	Sbadacchiatura di vani di porte e finestre con tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio. Valutazione riferita alla superficie del vano puntellato. <b>euro (venticinque/38)</b>	m <sup>2</sup>	25,38
Nr. 2563 NC.10.500.0 050	Protezioni, ingabbiature, sbarramenti provvisori in tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfrido e il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio. <b>euro (nove/25)</b>	m <sup>2</sup>	9,25
Nr. 2564 NC.10.500.0 060	Partizioni, sbarramenti provvisori realizzati con teli di polietilene su telai in tavole di abete o similari, compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, lo smontaggio. <b>euro (sette/24)</b>	m <sup>2</sup>	7,24
Vimodrone (MI), 05/04/2018			
<b>Il Tecnico</b> Arch. Carlo TENCONI			
<b>Il Collaboratore Tecnico</b> Geom. Sabato PETRONE			



## **COMUNE DI VIMODRONE**

Città metropolitana di Milano

### RELAZIONE TECNICA E GENERALE

**ACCORDO QUADRO OPERE EDILI, DA VETRAIO, DA FABBRO E DA FALEGNAME  
PER INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA, STRAORDINARIA,  
INTERVENTI DI PRONTO INTERVENTO SUGLI IMMOBILI, IMPIANTI,  
PERTINENZE E AREE ESTERNE APPARTENENTI AL PATRIMONIO COMUNALE**

Il Tecnico  
Arch. Carlo Tenconi

I Collaboratori tecnici  
Geom. Fabio Gambarin  
Geom. Sabato Petrone

*\*Aprile 2018\**

*Rev 01*

---

#### RELAZIONE TECNICA E GENERALE

Accordo quadro opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale

## 1. Premessa e obiettivo dell'Accordo Quadro

Il Comune di Vimodrone con il presente accordo quadro (nel seguito per brevità anche A.Q.), esperito ai sensi dell'art. 54 comma 3 del Decreto Legislativo 18/04/2016, n. 50, si prefigge di raggiungere principalmente i seguenti obiettivi:

- eseguire i lavori di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale al fine del mantenimento in sicurezza, funzionalità e decoro;
- ridurre i costi legati alla manutenzione e gestione di impianti e strutture, nell'ambito di un concetto di "miglioramento continuo"

Con la stipula dell'A.Q., l'impresa si obbliga irrevocabilmente nei confronti del Comune di Vimodrone a fornire, quando richieste, le prestazioni come definite nel capitolato d'onori all'art. 19.

I lavori di che trattasi potranno essere distinti in tre categorie: ordinari, di pronto intervento, in emergenza

ORDINARI: Sono interventi per i quali non è richiesto il carattere di urgenza e che l'appaltatore può programmare (concordandoli con il Comune) e riguardano interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.

PRONTO INTERVENTO: Sono interventi che vengono richiesti dalla D.L. con carattere prioritario e di urgenza. L'ordine della stazione appaltante avviene in forma scritta via pec, fax o verbale (semplice comunicazione telefonica) e confermati successivamente da ordine scritto via pec o fax. L'inizio dei lavori deve aversi entro le ore 12,00 del giorno successivo alla comunicazione da parte della Stazione appaltante, della richiesta di intervento. L'appaltatore è tenuto a recarsi sul luogo delle lavorazioni con i mezzi e le maestranze necessarie entro il termine massimo di cui sopra.

IN EMERGENZA. Sono interventi ordinati da parte del Direttore dei Lavori o del Responsabile del Procedimento in ragione di specifiche necessità di emergenza. L'ordine della stazione appaltante avviene in forma scritta via pec, fax o verbale (semplice comunicazione telefonica) e confermati successivamente da ordine scritto via pec o fax. Tali interventi devono essere assicurati nei tempi più rapidi possibili e comunque entro 30 minuti dalla comunicazione.

Il Comune utilizza l'A.Q. mediante contratti applicativi che indicheranno in dettaglio l'oggetto della prestazione ordinata e saranno attivati secondo l'iter procedurale riportato all'art. 6 del capitolato d'onori.

Le prestazioni saranno contabilizzate a "misura" in base ai prezzi unitari indicati nei seguenti documenti:

- a. Listino Prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano – Edizione 2017 Vol. 1.1 – OPERE COMPIUTE – CIVILI E URBANIZZAZIONI;
- b. Listino Prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano – Edizione 2017 Vol. 1.2 – OPERE COMPIUTE – IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI;
- c. Listino Prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano – Edizione 2017 Vol. 2.1 – COSTI UNITARI E PICCOLA MANUTENZIONE – CIVILE ED URBANIZZAZIONI;

---

### RELAZIONE TECNICA E GENERALE

Accordo quadro opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale

- d. Listino Prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano – Edizione 2017 Vol. 2.2 – COSTI UNITARI E PICCOLA MANUTENZIONE – IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI;
- e. Listino Prezzi per l'esecuzione di opere pubbliche e manutenzioni del Comune di Milano – Edizione 2017 SPECIFICHE TECNICHE CON INTEGRAZIONI” e successivi aggiornamenti.
- f. nel caso in cui non siano presenti prezzi per prestazioni e/o materiali da fornire in subordine si procederà a ricercare tali voci sui più aggiornati Listino prezzi della camera di commercio, industria artigianato e agricoltura di Milano IV quadrimestre 2017 e successivi aggiornamenti, Prezziario delle Opere Pubbliche Regione Lombardia 2011 e successivi aggiornamenti, Listino Assoverde 2015 – 2017 e successivi aggiornamenti che si considerano facente parte del presente capitolato o, in ultima istanza si, procederà a redigere opportune “Analisi Nuovi Prezzi” sulla base dei singoli prezzi di mercato per ciò che riguarda i materiali, la mano d’opera ed i noli e trasporti sui quali sarà applicato il ribasso offerto in sede di gara.

Si precisa che all’importo così determinato andrà aggiunto l’ammontare relativo agli oneri della sicurezza, se dovuti, che non saranno soggetti ad alcun ribasso e riduzione.

## 2. Luoghi nei quali si svolgeranno gli interventi

Gli immobili oggetto delle attività rientrano nel territorio di competenza del Comune di Vimodrone che ha una estensione di circa 4,8 Kmq. Di seguito si riporta un elenco degli edifici, e loro pertinenze, di proprietà dell’Amministrazione comunale dove potranno essere richieste prestazioni:

1	Scuola Infanzia	Via XV Martiri, 2
2	Scuola Infanzia	Via Petrarca
3	Scuola Infanzia	Via Fiume, 32
4	Scuola Primaria	Via Fiume, 32
5	Scuola Primaria	Via Piave 60
6	Scuola Primaria	Via Matteotti / Via Battisti
7	Palestra Scuola Primaria	Via Fiume, 32
8	Palestrina Scuola Primaria	Via Matteotti / Via Battisti
9	Scuola Secondaria	Via Fiume, 20
10	Scuola Secondaria	Via Piave, 62
11	Palestra Scuola Secondaria	Via Fiume, 20
12	Palestra Scuola Secondaria	Via Piave, 62
13	Direzione Didattica	Via Piave, 62
14	Municipio	Via Cesare Battisti, 56
15	Ex Biblioteca	Via Cesare Battisti, 29

---

### RELAZIONE TECNICA E GENERALE

Accordo quadro opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale

16	Centro Sportivo Comunale	Via Pio La Torre
17	Ex asilo via Roma	Via Roma, 16
18	C.A.G. Centro Aggregazione Giovanile	Viale della Resistenza / Via Fiume
19	Spazio Donna	Via S. Anna, 26
20	Appartamento	Via Diaz, 9D
21	Negozi	Viale Martesana, 75
22	Villa Storica Torri	Via S. Ambrogio
23	Caserma Carabinieri	Strada Statale 11, 204
24	Servizi Parco Quasimodo	Via Quasimodo
25	Edifici residenziali	Via Fiume civ. 18 – 18B – 18C
26	Edifici residenziali	Via Trieste, 6
27	Edifici residenziali	Via Piave, 30
28	Edifici non residenziali	Via Piave, 30
29	Edificio Via Don Minzoni	Via Don Minzoni, 29
30	Sede Polizia Locale e S.U.A.P.	Via Battisti, 52
31	Ufficio Tributi	Via Battisti, 50
32	Magazzino Protezione Civile	Via Battisti, 60
33	Magazzino comunale	Via Cadorna, 48
34	Magazzino comunale (area ex ENEL)	via XV Martiri, 26
35	Fontana della Pace	P.zza Unità d'Italia
36	Fontanelle pubbliche	Varie vie e aree verdi
37	Impianti di sollevamento acque meteoriche, bianche/nere, irrigazione etc.	Sedi stradali, immobili comunali, aree verdi

L'elencazione delle soprastanti strutture, suddivise per lotti di appartenenza, è stata predisposta al fine di rendere edotti gli operatori economici sulle quantità di strutture esistenti e sulla loro ubicazione, e quindi dare una dimensione all'appalto per la conseguente offerta economica. Tuttavia, tale elenco è da ritenere del tutto indicativo e lo stesso possono essere integrato in più o in meno durante il corso dell'appalto.

---

**RELAZIONE TECNICA E GENERALE**

Accordo quadro opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale

### 3. Durata presunta e ammontare dell'Accordo Quadro

L'accordo Quadro ha la durata di mesi 24 (ventiquattro) con decorrenza dalla data di sottoscrizione del contratto di accordo quadro ovvero, in caso d'urgenza, dalla data del verbale di consegna dei lavori oggetto del primo contratto di applicativo, ovvero la minor durata determinata dall'esaurimento dell'importo massimo stabilito di cui oltre nel presente capitolato.

La predetta durata dell'Accordo Quadro potrà essere prorogata fino ad un massimo di ulteriori dodici mesi, a condizione che alla scadenza del termine non sia esaurito l'importo stabilito e fino al raggiungimento del medesimo.

Per durata dell'Accordo Quadro, si intende il termine entro il quale il Comune potrà affidare i singoli appalti specifici mediante i contratti applicativi dello stesso, indipendentemente del fatto che l'importo contrattuale non venga raggiunto in tale termine e salvo, invece, che l'importo contrattuale venga raggiunto in un termine minore. Non sono ammesse proroghe al termine di cui al comma 1 salva la possibilità di estensione di ulteriori 12 (dodici) mesi, a insindacabile scelta dell'amministrazione comunale e con obbligo dell'affidatario di accettare tale estensione alle medesime condizioni di cui al presente atto. L'esercizio della facoltà dell'eventuale estensione verrà effettuato dalla Amministrazione con apposita comunicazione almeno 15 gg. prima della scadenza del contratto principale. In tal caso verrà stipulato un atto aggiuntivo, avente la medesima forma pubblica amministrativa del contratto principale a spese dell'appaltatore, che darà contezza di tale estensione e l'appaltatore dovrà provvedere a produrre apposita cauzione e coperture assicurative di cui al presente atto.

Ove alla data di scadenza di detto termine, fossero in corso l'esecuzione o il completamento di lavori richiesti con contratti applicativi, gli stessi dovranno essere eseguiti entro il termine utile specificatamente previsto nel rispettivo contratto applicativo.

L'ammontare complessivo dei lavori oggetto dell'Accordo Quadro è pari ad un massimo di € 707.874,01 oltre IVA. Detto importo è comprensivo degli oneri interni della sicurezza che sono compresi nel listino prezzi di riferimento (le spese generali valutate nel 13,5% compensano tutti gli aspetti relativi alla sicurezza con esclusione di quanto specificatamente previsto nei piani di sicurezza, dei progetti o dei contratti applicativi) nonché degli oneri esterni per la sicurezza specificati nei piani per la sicurezza e/o DUVRI dei progetti o dei contratti applicativi;

L'importo sopra indicato rappresenta l'importo massimo dei lavori che potranno essere realizzati dall'appaltatore in esecuzione dei contratti applicativi che verranno stipulati nel periodo di vigenza dell'Accordo Quadro, comprensivo dell'eventuale proroga di mesi 12. L'importo dei lavori realizzati in esecuzione dei contratti applicativi sarà determinato sulla base dell'elenco prezzi di riferimento al netto del ribasso offerto, oltre eventuali oneri esterni per la sicurezza, non soggetti a ribasso, eventualmente specificati nei piani per la sicurezza e/o DUVRI dei progetti o dei contratti applicativi.

Il Comune si riserva la facoltà di non stipulare alcun Contratto Applicativo, ovvero Contratti Applicativi per un importo complessivamente inferiore a quello dell'A.Q., senza che il contraente abbia nulla a pretendere.

Il Comune si riserva la facoltà di affidare a terzi, nel periodo di durata dell'A.Q., l'esecuzione di opere e lavori aventi il medesimo carattere di quelli in oggetto, senza che con ciò l'appaltatore possa avanzare richiesta di maggiori o diversi compensi o indennizzi di sorta.

Il capitolato d'oneri individua la categoria di lavori prevista per l'accordo quadro ed ogni altra clausola diretta a regolare il rapporto tra il Comune di Vimodrone e l'esecutore, in relazione all'accordo quadro stesso.

---

#### RELAZIONE TECNICA E GENERALE

Accordo quadro opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale

#### 4. Oggetto dei contratti applicativi

I lavori e servizi oggetto dell'accordo sono quelli riferibili alla conduzione della manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale ed evidenziate nei prezziari di riferimento per Opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname occorrenti.

Si intendono ricompresi nel contratto applicativo tutti i lavori, le prestazioni, le forniture e le provviste necessarie per dare il lavoro completamente compiuto, secondo le specifiche tecniche riportate nel progetto o in generale secondo le specifiche tecniche indicate dal DL.

Le attività di manutenzione comprendono il complesso delle azioni necessarie a ripristinare o mantenere nel tempo l'efficienza funzionale e le prestazioni nominali di tutti i componenti, le apparecchiature ed i materiali che costituiscono gli impianti. Esse hanno lo scopo di:

- garantire il livello di sicurezza previsto e, se possibile, incrementarlo in relazione all'evoluzione tecnologica;
- ridurre la frequenza dei guasti ed i tempi di riparazione, ottimizzando le procedure di intervento e garantendo la disponibilità dei ricambi;
- garantire l'effettuazione delle verifiche periodiche previste dalle leggi e dalle norme tecniche;
- garantire che il corretto funzionamento degli impianti si estenda il più possibile nel tempo.

Ove, per esigenze normative o per esigenze dell'amministrazione e ad insindacabile giudizio della D.L., gli interventi di manutenzione richiedano e la redazione di dichiarazioni di conformità e dichiarazione di rispondenza in base all'art. 7 del D.M. 37/2008, le prestazioni verranno considerate come necessarie e facenti parte degli obblighi dei soggetti aggiudicatari.

Il Tecnico  
Arch. Carlo Tenconi

I Collaboratori tecnici  
Geom. Fabio Gambarin  
Geom. Sabato Petrone

---

#### RELAZIONE TECNICA E GENERALE

Accordo quadro opere edili, da vetraio, da fabbro e da falegname per interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, interventi di pronto intervento sugli immobili, impianti, pertinenze e aree esterne appartenenti al patrimonio comunale

# ELENCO DEGLI IMMOBILI COMUNALI

1	Scuola Infanzia	Via XV Martiri, 2
2	Scuola Infanzia	Via Pietrara
3	Scuola Infanzia	Via Fiume, 32
4	Scuola Primaria	Via Fiume, 32
5	Scuola Primaria	Via Piave, 60
6	Scuola Primaria	Via Matteotti / Via Battisti
7	Palestra Scuola Primaria	Via Fiume, 32
8	Palestrina Scuola Primaria	Via Matteotti / Via Battisti
9	Scuola Secondaria	Via Fiume, 20
10	Scuola Secondaria	Via Piave, 62
11	Palestra Scuola Secondaria	Via Fiume, 20
12	Palestra Scuola Secondaria	Via Piave, 62
13	Direzione Didattica	Via Piave, 62
14	Municipio	Via Battisti, 56
15	Ex Biblioteca	Via Battisti, 29
16	Centro Sportivo Comunale	Via Pio La Torre
17	Ex Asilo Via Roma	Via Roma, 16
18	C.A.G. Centro Aggregazione Giovanile	Viale Della Resistenza / Via Fiume
19	Spazio Donna	Via S. Anna, 26
20	Appartamento	Via Diaz, 9D
21	Negozio	Viale Martesana, 75
22	Villa Storica Torri	Via S. Ambrogio
23	Caserma Carabinieri	Sirada Statale 11, 204
24	Servizi Parco Quasimodo	Via Quasimodo
25	Edifici Residenziali	Via Fiume, 18 - 188 - 18C
26	Edifici Residenziali	Via Trieste, 6
27	Edifici Residenziali	Via Piave, 30
28	Edifici non Residenziali	Via Piave, 30
29	Edificio Via Don Minzoni	Via Don Minzoni, 29
30	Sede Polizia Locale e S.U.A.P.	Via Battisti, 52
31	Ufficio Tributi	Via Battisti, 50
32	Magazzino Protezione Civile	Via Battisti, 60
33	Magazzino Comunale	Via Cadorna, 48
34	Magazzino Comunale (area ex ENEL)	Via XV Martiri, 26
35	Fontana della Pace	P.zza Unità d'Italia
36	Fontanelle Pubbliche	Varie vie ed aree verdi
37	Impianti di sollevamento acque meteoriche, bianche / nere, irrigazione, etc.	Sedi Stradali, immobili comunali, aree verdi

