

REPERTORIO N. 2320

**REPUBBLICA ITALIANA**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**ACCORDO QUADRO**

L'anno duemilaventidue il giorno quindici del mese di giugno

15 giugno 2022

In Roma, in una sala del Rettorato dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", avanti a me, Dr.ssa Angela Silvia LUONGO AUDITORE, Ufficiale Rogante Vicario della predetta Università, autorizzata a ricevere atti in forma pubblic-amministrativa con Disposizione della Direttrice Generale n. 892 del 16 febbraio 2022, sono comparsi:

- Monica FACCHIANO, nata a omissis il omissis, domiciliata per la carica ove appresso, che interviene al presente atto in virtù del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità emanato con D.R. n. 65 del 13 gennaio 2016 e ss. mm. ii., dell'art. 2 - 2.1 della Disposizione Direttoriale n. 1435 del 28 marzo 2013 e della Disposizione Direttoriale n.4627 del 23 dicembre 2021, nella sua qualità di Direttrice dell'Area Patrimonio e servizi economici dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nel prosieguo del presente atto altresì denominata *Università*, con sede in Roma, P.le Aldo Moro, civico n. 5, Codice Fiscale n. 80209930587 e Partita I.V.A. n. 02133771002;

- Andrea DE MATTHAEIS, nato a omissis il omissis, domicili-

liato per la carica come appresso, che interviene al presente atto nella sua qualità di Consigliere di Amministrazione e Amministratore Delegato dell'Impresa "LABOZETA S.P.A.", quale mandataria con rappresentanza e procura del Raggruppamento Temporaneo di Imprese "LABOZETA S.P.A. (mandataria) - LAMM S.R.L. (mandante)", come si evince dall'atto costitutivo con conferimento di mandato speciale con rappresentanza e procura alla Società mandataria, per atto Notaio in Roma, Dott. Giovanni VICINI, del 23 febbraio 2022, Repertorio n. 227417 Raccolta n. 28539, registrato a Roma 3 in data 24 febbraio 2022 al numero 4167 serie 1T, che prodotto in copia su supporto informatico conforme al documento originale analogico, si allega al presente contratto sotto la lettera "A".

La Società "LABOZETA S.P.A.", con sede legale in Roma (RM), via Tiburtina civico numero 1166, CAP. 00156, iscritta alla C.C.I.A.A. di Roma al numero R.E.A. 522246, Partita I.V.A. e Codice Fiscale n. 06271320589, capitale sociale interamente versato Euro 250.000,00 (duecentocinquantamila/00) è nominata quale mandataria del Raggruppamento Temporaneo di Imprese nel prosieguo del presente atto definito "R.T.I.", insieme alla Società "LAMM S.R.L.", quale mandante, con sede legale in San Secondo Parmense (PR), via Verdi civico numero 19/21, CAP. 43017, iscritta alla C.C.I.A.A. di Parma al numero R.E.A. 256368, Partita I.V.A. e Codice Fiscale n. 02655090344, capitale sociale interamente versato Euro 110.000,00 (centodieci-

mila/00).

Detti comparenti, della cui identità personale e poteri io, Ufficiale Rogante Vicario, sono certo, mi chiedono di ricevere il presente atto al quale

S I P R E M E T T E

- che, con Disposizione del Direttore *pro tempore* dell'Area Gestione Edilizia n. 2118/2021 del 01 giugno 2021, è stata autorizzata l'indizione di una procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm. ed ii., per la conclusione di un Accordo Quadro con un unico operatore finalizzato all'affidamento di forniture e posa in opera di arredi, attrezzature e servizi accessori, per l'allestimento di sedi dell'Università La Sapienza, per la durata di quattro anni;

- che, a seguito dell'espletamento della relativa gara, in data 14 dicembre 2021, la Commissione giudicatrice ha proposto l'aggiudicazione dell'Accordo Quadro in argomento al costituendo R.T.I. "LABOZETA S.P.A. (mandataria) - LAMM S.R.L. (mandante)";

- che, con provvedimento della Direttrice dell'Area Patrimonio e Servizi Economali n. 519/2022 del 31 gennaio 2022, è stata approvata la proposta di aggiudicazione ed è stata, altresì, disposta l'aggiudicazione della gara allo stesso costituendo R.T.I.;

- che, con nota del 17 febbraio 2022, protocollo n. 0015641, è

stata comunicata al costituendo R.T.I. in argomento l'avvenuta efficacia dell'aggiudicazione disposta con il suindicato provvedimento n. 519/2022, a far data dal 14 febbraio 2022;

- che è stata ottenuta, per l'impresa LAMM S.R.L., in data 28 gennaio 2022, mediante il collegamento alla Banca Dati Nazionale Unica della documentazione antimafia, l'informazione antimafia liberatoria, rilasciata ai sensi dell'art. 92, comma 1, del D. Lgs. 6 settembre 2011, n. 159 e ss.mm. e ii. (Codice delle leggi antimafia), che si allega al presente contratto sotto la lettera "B";

- che, in data 24 gennaio 2022, è stata richiesta per l'Impresa "LABOZETA S.P.A.", mediante consultazione della Banca Dati Nazionale Antimafia (B.D.N.A.), l'informazione antimafia ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs. 6 settembre 2011, n. 159 e s.m.i. (Codice delle leggi antimafia);

- che, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto all'art. 92, comma 3, del D.Lgs. n. 159/2011, è possibile procedere anche in assenza dell'informazione antimafia, decorsi 30 giorni dalla data della consultazione;

- che sino ad oggi non è pervenuta l'informazione prefettizia richiesta per l'Impresa "LABOZETA S.P.A.";

Tutto ciò premesso

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

**Art. 1 - Premesse** - Quanto contenuto nelle premesse forma parte integrante e sostanziale del presente Accordo Quadro.



**Art. 2 - Oggetto dell'Accordo Quadro** - Il presente Accordo

Quadro definisce la disciplina normativa e contrattuale, relativa alle condizioni e alle modalità per la stipula di specifici contratti per la fornitura e posa in opera di arredi e attrezzature didattiche, nonché per la prestazione di servizi accessori e opzionali, per le esigenze dell'Amministrazione Centrale e/o dei Centri di spesa dell'Università "La Sapienza", nel prosieguo definiti "*Centri ordinanti*".

Per una più specifica e dettagliata descrizione dell'oggetto del presente Accordo Quadro, le parti fanno espresso rinvio a quanto contenuto nel Capitolato Speciale e al documento "Elenco attuali sedi dell'Ateneo", che si allegano al presente Accordo, quali parti integranti, rispettivamente, sotto le lettere "C" e "D", nonché a quanto contenuto nell'offerta tecnica, nella sua interezza, che pur se non materialmente allegata è da intendersi parte integrante dell'Accordo Quadro stesso.

Ai sensi e per gli effetti di quanto disposto all'art. 92, comma 4, del D.Lgs. 6 settembre 2011 n. 159, l'Università si riserva di recedere dal presente Accordo Quadro e dai contratti specifici, qualora emergano dall'informazione prefettizia, non ancora pervenuta e citata in premessa, gli elementi relativi a tentativi di infiltrazione mafiosa.

**Art. 3 - Durata dell'Accordo Quadro** - Il presente Accordo Qua-

dro ha una durata di quattro anni a decorrere dalla data del verbale di avvio dell'esecuzione del contratto in via

d'urgenza del 09 marzo 2022. Per durata dell'Accordo Quadro si intende il periodo entro il quale l'*Università* e i *Centri ordinanti* potranno stipulare con il *R.T.I.* i singoli contratti di fornitura. La durata del presente Accordo Quadro è condizionata dal raggiungimento del quantitativo massimo di cui al successivo art. 4 del presente Accordo Quadro, esclusivamente nel caso di proroga.

Il presente Accordo Quadro potrà risolversi anticipatamente, rispetto alla durata sopra indicata, a seguito di esaurimento dell'importo massimo complessivo stabilito.

Il presente Accordo Quadro potrà essere prorogato per il tempo strettamente necessario alla conclusione della nuova procedura necessaria per l'individuazione di un nuovo contraente e comunque non oltre 365 giorni successivi alla scadenza del presente Accordo Quadro.

I contratti per le singole forniture, stipulati nel periodo di vigenza dell'Accordo, restano comunque validi, efficaci e vincolanti per tutto il tempo di esecuzione e fino al completo adempimento degli obblighi derivanti dagli stessi.

**Art. 4 - Valore dell'Accordo Quadro** - Il valore stimato del presente Accordo Quadro, rappresentativo della sommatoria dei contratti attuativi, che presumibilmente potranno essere stipulati nel corso della durata del medesimo Accordo Quadro, è pari ad Euro 9.179.552,12 (novemilionicentosettantanovemilacinquecentocinquantadue/12) + Iva, di cui Euro 9.170.000,00

(novemilionicentosettantamila/00) per la fornitura, posa in opera e servizi accessori, ed Euro 9.552,12 (novemilacinquecentocinquantadue/12) per gli oneri della sicurezza.

Il quantitativo massimo per l'Amministrazione centrale, rappresentativo della sommatoria dei Contratti di fornitura che presumibilmente saranno stipulati dall'Amministrazione centrale stessa nel corso della durata del presente Accordo quadro è di € 8.740.000,00 (ottomilionisettecentoquarantamila/00) oltre IVA e oneri della sicurezza pari ad Euro 9.000,00 (novemila/00).

Il quantitativo massimo per i *Centri ordinanti*, rappresentativo della sommatoria dei Contratti di fornitura che presumibilmente saranno stipulati dai *Centri ordinanti* stessi nel corso di durata del presente Accordo quadro è di € 430.000,00 (quattrocentotrentamila/00) oltre IVA e oneri della sicurezza pari ad Euro 552,12 (cinquecentocinquantadue/12).

La quota parte dell'importo relativo agli oneri per la sicurezza verrà computata, di volta in volta, per i singoli Contratti, in relazione alle attività da svolgere e ai rischi connessi.

A tutti i contratti di fornitura saranno applicati i prezzi unitari per ciascun prodotto, offerti dal R.T.I. in sede di gara, che si allegano, quale parte integrante al presente Accordo Quadro, sotto la lettera "E".

Detti prezzi determineranno l'ammontare della spesa per le

singole forniture.

I prezzi unitari dei prodotti si intendono comprensivi di ogni onere di imballaggio, facchinaggio, trasporto, carico, scarico a destinazione, consegna presso i luoghi di montaggio ed installazione al piano, nonché di qualsiasi altro onere o spesa necessari per la corretta esecuzione della fornitura e dei servizi accessori.

In particolare, per le forniture che dovessero richiedere prestazioni straordinarie notturne o festive del personale addetto, causate anche dalla necessità di non interferire con le normali attività universitarie (didattiche e di lavoro), non verrà corrisposto alcun compenso maggiorativo, rimanendo ogni onere a carico del R.T.I..

**Art. 5 - Revisione prezzi** - Il R.T.I., durante il primo anno di durata del presente Accordo Quadro, non potrà richiedere l'aggiornamento e/o la revisione dei prezzi, per aumento del costo dei materiali, della mano d'opera o per ogni altra circostanza sfavorevole che possa verificarsi, qualunque ne sia l'incidenza sulle spese di esecuzione della fornitura.

I prezzi potranno essere soggetti a revisione a decorrere dal secondo anno di durata del presente Accordo Quadro, su richiesta documentata del R.T.I., ai sensi dell'Art. 106 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii..

Comunque, per una più specifica e dettagliata descrizione delle modalità per la revisione dei prezzi, le parti fanno

espresso rinvio a quanto contenuto nell'art. 6 del Capitolato Speciale.

**Art. 6 - Oggetto dei contratti specifici** - I contratti specifici avranno ad oggetto la fornitura e posa in opera di arredi e attrezzature didattiche, nonché la prestazione di servizi accessori ed opzionali, per le esigenze dell'Amministrazione centrale e/o dei *Centri ordinanti*.

Per i prodotti richiesti, i dettagli e le caratteristiche tecnico-prestazionali degli stessi si rinvia alle "Schede tecniche descrittive arredi e attrezzature", prodotte dal *R.T.I.*, in sede di offerta, che, anche se non materialmente allegate, formano parte integrante del presente Accordo.

I prodotti sono suddivisi nelle seguenti macro-categorie:

1. Arredi direzionali per ufficio;
2. Arredi semidirezionali per ufficio;
3. Arredi operativi per ufficio;
4. Arredi per sale lettura;
5. Sedute per ufficio;
6. Arredi per archiviazione;
7. Arredi per aule universitarie;
8. Attrezzature audio-visive;
9. Pareti mobili ed accessori;
10. Arredi per aule magne;
11. Arredi e attrezzature per laboratori didattici-ricerca e sperimentazione;

12. Arredi per spazi comuni;

13. Arredi e attrezzature per aule didattiche speciali;

14. Arredi per Residenze e Foresterie;

15. Accessori bagno.

L'esecuzione delle forniture comprende, altresì, le seguenti attività e servizi accessori indicati in modo esemplificativo e non esaustivo:

- il supporto alla progettazione;

- la pre-installazione;

- la consegna;

- il montaggio e l'installazione degli arredi e delle attrezzature;

- i collegamenti degli apparati e delle attrezzature manovrabili elettronicamente;

- le opere impiantistiche necessarie a collegare le attrezzature che necessitano, per il loro funzionamento, di energia elettrica, acqua e gas, e tutti i servizi connessi, specificamente descritti nel Capitolato Speciale allegato sub "C".

#### **Art. 7 - Modalità di esecuzione dei contratti specifici -**

Per la descrizione dettagliata delle modalità di esecuzione delle forniture, le parti fanno espresso rinvio a quanto contenuto nel Capitolato Speciale allegato sub "C" e nella "Relazione Tecnica", prodotta dal R.T.I. in sede di gara che, anche se non materialmente allegata, forma parte integrante del presente Accordo.

**Art. 8 - Termini generali per l'esecuzione delle forniture e**

**dei servizi accessori** - Il *R.T.I.* dovrà eseguire le forniture e tutte le attività connesse con i singoli contratti entro il numero massimo di giorni 30 (trenta) naturali e consecutivi decorrenti dalla sottoscrizione di ciascun contratto, come da "Modulo Offerta Termine Esecuzione Forniture" prodotto dal *R.T.I.*, in sede di gara, che anche se non materialmente allegato, forma parte integrante del presente Accordo Quadro.

I singoli Contratti potranno, in accordo con il *R.T.I.* e in relazione alle caratteristiche e alla tipologia dei prodotti richiesti, nonché all'urgenza dell'approvvigionamento per l'*Università*, fissare un termine inferiore a quello massimo generale.

Qualora necessario, è facoltà dell'*Università* e dei *Centri ordinanti* differire, per proprie esigenze, i tempi previsti per la consegna e la posa in opera della fornitura e/o di parte degli arredi e delle attrezzature oggetto del contratto o *Ordinativo*, per un periodo comunque non superiore a 180 (centotanta) giorni, come da offerta del *R.T.I.*, senza alcun onere di custodia, d'immagazzinamento e di revisione prezzi per l'*Università* e/o i *Centri ordinanti*.

**Art. 9 - Garanzia delle forniture** - L'affidamento delle forniture è comprensivo, con oneri completamente a carico del *R.T.I.*, della garanzia di complessivi 60 (sessanta) mesi, con decorrenza per ogni contratto dalla data di ultimazione della

singola fornitura, come da "Modulo Offerta Periodo Garanzia" prodotto dal R.T.I., in sede di gara, che, anche se non materialmente allegato, forma parte integrante del presente Accordo Quadro.

Il R.T.I. si impegna, inoltre, ad assicurare, per un periodo di complessivi 60 (sessanta) mesi, pari a quello offerto per la suddetta garanzia e con la stessa decorrenza, l'approvvigionamento e la disponibilità dei prodotti offerti e il reperimento delle parti di ricambio, per l'eventuale sostituzione di componenti.

Comunque, per una più dettagliata descrizione della garanzia delle forniture, le parti fanno espresso rinvio a quanto contenuto nel Capitolato Speciale e nella "Relazione Tecnica" prodotta dal R.T.I. in sede di gara.

**Art. 10 - Figure di controllo e coordinamento** - Le procedure per l'affidamento e la stipula dei contratti di fornitura destinati all'Amministrazione centrale, sono svolte sotto la cura e la vigilanza di un unico Responsabile del procedimento (RUP dell'Amministrazione).

Le fasi di coordinamento, direzione e controllo tecnico contabile dell'esecuzione del contratto sono svolte dal Direttore dell'esecuzione dei Contratti di fornitura per l'Amministrazione centrale (DEC dell'Amministrazione) che ne verifica il regolare andamento.

Per la cura e la vigilanza delle procedure relative alla sti-



pula e all'esecuzione dei Contratti di fornitura destinati ai Centri ordinanti, ogni Centro provvederà a nominare un proprio Responsabile del procedimento (RUP), e, qualora sia necessaria una figura distinta, un proprio Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC).

Per quanto riguarda i compiti spettanti al Responsabile del procedimento e al Direttore dell'esecuzione del contratto, per tutti gli aspetti inerenti il presente Accordo, si rinvia a quanto contenuto nel Capitolato Speciale allegato.

Il R.T.I. ha nominato il Sig. Vincenzo ANTOLINO, nato a omis-  
sis il omissis, C.F. omissis, quale  
Coordinatore delle forniture e delle attività connesse che avrà il compito di interfaccia del R.T.I. nei confronti dei RUP e dei DEC e dovrà garantire la propria presenza sui luoghi di esecuzione delle forniture, durante la consegna e posa in opera delle stesse.

Per una più dettagliata descrizione dei compiti spettanti al Coordinatore delle forniture, le parti fanno espresso rinvio a quanto contenuto nel Capitolato Speciale allegato.

#### **Art. 11 - Suddivisione delle forniture e dei servizi accessori**

**oggetto dell'Accordo quadro** - Le forniture con i relativi servizi accessori, oggetto dell'Accordo, sono eseguiti come di seguito riportato:

1. arredi e attrezzature per laboratori didattici, ricerca e sperimentazione: 100% LABOZETA SPA;

	2. arredi direzionali per ufficio: 100% LAMM SRL;	
	3. arredi semidirezionali per ufficio: 100% LAMM SRL;	
	4. arredi operativi per ufficio: 100% LAMM SRL;	
	5. arredi per sale lettura: 100% LAMM SRL;	
	6. sedute per ufficio: 100% LAMM SRL;	
	7. arredi per archiviazione: 100% LAMM SRL;	
	8. arredi per aule universitarie: 100% LAMM SRL;	
	9. attrezzature audio-visive: 100% LAMM SRL;	
	10. pareti mobili ed accessori: 100% LAMM SRL;	
	11. arredi per aule magne, arredi Spazi Comuni: 100% LAMM	
	SRL;	
	12. arredi aule didattiche e speciali: 100% LAMM SRL;	
	13. arredi per residenze e foresterie, accessori Bagno: 100%	
	LAMM SRL.	
	<b>Art. 12 - Subappalto e cessione del contratto</b> - Il R.T.I. po-	
	trà subappaltare, lo svolgimento delle attività connesse con	
	l'esecuzione delle forniture e dei servizi accessori, oggetto	
	del presente Accordo Quadro nelle misure e per le seguenti	
	prestazioni indicate in sede di gara:	
	- montaggio degli arredi: 10% - LAMM SRL;	
	- montaggio ed installazione arredi: 20% - LABOZETA SPA.	
	È vietata la cessione totale o parziale del presente contratto	
	a terzi salvo quanto prescritto nell'art. 116 del D.Lgs. n.	
	163/2006 e ss. mm. e ii..	
	<b>Art. 13 - Oneri e obblighi del R.T.I.</b> - Per quanto riguarda	

tutti gli oneri ed obblighi del *R.T.I.*, le parti fanno espresso riferimento a quanto contenuto nel Capitolato Speciale allegato, in particolare all'art. 8 dello stesso.

**Art. 14 - Dichiarazione di conformità a standard sociali minimi ai sensi dell'art. 21 del Capitolato** - Le parti si danno reciprocamente atto che, l'Amministratore Delegato della Società LABOZETA SPA e il legale rappresentante della Società LAMM SRL hanno sottoscritto, rispettivamente, in data 15 e 22 aprile 2022, la dichiarazione di conformità a standard sociali minimi di cui all'Allegato 1 al Decreto del Ministro dell'Ambiente del 6 giugno 2012, che, prodotte in originale, si allegano al presente contratto sotto le lettere "F" e "G".

**Art. 15 - Penali** - Le parti fanno espresso rinvio a quanto previsto dal Capitolato Speciale allegato, in particolare all'art. 25 dello stesso.

I singoli contratti o ordinativi potranno, in relazione all'urgenza delle forniture, fissare un tempo massimo di ritardo per l'esecuzione delle stesse (termine essenziale), non superiore comunque a 15 (quindici) giorni, oltre il quale l'Amministrazione o il *Centro ordinante* potrà procedere alla risoluzione del contratto.

**Art. 16 - Pagamenti** - I pagamenti delle fatture derivati dall'esecuzione dei contratti specifici verranno effettuati con le modalità previste all'articolo 26 del Capitolato Speciale allegato.

Ogni pagamento è subordinato alla verifica della regolarità contributiva del *R.T.I.* ed alla verifica di cui all'art. 48 - *bis* del DPR n. 602/73 (come modificato dalla legge n. 205 del 27 dicembre 2017) e dal Decreto del MEF n. 40 del 18 gennaio 2008.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 della legge n. 136/10 e ss. mm. e ii. i pagamenti verranno effettuati dall' *Università* a mezzo bonifico bancario, con il Codice Identificativo Gara (CIG) 8767049DB1 - CUP B89J21003880005.

L'Amministratore Delegato della Società "LABOZETA S.P.A." ha dichiarato che gli estremi identificativi del conto corrente dedicato, anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche è il seguente:

IBAN: omissis.

La persona delegata ad operare sullo stesso conto corrente è:

- Andrea DE MATTHAEIS, nato a omissis

Il Legale rappresentante della Società "LAMM SRL" ha dichiarato che gli estremi identificativi del conto corrente dedicato, anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche è il seguente:

IBAN: omissis.

La persona delegata ad operare sullo stesso conto corrente è:

- Michele CARUSO, omissis

omissis

Qualsiasi modifica dei dati sopra indicati deve essere tempestivamente notificata all'*Università*. In difetto nessuna responsabilità può attribuirsi all'*Università* stessa per pagamenti effettuati secondo i riferimenti sopra riportati.

Ai sensi del decreto MEF n. 55 del 3 aprile 2013 le fatture elettroniche dovranno essere inoltrate, utilizzando tutti i riferimenti e le informazioni ritenute utili, nonché il Codice Unico d'Ufficio, inserito nell'Indice delle Pubbliche Amministrazioni (IPA), che saranno forniti a cura del RUP. Le fatture dovranno essere emesse con esposizione dell'IVA relativa con l'annotazione "scissione dei pagamenti", ai sensi del combinato disposto dall'art. 17-ter del DPR 633/72 e dall'art. 2 del Decreto MEF del 23 gennaio 2015.

**Art. 17 - Obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari** - Il R.T.I. assume l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 13 agosto 2010 n. 136 e ss. mm. e ii., a pena di nullità assoluta dei contratti attuativi. Ai sensi dell'art. 3, comma 9 - *bis*, della suddetta legge, l'Accordo Quadro ed i contratti attuativi saranno risolti in caso di mancato utilizzo del bonifico bancario o postale ovvero degli altri strumenti idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni. Il R.T.I. o il subcontraente che ha notizia dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità finanziaria dovrà darne immediata comunicazione all'*Università* e alla Prefettura - Ufficio Territoriale del

Governo di Roma. L'Università verificherà che nei contratti sottoscritti con i subcontraenti della filiera delle Imprese, a qualsiasi titolo interessate ai contratti specifici, sia inserita, a pena di nullità assoluta, un'apposita clausola con la quale ciascuno di essi assume l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge n. 136/2010 e ss. mm. e ii..

**Art. 18 - Cauzione definitiva e coperture assicurative -**

L'Università, come sopra rappresentata, dà atto che a garanzia delle obbligazioni assunte con il presente Accordo le è stata consegnata dal R.T.I. la polizza fideiussoria rilasciata dalla "HDI ASSICURAZIONI SPA", in data 28 febbraio 2022, n. 0520413238, per un importo di € 458.977,60.

L'Università dà atto che la Società LABOZETA S.P.A. le ha consegnato la polizza per responsabilità civile dell'impresa, rilasciata dalla "UNIPOLSAI ASSICURAZIONI SPA", n. 1/85751/61/187859867, con Allegato, emessi in data 20 maggio 2022, con massimale per sinistro per R.C.T. e R.C.O. di Euro 5.000.000,00.

L'Università dà atto che la Società LAMM S.R.L. le ha consegnato la polizza R.C.T./O Prodotti, rilasciata dalla "Chubb European Group SE", n.ITCASC15859, emessa in data 14 febbraio 2019, con APPENDICE 006 III edizione, emessa in data 8 aprile 2022, con massimale per sinistro, persone, cose per R.C.T. di Euro 5.000.000,00 e con massimale per R.C.O. per sinistro di

Euro 5.000.000,00 e per persona di Euro 2.500.000,00.

Il R.T.I. si impegna ad integrare la durata delle polizze sino a copertura dell'intera vigenza contrattuale.

**Art. 19 - Codice di comportamento dei dipendenti pubblici** - Il R.T.I. si impegna all'osservanza delle disposizioni e degli obblighi previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti pubblici adottato con D.P.R. del 16 aprile 2013 n. 62, e dal Codice di comportamento adottato dall'*Università*, emanato con Decreto Rettorale n. 1528 del 27 maggio 2015, pena la risoluzione del presente Accordo Quadro.

**Art. 20 - Dichiarazione ex art. 53, comma 16 ter del D. Lgs. 165/2001** - Con la sottoscrizione del presente Accordo Quadro il R.T.I. dichiara di non trovarsi nella condizione vietata di cui all'art.53, comma 16 ter del D.Lgs. 165/2001, introdotto dalla Legge n.190/2012 (attività successiva alla cessazione del rapporto di lavoro - *pantouflage* o *revolving doors*) e si obbliga a rispettare il divieto di conferire incarichi o concludere contratti con dipendenti che negli ultimi tre anni di servizio abbiano esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto dell'Amministrazione, stante il divieto per i dipendenti di svolgere, nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto di lavoro, attività lavorativa o professionale presso i soggetti privati destinatari dell'attività Amministrazione svolta attraverso i medesimi poteri. I contratti conclusi e gli incarichi conferiti in violazione del succitato comma 16

ter sono nulli ed è fatto divieto ai soggetti privati che li hanno conclusi o conferiti di contrattare con l'Amministrazione per i successivi tre anni con obbligo di restituzione dei compensi eventualmente percepiti e accertati ad essi riferiti.

**Art. 21 - Documento Unico Di Valutazione Dei Rischi Da Interferenze (DUVRI)** - Ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 81/08 e ss. mm. e ii., al presente Accordo Quadro si allega il DUVRI quale parte integrante sotto la lettera "H".

**Art. 22 - Risoluzione** - L'Università potrà procedere alla risoluzione del presente Accordo Quadro e dei contratti specifici nei casi previsti all'art. 30 del Capitolato Speciale allegato nonché dalla normativa vigente.

**Art. 23 - Recesso** - L'Università e i Centri ordinanti potranno, in caso di sopravvenute esigenze di pubblico interesse a proprio insindacabile giudizio e in qualunque momento, recedere dai singoli Contratti di fornitura o dall'Accordo Quadro, con preavviso non inferiore a 20 (venti) giorni, da notificarsi al R.T.I. tramite pec. Per quanto non disciplinano nell'articolo, si applica quanto previsto all'art.109 del D.Lgs. n. 50/2016.

**Art. 24 - Domicilio legale** - Per l'esecuzione del presente Accordo Quadro i contraenti eleggono domicilio nella sede delle rispettive Amministrazioni.

**Art. 25 - Definizione delle controversie** - Per eventuali con-



troversie che dovessero insorgere tra il R.T.I. e l'Università, relativamente al presente Accordo Quadro, è competente il Foro di Roma.

**Art. 26 - Spese** - Tutte le spese inerenti e conseguenti al presente Accordo Quadro per registrazione, bolli e copie sono a carico del R.T.I..

I comparenti mi dispensano dalla lettura degli allegati dichiarando di averne presa piena ed esatta conoscenza.

Richiesto io, Ufficiale Rogante Vicario, ho ricevuto il presente atto, in formato elettronico, composto da venti pagine per intero e sedici righe della ventunesima pagina, del quale ho dato lettura alle parti che lo approvano dichiarandolo conforme alle loro volontà e con me, in mia presenza e vista lo sottoscrivono con modalità di firma digitale ai sensi dell'art. 1, comma 1, lettera s) del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 codice dell'amministrazione digitale (C.A.D.).

Firmato digitalmente da:

F.to

Monica FACCHIANO

F.to

Andrea DE MATTHAEIS

Io, sottoscritto, Ufficiale Rogante Vicario, attesto che i certificati di firma utilizzati dalle parti sono validi e conformi al disposto dell'art. 28 del D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 Codice dell'Amministrazione Digitale (C.A.D.).

Firmato digitalmente da Angela Silvia LUONGO AUDITORE



# Ministero dell'Interno

BANCA DATI NAZIONALE UNICA DELLA DOCUMENTAZIONE ANTIMAFIA

Prot. n.

PR\_PRUTG\_Ingresso\_0004405\_20220124

CODICE FISCALE: omissis

SEDE LEGALE: VIA VERDI 19/21 - 43017 SAN SECONDO PARMENSE(PR)

VISTA LA RICHIESTA DI RILASCIO DELL' INFORMAZIONE ANTIMAFIA AI SENSI DELL'ART. 91 DEL D.LGS. 6 SETTEMBRE 2011, N.159, "CODICE DELLE LEGGI ANTIMAFIA E DELLE MISURE DI PREVENZIONE, NONCHE' NUOVE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI DOCUMENTAZIONE ANTIMAFIA, A NORMA DEGLI ARTICOLI 1 E 2 DELLA LEGGE 13 AGOSTO 2010, N.136" E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI;

VISTE LE INFORMAZIONI DI POLIZIA ACQUISITE NEI CONFRONTI DEI SOGGETTI DI CUI ALL'ART.85 DEL D.LGS. N. 159/2011;

VISTE LE RISULTANZE DELLA BANCA DATI NAZIONALE UNICA DELLA DOCUMENTAZIONE ANTIMAFIA ALLA DATA ODIERNA;

VISTO IL D.LGS. N.159/2011:

SI INFORMA

omissis

data

28/01/2022

AREA GESTIONE EDILIZIA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI  
FORNITURE E POSA IN OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE  
DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI, PER L’ALLESTIMENTO DI  
SEDI DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA.**



**CAPITOLATO SPECIALE**

Il Responsabile del Procedimento:  
Geom. Luigi Violanti



I.	Premessa.....	4
II.	Definizioni .....	4
ART. 2	QUANTITATIVI E IMPORTI MASSIMI STIMATI .....	7
ART. 3	DURATA DELL'ACCORDO QUADRO .....	10
ART. 4	DESCRIZIONE DELLE FORNITURE E DEI SERVIZI ACCESSORI .....	11
ART. 5	FIGURE DI CONTROLLO E COORDINAMENTO.....	13
ART. 6	PREZZI APPLICATI E REVISIONE DEI PREZZI .....	17
ART. 7	TERMINI GENERALI PER L'ESECUZIONE DELLE FORNITURE.....	18
ART. 8	CONDIZIONI GENERALI E OBBLIGHI DEL FORNITORE .....	19
ART. 9	MODALITA' PER AFFIDAMENTO DELLE FORN. E STIPULA DEI CONTRATTI.....	23
ART. 10	SERVIZIO DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE .....	26
ART. 11	GARANZIA .....	27
ART. 12	VARIAZIONI MIGLIORATIVE ED EVOLUZIONE TECNOLOGICA .....	29
ART. 13	FUORI PRODUZIONE .....	30
ART. 14	CALL CENTER .....	31
ART. 15	SISTEMA INFORMATIVO E REPORTISTICA .....	31
ART. 16	VERIFICA DI CONFORMITÀ O ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE.....	34
ART. 17	CAUZIONE DEFINITIVA PER L'ACCORDO QUADRO.....	36
ART. 18	GARANZIE ASSICURATIVE.....	38
ART. 19	OSSERVANZA CCNL E NORME DI DISCIPLINA DEL LAVORO.....	43
ART. 20	SICUREZZA.....	44
ART. 21	CONFORMITÀ A STANDARD SOCIALI MINIMI .....	46



ART. 22 CRITERI MINIMI AMBIENTALI .....	48
ART. 23 ONERI A CARICO DEL FORNITORE.....	49
ART. 24 SUBAPPALTO E DIVIETO DI CESSIONE DEI CONTRATTI .....	50
ART. 25 PENALI .....	53
ART. 26 MODALITÀ DI PAGAMENTO .....	55
ART. 27 TUTELA DELLA RISERVATEZZA .....	57
ART. 28 BREVETTI INDUSTRIALI E DIRITTI D'AUTORE.....	58
ART. 29 RECESSO .....	59
ART. 30 RISOLUZIONE.....	60
ART. 31 DISCIPLINA DELL'ACCORDO QUADRO E DELLE FORNITURE .....	65
ART. 32 SPESE CONTRATTUALI, IMPOSTE, TASSE .....	65
ART. 33 FORO COMPETENTE.....	66
ART. 34 PRIVACY .....	66



## I. Premessa

L'Università degli Studi "La Sapienza", nell'ambito dell'attuazione del proprio Piano di assetto generale (PAG) per lo sviluppo territoriale ed edilizio, finalizzato anche ad ampliare gli spazi verso uno standard europeo, intende concludere un Accordo quadro con un unico operatore economico, ai sensi dell'Art. 54 del Codice dei contratti pubblici (D.Lgs n. 50/2016 e ss. mm. e ii.), sulla base del quale potrà procedere alla stipula di specifici Contratti per l'affidamento di forniture e di servizi accessori, entro i limiti fissati dallo stesso Accordo.

## II. Definizioni

Nel presente Capitolato i termini sotto indicati hanno il significato di seguito specificato.

- **Amministrazione:** l'Amministrazione centrale dell'Università "La Sapienza", che indice la gara per l'aggiudicazione dell'Accordo quadro e stipula lo stesso Accordo con il Fornitore aggiudicatario; l'Amministrazione provvede inoltre alla stipula dei singoli Contratti di fornitura per le esigenze dei propri uffici centrali.
- **Fornitore:** l'operatore economico che risulta aggiudicatario della procedura di gara per la sottoscrizione dell'Accordo quadro e con il quale sono stipulati i Contratti basati sullo stesso Accordo.
- **Accordo quadro (o Accordo):** l'Accordo stipulato tra l'Amministrazione ed il Fornitore aggiudicatario, finalizzato a definire le regole per la stipula di singoli Contratti di fornitura per le esigenze dell'Amministrazione



centrale e dei Centri di spesa ordinanti, secondo quanto descritto nel presente Capitolato.

- **Centri ordinanti (o Centri):** i Centri di spesa dell'Università "La Sapienza" che, oltre all'Amministrazione centrale, possono stipulare i singoli Contratti di fornitura nell'ambito ed entro i limiti dell'Accordo quadro, durante il periodo della sua validità ed efficacia.
- **Contratto o Ordinativo di fornitura:** l'atto con il quale l'Amministrazione centrale e i Centri di spesa ordinanti affidano al Fornitore l'esecuzione delle singole forniture e dei servizi accessori, sulla base e secondo le regole dell'Accordo quadro.
- **Responsabile del procedimento (o RUP) dell'Amministrazione:** figura di controllo e coordinamento nominata dall'Amministrazione per le procedure inerenti l'aggiudicazione dell'Accordo quadro e la stipula dei Contratti di fornitura destinati agli uffici dell'Amministrazione centrale.
- **Direttore dell'esecuzione (DEC) dell'Amministrazione:** figura che svolge il coordinamento, la direzione e il controllo tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto stipulato dalla stazione appaltante, in modo da assicurarne la regolare esecuzione nei tempi stabiliti e in conformità alle prescrizioni contenute nei documenti contrattuali e nelle condizioni offerte in sede di aggiudicazione.
- **Responsabili del procedimento (o RUP) dei Centri ordinanti:** figure di controllo e coordinamento nominate dai singoli Centri di spesa ordinanti per le procedure inerenti la stipula dei Contratti di fornitura destinati agli stessi Centri.





- **Coordinatore:** figura di riferimento e coordinamento nominata dal Fornitore con il compito di interfacciarsi con l'Amministrazione ed i Centri ordinanti, in particolare con le competenti figure di controllo, nonché di supervisionare tutte le attività previste, dall'affidamento delle singole forniture fino alla gestione degli eventuali reclami da parte dell'Amministrazione e dei Centri ordinanti.

## **ART. 1 OBIETTIVI ED OGGETTO DELL'ACCORDO QUADRO**

L'Accordo quadro descritto nel presente Capitolato definisce la disciplina normativa e contrattuale relativa alle condizioni e alle modalità per la stipula di specifici Contratti per la fornitura e posa in opera di arredi e attrezzature, nonché la prestazione di servizi accessori ed opzionali, per le esigenze dell'Amministrazione centrale e/o dei Centri ordinanti.

I Contratti specifici di fornitura saranno finalizzati all'allestimento di uffici, aule, laboratori, segreterie studenti, residenze e foresterie universitarie, presso tutte le sedi dell'Università "La Sapienza", sia quelle distribuite sul territorio del Comune di Roma che quelle ubicate in ambito regionale, la cui consistenza è indicata nell'Elenco attuali **sedi dell'Ateneo**, che potrà essere aggiornato dall'Amministrazione nel corso di durata dell'Accordo quadro.

L'Accordo quadro ha la finalità di regolamentare, durante tutto il periodo di durata del medesimo, l'affidamento delle forniture specifiche al Fornitore unico, individuato a seguito di aggiudicazione della procedura di gara per la conclusione dell'Accordo.

Ai sensi dell'Art. 54 del D.Lgs n. 50/2016 e ss. mm. e ii., l'Accordo detta le regole generali di intesa tra l'Amministrazione, i centri di spesa e il Fornitore, sulle base delle quali si procederà a stipulare specifici Contratti per le singole forniture.



All'interno del presente Capitolato sono contenute le clausole inerenti:

- la durata dell'Accordo quadro;
- la descrizione di tipologia e caratteristiche delle forniture affidabili e dei servizi accessori;
- il valore massimo complessivo entro il quale potranno essere stipulati i Contratti;
- le regole relative alle procedure di affidamento delle forniture e alla stipula dei relativi Contratti;
- le regole generali per l'esecuzione delle forniture e dei servizi accessori.

## **ART. 2      QUANTITATIVI E IMPORTI MASSIMI STIMATI**

Il quantitativo massimo (valore stimato) per l'Amministrazione centrale, rappresentativo della sommatoria dei Contratti di fornitura che presumibilmente saranno stipulati dall'Amministrazione nel corso di durata dell'Accordo quadro è di € 8.740.000,00 (ottomilionisettecentoquarantamila/00) oltre l'imposta sul valore aggiunto (IVA) di legge.

Il quantitativo massimo (valore stimato) per i Centri ordinanti, rappresentativo della sommatoria dei Contratti di fornitura che presumibilmente saranno stipulati dai Centri ordinanti nel corso di durata dell'Accordo quadro è di € 430.000,00 (quattrocentotrentamila/00) oltre l'imposta sul valore aggiunto (IVA) di legge.

La quantificazione presunta in Euro è riepilogata nella seguente tabella.



a) Amministrazione centrale	€ 8.740.000,00
b) Centri ordinanti	€ 430.000,00
<b>totale (a + b)</b>	<b>€ 9.170.000,00</b>
Oneri per la sicurezza Amministrazione centrale (Vedi stima oneri sicurezza interferenziali contenuta nel DUVRI)	€ 9.000,00
Oneri per la sicurezza Centri ordinanti (Idem c.s.)	€ 552,12

Pertanto, ai sensi dell'Art. 35 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.e ii., l'importo complessivo massimo dell'Accordo quadro, comprensivo di tutti gli oneri e riferito alla durata dello stesso Accordo, è stimato in € 9.179.552,12 + IVA, di cui € 9.170.000,00 per la fornitura, posa in opera e servizi accessori, ed € 9.552,12 per gli oneri della sicurezza interferenziali.

Ai sensi dell'art. 23, comma 16, del Codice l'importo dell'Accordo Quadro comprende i costi della manodopera relativi alla posa in opera degli arredi, che la stazione appaltante ha stimato pari ad € 917.000,00.

La stima dei costi della manodopera è stata calcolata sulla base delle incidenze percentuali della quantità di manodopera per le diverse macro-categorie di arredo

La stima di € 9.179.552,12 + IVA è stata effettuata in ragione della previsione del fabbisogno per l'Amministrazione e i Centri ordinanti, sulla base



della media dei costi storici per precedenti analoghe forniture, e non è in alcun modo impegnativa o vincolante, salvo che per stabilire i valori massimi complessivi di spesa.

Gli effettivi quantitativi da fornire saranno determinati di volta in volta per i singoli Contratti.

Pertanto la stipula dell'Accordo quadro non comporta per il Fornitore alcun diritto di esclusiva per l'affidamento delle forniture e dei servizi descritti nel presente Capitolato. L'Amministrazione e i Centri ordinanti possono stipulare i Contratti di fornitura, nell'ambito dell'Accordo quadro, sino alla concorrenza dei relativi valori massimi suindicati.

L'Amministrazione, a partire dall'ultimo semestre del quadriennio contrattuale, verificata la disponibilità residua nel valore massimo previsto per i Centri di spesa pari ad € 430.000,00 oltre l'iva, ha facoltà di utilizzare tale valore residuo in aggiunta al quantitativo massimo (valore stimato) per l'Amministrazione centrale.

La suddetta facoltà potrà essere esercitata nell'ambito ed entro i limiti dell'Accordo quadro, durante il periodo della sua validità ed efficacia.

Il RUP dell'Amministrazione provvederà a contabilizzare globalmente le spese per le forniture e a verificare il rispetto dei suddetti limiti.

A tal fine il RUP dell'Amministrazione concorderà con i RUP dei Centri ordinanti e il Coordinatore per il Fornitore (**v. FIGURE DI CONTROLLO E COORDINAMENTO**) le modalità per l'inserimento dei dati inerenti i singoli Contratti nel Sistema informativo (**v. SISTEMA INFORMATIVO E REPORTISTICA**).



L'applicazione a tutti i Contratti di fornitura dei costi unitari dei prodotti, presentati dal Fornitore in sede di gara per l'Accordo quadro, determinerà l'ammontare della spesa per le singole forniture.

La quota parte dell'importo relativo agli oneri per la sicurezza verrà computata, di volta in volta, per i singoli Contratti, in relazione alle attività da svolgere e ai rischi connessi.

### **ART. 3 DURATA DELL'ACCORDO QUADRO**

L'Accordo quadro, concluso con il Fornitore aggiudicatario della relativa gara, ha una durata temporale di **4 (quattro) anni**, decorrenti dalla data di stipula del medesimo Accordo.

L'Amministrazione si riserva la possibilità di prorogare la durata dell'Accordo quadro, oltre la durata temporale prevista al comma sopra riportato limitata al tempo strettamente necessario alla conclusione delle nuove procedure necessarie per l'individuazione di un nuovo contraente e comunque non oltre i 365 gg successivi dalla scadenza del presente Accordo quadro. In tal caso il contraente è tenuto all'esecuzione delle prestazioni previste nel contratto agli stessi prezzi, patti e condizioni o più favorevoli per la stazione appaltante.

Per durata dell'Accordo si intende il periodo entro il quale l'Amministrazione e i Centri ordinanti possono stipulare con il Fornitore i singoli Contratti di fornitura.

La durata dell'Accordo quadro è tuttavia condizionata dal raggiungimento del quantitativo massimo stabilito di € 9.179.552,12 + IVA esclusivamente nel caso di proroga così come definita nell'art. 3 del presente capitolato.



L'Accordo potrà infatti risolversi anticipatamente, rispetto alla durata sopra indicata, a seguito di esaurimento dell'importo massimo complessivo stabilito.

I Contratti per le singole forniture, stipulati nel periodo di vigenza dell'Accordo, restano comunque validi, efficaci e vincolanti per tutto il tempo di esecuzione e fino al completo adempimento degli obblighi derivanti dagli stessi.

#### **ART. 4 DESCRIZIONE DELLE FORNITURE E DEI SERVIZI ACCESSORI**

L'Amministrazione ed i Centri ordinanti potranno stipulare singoli Contratti di fornitura sino alla concorrenza del valore massimo indicato nel presente Capitolato.

I prodotti richiesti, nonché i dettagli e le caratteristiche tecnico-prestazionali minime che gli stessi prodotti devono possedere, sono riportati nelle **Schede tecniche descrittive arredi e attrezzature (v. Modulistica allegata al Disciplinare di gara)**.

I prodotti sono suddivisi nelle seguenti macro-categorie:

1. Arredi direzionali per ufficio;
2. Arredi semidirezionali per ufficio;
3. Arredi operativi per ufficio;
4. Arredi per sale lettura;
5. Sedute per ufficio;
6. Arredi per archiviazione;
7. Arredi per aule universitarie;



8. Attrezzature audio-visive;
9. Pareti mobili ed accessori;
10. Arredi per aule magne;
11. Arredi e attrezzature per laboratori didattici-ricerca e sperimentazione;
12. Arredi per spazi comuni;
13. Arredi e attrezzature per aule didattiche speciali;
14. Arredi per Residenze e Foresterie;
15. Accessori bagno.

Nell'ambito delle categorie sopra riportate il DEC previa autorizzazione del RUP, per necessità sopravvenute dell'Amministrazione, può richiedere prodotti simili a quelli presenti nell'Accordo quadro aventi dimensioni e/o caratteristiche differenti assimilando il prezzo a quello del prodotto offerto con dimensioni e caratteristiche inferiori.

Sono altresì richiesti, per l'esecuzione delle forniture, le attività e i servizi accessori indicati di seguito:

- il supporto alla progettazione;
- la pre-installazione;
- la consegna;
- il montaggio e l'installazione degli arredi e delle attrezzature;
- i collegamenti degli apparati e delle attrezzature manovrabili elettronicamente;



- le opere impiantistiche necessarie a collegare le attrezzature che necessitano, per il loro funzionamento, di energia elettrica, acqua e gas, e tutti i servizi connessi, specificamente descritti nel seguito del presente Capitolato;
- la garanzia per la durata minima di legge (24 mesi), che potrà essere estesa, nell'offerta in sede di gara per l'Accordo quadro, fino ad un massimo di 60 mesi, con decorrenza per ogni Contratto dalla data di ultimazione della fornitura (**v. GARANZIA**);
- l'approvvigionamento e la disponibilità dei prodotti offerti e il reperimento delle parti di ricambio, per l'eventuale sostituzione di componenti, per un periodo pari a quello offerto in sede di gara per la garanzia e con la stessa decorrenza.

Tutti i prodotti forniti dovranno possedere i seguenti requisiti generali inderogabili ad onere e cura del Fornitore:

- Sicurezza
- Resistenza meccanica
- Qualità estetica
- Funzionalità
- Durabilità
- Facilità di pulizia e manutenzione.

## **ART. 5    FIGURE DI CONTROLLO E COORDINAMENTO**

I procedimenti relativi all'Accordo quadro, le fasi di aggiudicazione e stipula, nonché le procedure per l'affidamento, la stipula dei Contratti di fornitura





destinati all'Amministrazione centrale, l'esecuzione e il collaudo, sono svolte sotto la cura e la vigilanza di un unico Responsabile del procedimento **(RUP dell'Amministrazione)**.

Le fasi di coordinamento, direzione e controllo tecnico contabile dell'esecuzione del contratto sono svolte dal Direttore dell'esecuzione dei Contratti di fornitura per l'Amministrazione centrale **(DEC dell'Amministrazione)** che ne verifica il regolare andamento.

Per la cura e la vigilanza delle procedure relative alla stipula e all'esecuzione dei Contratti di fornitura destinati ai Centri ordinanti, ogni Centro provvederà a nominare un proprio Responsabile del procedimento **(RUP)**, e, qualora sia necessaria una figura distinta, un proprio Direttore dell'esecuzione del contratto **(DEC)**.

I RUP, a titolo meramente esemplificativo, avranno il compito di:

- predisporre i Contratti o Ordinativi di fornitura;
- approvare la pianificazione del lavoro e assicurare eventuali autorizzazioni necessarie per conto dell'Amministrazione o del proprio Centro di spesa;
- effettuare le attività generali di verifica e monitoraggio, in particolare per quanto riguarda la conformità agli standard sociali minimi lungo la catena di produzione/fornitura dei beni e dei servizi accessori oggetto dell'Accordo quadro;
- rilasciare il certificato di regolare esecuzione per ciascun Contratto di fornitura.
- I DEC, a titolo meramente esemplificativo, avranno il compito di:



- trasmettere al Fornitore, nei casi previsti dal presente Capitolato, il supporto cartaceo o informatico necessario per la redazione dei progetti richiesti;
- concordare con il Fornitore eventuali diversi aspetti di ciascun progetto richiesto, nell'ambito di quanto previsto per il servizio di progettazione;
- controllare tutte le attività operative previste per l'esecuzione delle singole forniture;
- controllare che, durante il montaggio di allestimenti, opere accessorie e decorazioni, siano scrupolosamente rispettate le misure previste nel DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenze ex. Art. 26 del D.Lgs. 81/2008 e ss. mm. e ii.) e le norme generali di sicurezza; in caso di violazioni, lo stesso DEC provvede a sospendere le lavorazioni, dandone avviso al RUP competente;
- riscontrare la consegna di quanto ordinato con il Contratto di fornitura;
- procedere al controllo sullo stato di avanzamento di ciascuna fornitura e dei servizi accessori, nonché sulla conformità di quanto eseguito rispetto all'offerta presentata dal Fornitore in sede di gara per l'Accordo quadro;
- proporre al RUP competente l'applicazione di eventuali penali, qualora ricorrano le ipotesi previste nel presente Capitolato;
- richiedere, quando necessario, gli interventi di manutenzione ed assistenza.

Il Fornitore deve conferire mandato con rappresentanza a persona dotata dei requisiti d' idoneità professionale, tecnica e morale per il coordinamento delle forniture e delle attività connesse.



Tale rappresentante, definito come **Coordinatore**, dovrà essere designato dal Fornitore prima della stipula dell'Accordo quadro.

Il Fornitore comunicherà inoltre al RUP dell'Amministrazione e alle altre figure di controllo (RUP e DEC dei Centri ordinanti) le generalità del Coordinatore, unitamente ai suoi recapiti di telefono, telefax e posta elettronica.

Il Coordinatore avrà il compito di interfaccia del Fornitore nei confronti dei RUP e dei DEC e dovrà garantire la propria presenza sui luoghi di esecuzione delle forniture, durante la consegna e posa in opera delle stesse.

Il suo compito è quello di coordinare e supervisionare tutte le attività previste nell'ambito dell'Accordo quadro: dalla stipula dei singoli Contratti di fornitura fino al completamento delle forniture e alla gestione di eventuali reclami da parte dell'Amministrazione e dei Centri ordinanti.

Dovrà inoltre:

- monitorare l'andamento dei contratti, nel periodo di validità dell'Accordo quadro e durante l'esecuzione dei Contratti di fornitura;
- porre in essere tutte le azioni necessarie per garantire il rispetto delle condizioni previste dall'Accordo quadro e dai singoli Contratti di fornitura;
- fornire la massima collaborazione alle competenti figure di controllo (RUP, DEC) dell'Amministrazione e dei Centri ordinanti, dando seguito alle eventuali indicazioni fornite dalle stesse figure e agevolando le verifiche sulle prestazioni svolte nell'ambito dei Contratti di fornitura.

Quando ricorrono gravi e giustificati motivi, in qualsiasi momento nel corso di durata dell'Accordo quadro, il RUP dell'Amministrazione, anche su segnalazione dei RUP dei Centri ordinanti e previa motivata comunicazione al



Fornitore, può esigere la sostituzione immediata del Coordinatore, senza che per ciò spetti alcuna indennità al Fornitore e/o allo stesso Coordinatore.

Il Fornitore rimane comunque totalmente responsabile dell'operato del Coordinatore.

## **ART. 6      PREZZI APPLICATI E REVISIONE DEI PREZZI**

I prezzi di ciascuna fornitura, utilizzati per il calcolo del corrispettivo contrattuale, saranno quelli desunti dai costi unitari dei prodotti, offerti dal Fornitore in sede di gara per l'Accordo quadro e si intendono comprensivi di ogni onere di imballaggio, facchinaggio, trasporto, carico, scarico a destinazione, consegna presso i luoghi di montaggio ed installazione al piano, nonché di qualsiasi altro onere o spesa necessari per la corretta esecuzione della fornitura e dei servizi accessori.

In particolare, per le forniture che dovessero richiedere prestazioni straordinarie notturne o festive del personale addetto, causate anche dalla necessità di non interferire con le normali attività universitarie (didattiche e di lavoro), non verrà corrisposto alcun compenso maggiorativo, rimanendo ogni onere a carico del Fornitore.

Durante il primo anno di durata dell'Accordo quadro il Fornitore non potrà richiedere l'aggiornamento e/o la revisione dei prezzi, per aumento del costo dei materiali, della mano d'opera o per ogni altra circostanza sfavorevole che possa verificarsi dopo la presentazione dell'offerta, qualunque ne sia l'incidenza sulle spese di esecuzione della fornitura.



I prezzi potranno essere soggetti a revisione a decorrere dal secondo anno di durata dell'Accordo quadro, su richiesta documentata del Fornitore, ai sensi dell'Art. 106 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii..

Ai prezzi in vigore verrà applicato l'**"Indice nazionale dei prezzi al consumo per l'intera collettività (NIC) – variazioni percentuali indici NIC, per Gruppi"**, calcolato dall'Istituto Nazionale di Statistica e pubblicato nel mese di adeguamento sul sito internet dell'Istituto. Il capitolo di spesa di origine dell'indice sarà quello relativo a **"Mobili, articoli e servizi per la casa"** ed il **gruppo di prodotti sarà quello relativo a "Mobili ed altri articoli di arredamento"**.

Qualora non fosse disponibile il suddetto indice (variazioni percentuali per Gruppi), si farà riferimento all'**"Indice Nazionale dei prezzi al consumo per l'intera collettività (NIC)"**, pubblicato nel mese di adeguamento.

I prezzi aggiornati saranno applicati per i Contratti di fornitura stipulati dal secondo anno di durata dell'Accordo quadro, senza nessun effetto sulle precedenti forniture.

## **ART. 7 TERMINI GENERALI PER L'ESECUZIONE DELLE FORNITURE**

Gli arredi e le attrezzature devono essere montati e posti in opera direttamente nei locali indicati nei relativi Contratti e devono essere immediatamente pronti per l'utilizzo.

Le attività connesse con l'esecuzione delle forniture non devono interferire con il regolare svolgimento dell'attività didattica e amministrativa.



Le prestazioni oggetto dei Contratti dovranno essere ultimate entro e non oltre il termine che dovrà essere compreso fra **un massimo di 60 e un minimo di 30 giorni** naturali e consecutivi dalla sottoscrizione del Contratto oppure il minore periodo offerto dal Fornitore in sede di gara.

Il termine in sede di gara è da intendersi come termine massimo generale.

I singoli Contratti potranno, in Accordo con il Fornitore e in relazione a caratteristiche e tipologia dei prodotti richiesti, nonché all'urgenza dell'approvvigionamento per l'Amministrazione, fissare un termine inferiore a quello massimo generale.

Qualora necessario, è facoltà dell'Amministrazione e dei Centri di spesa ordinanti differire, per proprie esigenze, i tempi previsti per la consegna e la posa in opera della fornitura e/o di parte degli arredi e delle attrezzature oggetto del Contratto o Ordinativo, per un periodo comunque non superiore a **90 giorni**, oppure per il maggior periodo offerto dal Fornitore in sede di gara, fino ad un massimo di **180 giorni**, senza alcun onere di custodia, d'immagazzinamento e di revisione prezzi per l'Amministrazione e/o i Centri.

## **ART. 8 CONDIZIONI GENERALI E OBBLIGHI DEL FORNITORE**

Ogni fornitura deve essere eseguita nel rispetto delle seguenti condizioni generali:

- gli arredi e le attrezzature dovranno essere nuovi di fabbrica e rispondenti alle esigenze di ergonomia di lavoro;
- gli arredi devono essere privi di spigoli vivi, che possano recare danno a persone o cose, e conformi al dettato delle norme vigenti in materia di



sicurezza (D.Lgs. 81/2008 e ss. mm. e ii.), nonché fornire la più ampia garanzia di durata e funzionalità;

- gli arredi devono essere conformi alle norme UNI EN vigenti, presentare caratteristiche di resistenza alle variazioni di colore ed essere strettamente coordinati tra di loro, sia nel disegno, che per i materiali costruttivi; devono inoltre rispondere alla funzione cui sono destinati con dimensioni adeguate allo stato dei luoghi;
- le attrezzature e gli arredi offerti devono essere installabili presso i locali destinatari della fornitura, senza comportare adattamenti edili ed impiantistici tali da modificare gli elementi strutturali e murari (infissi, controsoffitti, impianti elettrici, telefonici e di trasmissione dati oltreché di amplificazione esistenti, ecc.);
- gli arredi devono essere fissati, se richiesto dall'Amministrazione o dal Centro ordinante o se previsto per obblighi di legge, con opportuni sistemi di fissaggio, che consentano agevolmente anche un eventuale successivo smontaggio e spostamento;
- riguardo alle tipologie di arredi fissi o fissabili ai sensi di specifica norma tecnica, la posa in opera deve essere eseguita mediante fissaggio totale alle strutture edili (pavimento, murature, solai, ecc.), in modo da garantire la resistenza alle forze generate dall'utenza durante l'uso;
- tutti i componenti che utilizzano e/o trasportano energia elettrica devono essere conformi alla vigente normativa di sicurezza elettrica, elettrostatica, elettromagnetica e di ergonomia del lavoro, con particolare riferimento al Marchio di Qualità IMQ, od equivalente a livello internazionale, ed essere in piena aderenza agli standard comunitari sull'immunità da emissione elettromagnetica con certificazione CE.



- su richiesta dell'Amministrazione il fornitore dovrà produrre la scheda tecnica del prodotto codificabile e identificabile attraverso sistema di lettura ottica (NFC, Bar code o similare).

Nell'esecuzione delle forniture e dei servizi accessori il Fornitore è obbligato

a:

- attenersi, nel corso delle attività di installazione e posa in opera, alle Norme tecniche e di Prevenzione Incendi inerenti gli uffici e, relativamente alla strutture per la didattica, alle norme tecniche e di prevenzione incendi inerenti i locali di pubblico spettacolo;
- procedere, prima di qualsiasi tipo di fissaggio mediante foratura, alla preliminare rilevazione di masse metalliche e/o elettromagnetiche, tramite l'uso di appositi apparecchi rilevatori;
- comunicare al DEC competente, con un anticipo di almeno 5 (cinque) giorni lavorativi, la data prevista per la consegna in loco e la posa in opera delle forniture;
- osservare, nell'esecuzione delle forniture, tutte le indicazioni operative e di indirizzo eventualmente comunicate dal DEC competente;
- osservare, in particolare, le indicazioni del DEC competente volte a limitare l'interferenza delle operazioni di consegna e installazione con le normali attività degli uffici e della didattica;
- mettere a disposizione le competenze e le specializzazioni necessarie a garantire tutte le fasi dell'installazione, che devono essere effettuate "a perfetta regola d'arte" da parte di persone di provata esperienza e qualificazione, secondo le caratteristiche e le specifiche tecniche indicate





nel presente Capitolato, nell'Accordo quadro, nei Contratti di fornitura e nei rispettivi Allegati;

- eseguire nuovamente tutte le opere che saranno ritenute dal DEC competente non eseguite in maniera soddisfacente e/o conforme a quanto previsto dall'Accordo quadro e dallo specifico Contratto di fornitura;
- informare tempestivamente il DEC competente di ogni circostanza che incida o possa incidere sulla regolare esecuzione delle attività previste per le forniture;
- sostituire il personale addetto alla posa in opera, qualora sia ritenuto inadeguato dal DEC competente;
- produrre, prima dell'ultimazione di ciascuna fornitura, la manualistica di utilizzo e/o d'uso in lingua italiana, ovvero corredata da puntuale traduzione in italiano, relativa alle attrezzature per le quali siano previste le informazioni d'uso;
- onorare gli impegni connessi con la garanzia sui prodotti forniti, per la durata offerta in sede di gara per l'Accordo quadro;
- onorare l'impegno relativo alla durata degli approvvigionamenti, assicurando la disponibilità dei prodotti offerti e il reperimento delle parti di ricambio, per l'eventuale sostituzione di componenti, per il periodo pari a quello offerto per la garanzia.



## **ART. 9 MODALITA' PER AFFIDAMENTO DELLE FORN. E STIPULA DEI CONTRATTI**

Le singole forniture saranno affidate entro i limiti e le condizioni fissati dall'Accordo quadro.

L'Amministrazione centrale e i vari Centri ordinanti, in base alle proprie esigenze, affideranno al Fornitore l'esecuzione di tutte le forniture rientranti nell'Accordo quadro, secondo la procedura illustrata dalle fasi di seguito descritte.

- a) Preliminarmente l'Amministrazione o il Centro ordinante procede alla definizione dell'oggetto della singola fornitura, compilando un elenco di massima dei prodotti da fornire, con indicazione della loro tipologia e di eventuali opere e servizi accessori, nel rispetto di quanto stabilito nel presente Capitolato e nell'Accordo quadro. In considerazione della complessità di una fornitura è facoltà dell'Amministrazione o del centro procedere con un sopralluogo congiunto al fornitore per l'individuazione dell'oggetto puntuale della singola fornitura.
- b) Successivamente il RUP competente invierà al Fornitore la richiesta di offerta per la fornitura da eseguire, eventualmente corredata dalla planimetria del luogo in cui dovranno essere collocati gli arredi e installate le attrezzature.
- c) Il Fornitore formulerà la propria specifica offerta entro il termine massimo di 15 (quindici) giorni naturali consecutivi salvo altre indicazione dell'Amministrazione o del Centro di spesa, rispettando condizioni e termini generali previsti per l'Accordo quadro (compresi i contenuti dell'offerta generale presentata in sede di gara per lo stesso Accordo),



tenendo conto degli spazi cui è destinata la fornitura e illustrando l'esatta collocazione degli arredi, sulla base della planimetria fornita ed in relazione ad eventuali allacci elettrici ed opere impiantistiche. Nella stessa offerta il Fornitore dovrà indicare le prestazioni del Contratto specifico che saranno eseguite in subappalto, qualora si sia riservato tale facoltà in sede di offerta per l'Accordo quadro e nel rispetto di quanto dichiarato per l'Accordo stesso relativamente alla tipologia delle prestazioni che saranno subappaltate e al limite massimo di subappalto.

- d) L'Amministrazione o il Centro ordinante esaminerà e valuterà l'offerta specifica del Fornitore, verificando il rispetto delle condizioni previste per l'Accordo quadro, in particolare per quanto riguarda le caratteristiche e i prezzi unitari dei prodotti presentati in offerta in sede di gara per lo stesso Accordo.
- e) Ad esito positivo della suddetta valutazione, l'Amministrazione o il Centro ordinante procederà ad affidare la fornitura, mediante stipula del relativo Contratto, previa assunzione dell'impegno di spesa corrispondente (o degli impegni di spesa corrispondenti, nel caso di importi che gravano su diverse voci finanziarie del bilancio universitario).
- f) Seguirà l'esecuzione della fornitura e dei servizi accessori previsti.

L'eventuale realizzazione, da parte del Fornitore, di elaborati grafici volti ad illustrare la collocazione degli arredi e l'eventuale allaccio delle attrezzature, secondo quanto previsto al precedente punto c), rientra fra le attività preliminari finalizzate alla definizione dell'oggetto delle singole forniture e non implica la successiva stipula del Contratto, né comporta oneri a carico dell'Amministrazione o del Centro ordinante.



La stipula del Contratto potrà avvenire anche tramite un Ordinativo di fornitura, emesso dall'Amministrazione o dal Centro ordinante a fronte dell'offerta specifica di fornitura e sulla base dell'Accordo quadro.

Il Contratto si perfeziona in tal caso con la sottoscrizione per accettazione dell'Ordinativo da parte del Fornitore.

Il Contratto (o Ordinativo) dovrà contenere il CIG derivato, l'oggetto della fornitura e degli eventuali servizi correlati, il luogo della consegna e della posa in opera, il tempo massimo per l'esecuzione e i relativi importi.

Potranno essere oggetto dei Contratti di fornitura tutti i prodotti, le prestazioni e/o i servizi accessori, elencati e specificati nel presente Capitolato, nei suoi Allegati e nell'offerta formulata dal Fornitore in sede di gara per l'Accordo quadro.

Nella stipula dei Contratti l'Amministrazione e i Centri ordinanti si atterrano alle condizioni generali previste per l'Accordo quadro.

I Contratti potranno inoltre prevedere:

- indicazioni tecniche di dettaglio per l'esecuzione delle prestazioni previste;
- indicazioni tecniche di dettaglio per l'esecuzione delle verifiche da parte delle figure di controllo;
- termini specifici per l'esecuzione delle forniture e dei servizi accessori, entro i limiti generali stabiliti dall'Accordo quadro;
- modalità di fatturazione, in relazione all'esigenza di conformarle al sistema di gestione finanziaria dell'Amministrazione;



- precisazioni atte a garantire la sicurezza durante l'esecuzione delle prestazioni; in particolare potrà essere richiesta l'integrazione e/o la modifica del DUVRI;
- prescrizioni atte a garantire lo svolgimento delle normali attività istituzionali delle strutture (attività di ufficio e didattiche) durante la consegna e l'installazione delle forniture.

## **ART. 10 SERVIZIO DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE**

Il servizio di supporto alla progettazione rientra fra i servizi accessori delle singole forniture e deve essere reso dal Fornitore qualora previsto dal relativo Contratto.

Per lo svolgimento del servizio il Fornitore dovrà utilizzare personale adeguatamente qualificato; in particolare dovrà disporre di almeno un laureato in **Architettura e arredamento di interni**, con esperienza professionale documentata di almeno un triennio. Il Fornitore dovrà consegnare, entro 7 (sette) giorni lavorativi dalla stipula del Contratto o dal ricevimento dell'Ordinativo, previo sopralluogo in sito e rilievo geometrico dei locali, i sotto elencati elaborati:

- Informazioni tecniche dettagliate sui prodotti offerti;
- lay-out quotato esecutivo bi/tridimensionale della disposizione degli arredi, sulla base della planimetria fornita dall'Amministrazione o dal Centro ordinante, previa verifica della congruità delle quote in progetto;
- elenco valorizzato dei prodotti inseriti nel lay-out esecutivo.



Gli elaborati relativi ad una medesima progettazione potranno essere richiesti al Fornitore fino ad un massimo di 3 (tre) volte per ogni singolo Contratto, senza che ciò incida sul corrispettivo contrattuale.

Per le forniture di importo superiore ad € 10.000,00 IVA esclusa il RUP competente potrà inoltre richiedere che il Fornitore effettui, entro 10 giorni lavorativi dal ricevimento della richiesta, le prestazioni sotto indicate:

- rilievo esecutivo degli ambienti;
- definizione dell'inserimento corretto degli arredi negli ambienti di lavoro;
- lay-out quotato esecutivo bi/tridimensionale su idoneo supporto (cartaceo o informatico, a scelta dell'Amministrazione o dei Centri ordinanti) ed idonea scala grafica.

## **ART. 11    GARANZIA**

L'affidamento delle forniture è comprensivo, con oneri completamente a carico del Fornitore, della garanzia di cui al D.Lgs. 02/02/2002, n. 24, per il periodo minimo di legge, **24 (ventiquattro) mesi**, oppure per il maggior periodo offerto dal Fornitore in sede di gara, fino ad un massimo di **60 (sessanta) mesi**.

Il periodo di garanzia decorre per ogni Contratto dalla data di ultimazione della fornitura. La garanzia estesa oltre i 24 mesi, a seguito dell'offerta in sede di gara, sarà erogata con le stesse modalità e coperture di quella legale.

La garanzia comprende la prestazione dell'assistenza, della mano d'opera e di ogni attività necessaria a garantire il ripristino del perfetto funzionamento degli arredi o delle attrezzature difettose, compresa l'eventuale sostituzione di singoli componenti.



In particolare il Fornitore dovrà sostituire, a proprie spese e senza alcun ulteriore onere per l'Amministrazione o i Centri ordinanti, eventuali componenti di arredo, attrezzature e/o parti di ricambio che, entro la durata della garanzia, rivelino vizi o difetti di conformità non correggibili.

Il Fornitore si impegna inoltre ad assicurare, per un periodo pari a quello offerto in sede di gara per la garanzia e con la stessa decorrenza, l'approvvigionamento e la disponibilità dei prodotti offerti e il reperimento delle parti di ricambio, per l'eventuale sostituzione di componenti.

Gli interventi atti a garantire la funzionalità dell'arredo, rientranti nel periodo di garanzia, devono essere effettuati entro un massimo di 7 (sette) giorni lavorativi, decorrenti dalla richiesta del RUP competente, che potrà essere effettuata a mezzo PEC o e-mail al numero o all'indirizzo indicati quali recapiti del Coordinatore.

Gli interventi dovranno essere effettuati nei giorni feriali e nelle ore lavorative delle strutture interessate.

Nel caso in cui non fosse possibile l'immediato ripristino dell'efficienza dell'arredo, il Fornitore dovrà provvedere alla sostituzione dello stesso o dei singoli componenti con altri prodotti o componenti uguali o simili, entro il termine massimo di 30 (trenta) giorni lavorativi dall'esecuzione del primo intervento.

Fermo restando l'obbligo suindicato, nel caso in cui un elemento o componente non sia affatto utilizzabile, il Fornitore dovrà rimuoverlo ed installarne uno simile, entro il termine massimo di 7 (sette) giorni lavorativi dall'esecuzione del primo intervento.



## **ART. 12 VARIAZIONI MIGLIORATIVE ED EVOLUZIONE TECNOLOGICA**

Nell'esecuzione dei Contratti di fornitura nessuna variazione può essere attuata ad iniziativa esclusiva del Fornitore.

La violazione del divieto, salvo diversa valutazione del RUP competente, comporta l'obbligo del Fornitore di rieseguire a sue spese le forniture e i servizi accessori.

Il Fornitore può tuttavia proporre al RUP eventuali migliorie di sua esclusiva ideazione, purché a parità di costo.

Il Fornitore si impegna inoltre ad informare l'Amministrazione in merito all'eventuale evoluzione tecnologica degli arredi o componenti o attrezzature connesse rientranti nell'Accordo quadro e alle conseguenti possibili migliorie che potrebbero essere apportate alle forniture.

In particolare, possono essere proposte variazioni dirette a migliorare gli aspetti funzionali, nonché singoli elementi tecnologici o singole componenti delle forniture, che non comportano riduzione delle prestazioni qualitative e quantitative previste e che mantengono inalterati il tempo di esecuzione del Contratto e le condizioni di sicurezza dei lavoratori.

L'idoneità delle proposte deve essere dimostrata attraverso specifiche di valutazione tecnico-economica.

La proposta è presentata al RUP competente che comunica al Fornitore le proprie motivate determinazioni e, in caso di esito positivo, procede ad autorizzare la variazione.





Il Fornitore ha inoltre l'obbligo di eseguire le variazioni di carattere non sostanziale, disposte dal DEC competente ai sensi dell'Art. 106 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii., purché non comportino maggiori oneri e non mutino la natura delle attività previste.

### **ART. 13 FUORI PRODUZIONE**

Il Fornitore potrà essere esentato dal somministrare un arredo o un componente di arredo offerto per l'Accordo quadro solo ed esclusivamente in caso di "fuori produzione", che dovrà essere comunicato all'Amministrazione unitamente alla seguente documentazione:

- a) formale dichiarazione di "fuori produzione", sottoscritta dal legale rappresentante del produttore;
- b) dichiarazione resa dal Fornitore (se diverso dal produttore), ai sensi e per gli effetti dell'Art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss. mm. e ii..

L'Amministrazione potrà procedere alla verifica della suddetta documentazione e, in caso di esito negativo (es.: dichiarazioni irregolari o non veritiere), risolvere l'Accordo quadro.

Il Fornitore dovrà proporre all'Amministrazione o al Centro di spesa un arredo o componente alternativo a quello dichiarato "fuori produzione", che possieda le stesse o superiori caratteristiche funzionali, alle medesime condizioni, anche di prezzo, offerte in sede di gara per quello sostituito.

La verifica delle caratteristiche degli arredi o componenti proposti in sostituzione, nonché l'accettazione degli stessi è rimessa alla discrezionalità dell'Amministrazione.



## **ART. 14 CALL CENTER**

Per tutte le attività connesse con la gestione dei servizi di pre e post vendita, il Fornitore dovrà mettere a disposizione dei RUP e dei DEC dell'Amministrazione e dei Centri ordinanti un apposito **“Call Center”** che funzioni da Centro di ricezione e gestione delle richieste inerenti le forniture e i servizi accessori.

Il Call Center dovrà essere attivato entro e non oltre 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi dalla data di stipula del primo Contratto di fornitura e restare attivo per tutta la durata dell'Accordo quadro e fino all'esaurimento di tutti gli obblighi derivanti dai Contratti di fornitura stipulati nell'ambito dell'Accordo.

Gli orari del Call Center per la ricezione delle chiamate mediante operatore dovranno essere dalle ore 8.30 alle ore 17.30 di tutti i giorni dell'anno, esclusi sabato, domenica e festivi.

Le chiamate effettuate oltre i suddetti orari dovranno essere registrate e si intenderanno come ricevute alle ore 8.30 del giorno lavorativo successivo.

## **ART. 15 SISTEMA INFORMATIVO E REPORTISTICA**

Il Fornitore deve predisporre, entro e non oltre 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi dalla data di stipula del primo Contratto di fornitura con l'Amministrazione, un progetto di sistema informativo per la gestione dei dati relativi a tutti i Contratti di fornitura, compatibile con i sistemi informatici gestionali in uso presso l'Amministrazione, accessibile ed utilizzabile via web dalle figure di controllo e coordinamento (RUP, DEC, Coordinatore).



A seguito dell'approvazione del progetto di sistema informativo, da parte del RUP dell'Amministrazione, il Fornitore deve procedere alla realizzazione del Sistema entro e non oltre 60 (sessanta) giorni naturali e consecutivi dalla data di comunicazione dell'approvazione.

Il sistema informativo dovrà prevedere un protocollo sicuro e accessi abilitati tramite userid e password personali, secondo le indicazioni dell'Amministrazione.

Il sistema sarà reso disponibile su un server collocato presso la sede del Fornitore e gestito dal Fornitore medesimo.

Si riportano di seguito, a puro titolo esemplificativo e non esaustivo, le caratteristiche e le funzionalità minime richieste per la realizzazione del sistema:

- inserimento e aggiornamento in tempo reale, da parte di personale addetto del Fornitore, di tutti i dati inerenti i Contratti di fornitura e dei servizi accessori correlati con le forniture;
- inserimento e aggiornamento dei dati analitici relativi agli importi, alla fatturazione, ai pagamenti e alle eventuali penalità per i singoli contratti; tale funzionalità dovrà essere sviluppata, in sede di realizzazione, tenendo conto del sistema di gestione finanziaria dell'Amministrazione;
- abilitazione del RUP all'invio di richiesta di offerta per la fornitura di cui all'art. 9 lettera b del presente capitolato;
- memorizzazione e segnalazione delle eventuali problematiche riscontrate nell'esecuzione delle forniture e delle attività connesse;



- memorizzazione degli estremi e delle copie digitali (PDF) degli attestati di regolare esecuzione o dei certificati di verifica di conformità relativi ai Contratti eseguiti;
- funzioni di analisi, monitoraggio ed elaborazione statistica dell' andamento delle forniture, con possibilità di stampa dei relativi reports statistici;
- possibilità di consultazione, per singole sezioni, da parte dei RUP e DEC dell'Amministrazione e dei Centri ordinanti, dei dati inseriti, con idoneità alla stampa dei relativi reports statistici.

L'aggiornamento in tempo reale del sistema dovrà essere garantito dal Fornitore per tutta la durata dell'Accordo quadro fino all'esaurimento degli obblighi derivanti dai Contratti di fornitura stipulati nell'ambito dell'Accordo.

Sono interamente a carico del Fornitore i costi per progettare, realizzare, mantenere aggiornato e rendere accessibile il sistema (apparecchiature hardware, programmi software, connessione alla rete internet, risorse umane addette all'inserimento e al controllo dei dati).

In qualsiasi momento, nel corso dei primi due anni di durata dell'Accordo quadro, il RUP dell'Amministrazione, qualora lo ritenga necessario, potrà richiedere eventuali modifiche o integrazioni alla struttura e alle funzionalità del sistema.

La mancata predisposizione del progetto e/o la mancata realizzazione del sistema entro i termini suindicati comporterà la risoluzione di diritto dell'Accordo quadro.

Sarà invece applicata una penalità, per l'importo forfetario di € 3.000,00 (tremila/00), per ognuno dei seguenti disservizi, accertati dal RUP dell'Amministrazione:



- mancato o parziale aggiornamento del sistema entro 10 giorni dalla segnalazione del RUP;
- mancato adeguamento della struttura e della funzionalità del sistema entro 30 giorni, se richiesto dal RUP dell'Amministrazione nel corso dei primi due anni di durata dell'Accordo quadro;
- impossibilità di accesso al sistema da parte dei RUP e DEC dell'Amministrazione e dei Centri ordinanti o gravi disfunzioni durante l'accesso, imputabili al Fornitore per un periodo superiore alle 48 ore a partire dalla segnalazione dell'Amministrazione o dei centri ordinanti.

Il Fornitore è tenuto ad osservare i regolamenti vigenti presso l'Università per l'utilizzo della rete dati e dei relativi servizi informativi, rispettando gli obblighi derivanti dalla normativa vigente in materia di riservatezza e tutela della privacy.

## **ART. 16 VERIFICA DI CONFORMITÀ O ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE**

L'accertamento della conformità o regolarità di esecuzione di ogni Contratto sarà effettuato, secondo i termini e le modalità previsti dal D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii..

L'accertamento sarà effettuato dal RUP competente e documentato da apposito attestato di regolare esecuzione, per i Contratti di importo inferiore alla soglia comunitaria, sarà redatto un certificato di verifica di conformità a cura di un soggetto incaricato o di una commissione, per i Contratti di importo pari o superiore a tale soglia.



A prescindere dall'importo nei casi di forniture di particolare complessità sotto il profilo tecnologico, ove ritenuto necessario dal competente RUP, ai sensi dell'Art. 102 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii., l'incarico per la verifica di conformità sarà affidato ad un soggetto o una commissione in possesso della necessaria competenza.

Qualora la fornitura effettuata non risulti corrispondente, anche in parte, ai requisiti e alle condizioni contrattuali, il RUP dell'Amministrazione o dei Centri ordinanti potranno a loro insindacabile giudizio:

- a) chiedere l'eliminazione, senza alcun ulteriore compenso ed entro un congruo periodo di tempo, delle imperfezioni e dei difetti riscontrati;
- b) rifiutare la merce, in tutto o in parte, chiedendone la sostituzione, senza alcun ulteriore compenso ed entro un congruo periodo di tempo.

Nelle ipotesi di cui ai precedenti punti a) e b) sarà comunque applicata una penale pari al 3% dell'importo relativo ai prodotti difettosi o rifiutati.

L'Amministrazione o il Centro ordinante hanno facoltà di effettuare verifiche in corso d'opera, anche a campione, di corrispondenza delle caratteristiche tecniche dei prodotti consegnati con quanto offerto in sede di gara e, comunque, con i requisiti minimi indicati nel presente capitolato, anche mediante ricorso a test di laboratorio con onere a carico del Fornitore. L'eventuale mancata corrispondenza, come sopra descritta, impegna il Fornitore alla sostituzione immediata dei prodotti, pena la risoluzione del contratto, fermo il risarcimento del maggior danno.

Inoltre, qualora il Fornitore non ottemperi all'eliminazione dei difetti o alla sostituzione dei prodotti entro il termine fissato dal RUP competente,



l'Amministrazione potrà dichiarare il Contratto di fornitura risolto per inadempimento.

L'accertamento della regolarità della fornitura non esonera il Fornitore da eventuali responsabilità per difetti, imperfezioni e difformità che non fossero emersi all'atto della predetta verifica e venissero accertati successivamente (vizi occulti).

Il Fornitore provvede ad inserire nel sistema informativo di gestione gli estremi e la copia digitale degli attestati di regolare esecuzione o dei certificati di verifica di conformità per consentire al RUP dell'Amministrazione il controllo globale dei Contratti eseguiti.

## **ART. 17 CAUZIONE DEFINITIVA PER L'ACCORDO QUADRO**

Prima della stipula dell'Accordo Quadro l'Aggiudicatario deve costituire una "garanzia definitiva" a sua scelta sotto forma di cauzione o fidejussione, con le modalità di cui all'art. 93, commi 2 e 3, del Codice dei contratti, pari al 10% dell'importo dell'Accordo Quadro. In caso di aggiudicazione con un ribasso superiore al 10% la garanzia da costituire è aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il 10%. Ove il ribasso sia superiore al 20%, l'aumento è di due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al 20%.

La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni dell'Accordo Quadro e dei relativi contratti specifici, nonché del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse, nonché a garanzia del rimborso delle somme pagate in più all'Aggiudicatario rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'Aggiudicatario stesso. La garanzia fideiussoria può



essere rilasciata dai soggetti di cui all'art. 93 comma 3 del Codice e deve essere conforme allo schema tipo approvato con DM n. 31 del 19 gennaio 2018 (GU n. 83 del 10 aprile 2018). Ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016 la garanzia deve prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'art. 1957, secondo comma, del codice civile, nonché l'operatività della garanzia medesima entro quindici giorni, a semplice richiesta scritta dell'Amministrazione. Alla garanzia definitiva rilasciata da Istituti di Credito, Compagnie Assicuratrici o Intermediari Finanziari autorizzati, deve essere allegata un'autodichiarazione, accompagnata da copia di un documento di riconoscimento del sottoscrittore oppure da autentica notarile, da cui si evinca inequivocabilmente il potere di firma o rappresentanza dell'agente che sottoscrive la cauzione. La documentazione inerente la cauzione deve essere prodotta all'atto della stipula dell'Accordo Quadro, ovvero alla data del verbale dell'esecuzione in via d'urgenza. L'Amministrazione ha diritto di rivalersi sulla cauzione per le ipotesi previste all'Art.103 del D.Lgs.50/2016 e ss.mm. e ii, con semplice richiesta, senza bisogno di diffida o di procedimento giudiziario. L'Aggiudicatario è avvertito con Posta Elettronica Certificata (PEC). Su richiesta dell'Amministrazione, l'Aggiudicatario è tenuto a reintegrare la cauzione, nel caso in cui l'Amministrazione stessa abbia dovuto avvalersene, in tutto o in parte, durante l'esecuzione del contratto specifico. L'Amministrazione autorizza lo svincolo e la restituzione del documento di cauzione all'avente diritto solo quando tra l'Amministrazione stessa e l'Aggiudicatario siano stati pienamente regolarizzati e liquidati i rapporti di qualsiasi specie e non risultino danni imputabili all'Aggiudicatario.

Per tutto quanto non previsto dal presente articolo, si rinvia all'art. 103 del Codice. In caso di inadempimento alle obbligazioni previste nel presente articolo





l'Amministrazione ha facoltà di dichiarare risolto l'Accordo quadro e tutti i Contratti derivati in corso di esecuzione.

Il Fornitore, sei mesi prima del termine del periodo di vigenza dell'Accordo quadro, dovrà costituire una cauzione, nelle forme previste dall'art. 103 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii, pari al 5% dell'importo complessivo massimo stimato, contenente le medesime clausole previste per la cauzione definitiva, a garanzia dei servizi post-vendita, per una durata pari a quella indicata in sede di offerta per il periodo di garanzia e con decorrenza dalla data di scadenza dell'Accordo quadro. A detta cauzione dovrà essere allegata un'autodichiarazione, accompagnata da copia di un documento di riconoscimento del sottoscrittore oppure da autentica notarile, da cui si evinca inequivocabilmente il potere di firma o rappresentanza dell'agente che sottoscrive la cauzione.

## **ART. 18      GARANZIE ASSICURATIVE**

Il Fornitore dovrà adottare ogni precauzione e ogni mezzo necessario ad evitare danni alle persone ed alle cose durante l'esecuzione delle forniture e dei servizi accessori, ed è tenuto al risarcimento degli eventuali danni arrecati all'Amministrazione, ai Centri Ordinanti e/o a terzi.

Il Fornitore ha la piena responsabilità, nei confronti dell'Amministrazione, dei suoi dipendenti e dei terzi, per tutti gli infortuni e/o i danni derivanti da dolo o colpa anche lieve, che fossero causati da manchevolezze e negligenze nell'esecuzione degli adempimenti previsti dai Contratti.

L'accertamento degli eventuali danni subiti dall'Amministrazione o dai Centri ordinanti o da terzi sarà effettuato in contraddittorio con il Fornitore.



A tale scopo l'Amministrazione o il Centro ordinante comunicherà il giorno e l'ora in cui si valuterà lo stato dei danni, in modo da consentire la partecipazione del Fornitore o di un suo delegato.

In caso di assenza del Fornitore, l'Amministrazione o il Centro ordinante procederà autonomamente all'accertamento alla presenza di due testimoni.

A seguito dell'accertamento verrà redatto apposito verbale per la constatazione e la quantificazione del danno.

L'Amministrazione o il Centro ordinante, a suo insindacabile giudizio, sulla base dell'accertamento effettuato e delle indicazioni del RUP competente, potrà optare alternativamente per:

- a) ***la reductio in pristinum***, ossia il ripristino dei luoghi e dei beni danneggiati, tramite l'esecuzione diretta dei lavori necessari da parte del Fornitore ed a suo totale carico, entro un termine congruo fissato dall'Amministrazione o dal Centro ordinante;
- b) il risarcimento del danno quantificato.

In caso di mancato adempimento entro il termine di ripristino di cui alla lettera a) del presente articolo, l'Amministrazione o il Centro ordinante potrà procedere alla risoluzione del relativo Contratto.

Il Fornitore sarà comunque obbligato al risarcimento del danno in tutti i casi in cui l'Amministrazione o il Centro ordinante non opti per la *reductio in pristinum*, o nei casi in cui il ripristino risulti impossibile.

- A garanzia del suddetto obbligo, all'atto della stipula del primo Contratto, ovvero nel caso di esecuzione in via d'urgenza, al momento del relativo



verbale, il Fornitore dovrà consegnare, in originale o in copia resa conforme:

- **R.C.T. | Responsabilità civile per danni diretti e materiali** verso terzi e/o cose di terzi in conseguenza di eventi accidentali causati dal Fornitore o da persone di cui il Fornitore è tenuto a rispondere per tutte le attività previste dall'appalto;

Condizioni particolari:

- Estensione della qualifica di terzi ai dipendenti dell'Università e dei Centri ordinanti/ subappaltatori e loro dipendenti
- Massimale unico minimo € 3.000.000 per evento/anno;
- Danni consequenziali e da interruzione di esercizio con un limite minimo assicurato pari al 10% del massimale;
- Danni a terzi da incendio di cose di proprietà dell'assicurato con un limite minimo assicurato pari al 10% del massimale;
- Danni agli impianti e/o macchinari oggetto degli interventi con un limite minimo assicurato pari al 10% del massimale;
- Danni a cose di terzi che si trovano nell'ambito degli interventi.
- Danni connessi a operazioni di carico e scarico durante le attività di trasporto e consegna

- **R.C.O. Responsabilità civile per danni diretti e materiali verso i prestatori d'opera**

Condizioni particolari:

- Massimale minimo unico Euro 3.000.000 per evento e per anno con il massimo di Euro 1.500.000 per persona;



- Definizione di prestatore di lavoro a norma di legge in vigore al momento del sinistro.

**Responsabilità civile prodotti** per i danni materiali e diretti causati a terzi da difetto dei prodotti, materiali, inclusi i ricambi, forniti nell'espletamento dell'attività oggetto dell'appalto per il quale il Fornitore rivesta in Italia la qualifica di produttore, inclusi i danni conseguenti a difetto delle istruzioni d'uso e di montaggio.

Condizioni particolari

- Estensione della qualifica di terzi ai dipendenti dell'Università e/o i Centri ordinanti, subappaltatori e loro dipendenti
- Massimale unico minimo 3.000.000 per evento e per anno
- Danni consequenziali e da interruzione di esercizio
- Retroattività dalla data di inizio del servizio
- Postuma di 24 mesi dalla scadenza del servizio oggetto dell'appalto, in caso di cessazione della copertura senza rinnovo della stessa

*La polizza RC Prodotti dovrà essere presentata unicamente qualora il Fornitore rivesta nell'ambito dell'appalto di fornitura uno dei seguenti ruoli:*

*A) Produttore*

*B) fornitore/distributore di beni oggetto della fornitura sul quale secondo quanto previsto dal D.lgs.206/2005- Codice del consumo, possano ricadere le medesime responsabilità del produttore. Qualora ad esempio il fornitore/distributore rivesta anche la qualifica di produttore apponendo al bene un proprio marchio.*



*In tutti i casi diversi da quelli sopra citati la polizza RC prodotti non deve intendersi richiesta*

Il Fornitore e la Società Assicuratrice rinunciano alla rivalsa nei confronti dell'Università, dei propri Amministratori, Dirigenti e di tutto il personale, dipendente e non.

Nel caso in cui il Fornitore e il soggetto "esecutore designato" fossero diversi, tale circostanza dovrà essere espressamente indicata nella polizza o appendice.

La polizza non libererà il Fornitore dalle proprie responsabilità, avendo essa soltanto la finalità di ulteriore garanzia per l'Amministrazione e i Centri ordinanti.

Pertanto il massimale della polizza non rappresenterà il limite del danno da risarcire, poiché il Fornitore risponderà di qualsiasi danno nel suo valore complessivo.

Parimenti l'operatività o meno delle coperture assicurative non esonera il Fornitore – o l'esecutore, se soggetto diverso – dalle responsabilità di qualunque genere su di esso incombenti.

Inoltre, ogni responsabilità civile e penale connessa con gli adempimenti prescritti, sarà comunque a carico del Fornitore – o dell'esecutore, se soggetto diverso – restando totalmente sollevati l'Amministrazione, i Centri ordinanti, gli Amministratori, i Dirigenti e tutto il personale, dipendente e non.

Le spese che l'Amministrazione e i Centri ordinanti dovessero eventualmente sostenere, direttamente od indirettamente, a tale titolo, saranno dedotte dai crediti del Fornitore ed in ogni caso da questi rimborsate.

L'Amministrazione si riserva di vagliare la polizza o appendice di cui al presente Articolo, chiedendone l'eventuale adeguamento.



La mancata consegna della polizza o appendice da parte del Fornitore, o il mancato adeguamento se richiesto dall'Amministrazione, comporta la decadenza dall'aggiudicazione.

## **ART. 19 OSSERVANZA CCNL E NORME DI DISCIPLINA DEL LAVORO**

Il Fornitore è tenuto a:

- ottemperare a tutti gli obblighi verso i propri dipendenti derivanti da disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di lavoro, ivi comprese le norme e le procedure in materia di retribuzione, previdenza, contribuzione, assistenza e assicurazione sociale, nonché quelle in tema di igiene e sicurezza, assumendo a proprio carico tutti i relativi oneri;
- applicare nei confronti dei propri lavoratori dipendenti (o dei soci lavoratori, se trattasi di cooperativa), condizioni contrattuali e retributive non inferiori a quelle risultanti dai CCNL (Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro) delle imprese di settore e dagli accordi integrativi territoriali, sottoscritti dalle organizzazioni degli imprenditori e dei lavoratori maggiormente rappresentative; l'obbligo permane anche dopo la scadenza dei suindicati CCNL e fino alla loro sostituzione;
- osservare ed applicare tutte le norme relative alle assicurazioni obbligatorie ed antinfortunistiche, previdenziali ed assistenziali, nei confronti del proprio personale dipendente (o dei soci lavoratori, se trattasi di cooperativa).

Tali obblighi vincolano il Fornitore, anche nel caso in cui non sia aderente alle associazioni sindacali stipulanti i CCNL, o receda da esse, e



indipendentemente dalla natura artigiana o industriale della struttura o dimensione di impresa del Fornitore e da ogni altra sua qualificazione giuridica, economica o sindacale, ivi compresa la forma cooperativa.

Il Fornitore è altresì responsabile 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.

L'Amministrazione è esplicitamente sollevata da ogni responsabilità nei confronti del personale adibito dal Fornitore all'esecuzione delle attività connesse con le forniture, per quanto attiene la retribuzione, i contributi assicurativi, assistenziali e previdenziali, le assicurazioni contro gli infortuni ed ogni altro adempimento inerente il rapporto di lavoro, secondo le leggi e i CCNL di categoria in vigore.

A richiesta dell'Amministrazione, il Fornitore deve certificare l'applicazione del trattamento retributivo previsto dal CCNL delle imprese di settore e dagli accordi integrativi territoriali a tutto il personale impiegato nell'esecuzione delle Forniture.

In caso di inottemperanza agli obblighi di versamento di contributi previdenziali e assicurativi e/o di inadempienza retributiva, si applicheranno le disposizioni di cui all'art. 30, commi 5 e 6 D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii..

## **ART. 20 SICUREZZA**

Nell'esecuzione delle attività previste il Fornitore deve adottare le cautele e i procedimenti necessari per garantire la vita e l'incolumità delle persone addette e dei terzi, nonché per evitare danni ai beni pubblici e privati.



Ogni responsabilità, in caso di infortuni e/o di danni a beni pubblici e privati, ricadrà sul Fornitore, restandone sollevati l'Amministrazione e i Centri ordinanti, nonché il relativo personale.

In merito alla tutela ed alla sicurezza dei lavoratori, il Fornitore è tenuto all'osservanza delle disposizioni del D.Lgs. 81/2008 e ss. mm. e ii. e, in particolare, a quanto disposto dall'Art. 96 comma 1 lett. a), b), c), d) e g) dello stesso Decreto.

Il Fornitore deve inoltre osservare le norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela della sicurezza, salute, assicurazione ed assistenza dei lavoratori.

Tutte le operazioni devono essere svolte nel pieno rispetto delle suddette norme e, in ogni caso, in condizioni di permanente sicurezza ed igiene.

Il personale del Fornitore deve essere dotato di indumenti appositi e mezzi di protezione atti a garantire la loro massima sicurezza in relazione alle attività da svolgere.

Il Fornitore deve osservare e fare osservare le norme di cui sopra ai propri dipendenti nonché agli eventuali subappaltatori presenti sui luoghi nei quali si effettuano le prestazioni, assicurando il rispetto di quanto previsto nel DUVRI e prendendo di propria iniziativa ogni provvedimento che ritenga opportuno per garantire la sicurezza e l'igiene del lavoro.

Inoltre il Fornitore dovrà osservare le disposizioni in materia che eventualmente dovessero essere emanate nel corso di durata dell'Accordo quadro.

Il Fornitore ha l'obbligo di impedire l'accesso di qualsiasi persona non autorizzata nei locali ove siano in fase di realizzazione gli allestimenti; ove essi





dovessero risultare in tutto e/o in parte danneggiati per l' intervento abusivo di persone estranee e/o altre cause, dovrà comunicarlo al RUP competente.

In presenza di situazioni non conformi a quanto specificato e previsto dal presente Capitolato e dalla normativa richiamata, la responsabilità e gli eventuali oneri aggiuntivi saranno sempre e comunque a carico del Fornitore.

L'affidatario dovrà porre particolare attenzione alle ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 maggio 2020, n. 35, vigenti informazioni, norme e regolamenti di interesse della comunità universitaria della Sapienza relative all'organizzazione delle attività a seguito delle misure di contrasto all'epidemia di COVID-19 rintracciabili alla seguente pagina del portale istituzionale <https://www.uniroma1.it/it/notizia/coronavirus-le-indicazioni-la-comunita-sapienza> con particolare attenzione alle indicazioni contenute nella sezione “misure di prevenzione e protezione per le attività in presenza, vademecum per la didattica in aula, segnalazione dei casi positivi e tracciamento dei contatti” e nella sezione “modalità di accesso alla Sapienza.

## **ART. 21 CONFORMITÀ A STANDARD SOCIALI MINIMI**

I beni e i servizi accessori oggetto dell'Accordo quadro devono essere prodotti ed erogati, lungo la catena di produzione e fornitura, in conformità agli standard sociali minimi in materia di diritti umani e di condizioni di lavoro, definiti dalle leggi nazionali dei Paesi ove si svolgono le fasi della catena e, in ogni caso, in conformità con le Convenzioni fondamentali stabilite dall'Organizzazione Internazionale del Lavoro e dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite.



Gli standard sono riportati nella specifica **Dichiarazione di conformità a standard sociali minimi**, contenuta nell'Allegato 1 al DM 06/06/2012 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, sottoscritta dal Fornitore in sede di stipula del contratto.

Al fine di consentire il monitoraggio, da parte dell' Amministrazione della conformità in argomento, il Fornitore sarà tenuto a:

- informare tutti i fornitori e sub-fornitori coinvolti nella catena di produzione/fornitura dei beni/servizi oggetto dell'Accordo quadro che l' Amministrazione ha richiesto la conformità agli standard sopra definiti;
- fornire, su richiesta dell' Amministrazione ed entro il termine stabilito, le informazioni e la documentazione relativa alla gestione delle attività riguardanti la conformità agli standard e i riferimenti dei fornitori e sub-fornitori coinvolti nella catena di produzione/fornitura, anche tramite la compilazione di appositi questionari di monitoraggio;
- accettare e far accettare dai propri fornitori e sub-fornitori eventuali verifiche ispettive relative alla conformità agli standard, condotte dall' Amministrazione o da soggetti indicati e specificamente incaricati allo scopo da parte dell'Amministrazione stessa;
- intraprendere o far intraprendere dai fornitori e sub-fornitori coinvolti nella catena di produzione/fornitura eventuali azioni correttive, entro i termini stabiliti dall' Amministrazione, nel caso che emerga una violazione contrattuale inerente la non conformità agli standard sociali minimi;
- dimostrare, tramite appropriata documentazione fornita all' Amministrazione, che le clausole sono rispettate e documentare l'esito delle eventuali azioni correttive effettuate.



L'accertata violazione dei suddetti obblighi comporterà l'applicazione della penale in misura fissa di **Euro 1.000,00 (mille/00)**, fino ad un numero massimo di tre infrazioni nel corso di durata dell'Accordo quadro, oltre il quale si procederà alla risoluzione dell'Accordo.

L'irrogazione della penale non fa venir meno l'obbligo per l'aggiudicatario di adempiere alle prescrizioni di cui sopra. Irrogata la penale, la stazione appaltante assegna un ulteriore termine non inferiore a quindici giorni per l'adempimento di quelle prescrizioni, scaduto il quale la mancata esecuzione consente alla stazione appaltante di risolvere il contratto con effetto retroattivo e di ottenere il risarcimento di tutti i danni derivanti dalla risoluzione.

## **ART. 22 CRITERI MINIMI AMBIENTALI**

I prodotti forniti dovranno essere conformi ai Criteri Ambientali Minimi fissati per la fornitura e il servizio di noleggio di arredi per interni secondo il Decreto Ministeriale dell'11 gennaio 2017, pubblicato sulla G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017 e ss.mm.ii.

In linea generale i Criteri Ambientali Minimi richiesti devono essere riconducibili ad almeno il 50% della somma degli importi degli arredi indicati nella relativa scheda di offerta economica.

Non concorrono ai requisiti CAM i seguenti articoli presenti nelle macro-categorie:

1. Attrezzature audio-visive;
2. Pareti mobili ed accessori;
3. Arredi e attrezzature per laboratori didattici-ricerca e sperimentazione;



4. Arredi per spazi comuni;
5. Arredi per Residenze e Foresterie;
6. Accessori bagno.

Il possesso dei suddetti requisiti potrà essere dimostrato secondo quanto specificato nei vari paragrafi dell'art. 3.2 del D.M. 11 gennaio 2017 o per mezzo di verifica ed asseverazione CAM eseguita da parte di un organismo di certificazione e di ispezione accreditato secondo le norme previste nel Decreto stesso.

Per l'esecuzione dei singoli Contratti, il RUP competente potrà richiedere al Fornitore ulteriori documentazioni e certificazioni per la verifica della conformità alle suddette caratteristiche.

L'accertata violazione dei suddetti obblighi comporterà l'applicazione della penale in misura fissa di **Euro 1.000,00 (mille/00)**, fino ad un numero massimo di tre infrazioni nel corso di durata dell'Accordo quadro, oltre il quale si procederà alla risoluzione dell'Accordo.

## **ART. 23 ONERI A CARICO DEL FORNITORE**

Sono a carico del Fornitore tutti gli oneri relativi alle seguenti attività connesse con le forniture:

- l'imballaggio, il trasporto e il facchinaggio, lo scarico e la consegna "al piano", la posa in opera e l'installazione, l'esecuzione delle eventuali prove di laboratorio, lo sgombero dei locali a fornitura ultimata, nonché l'allontanamento e il trasporto alle pubbliche discariche dei materiali di risulta e degli imballaggi;



- la formazione del cantiere, attrezzato con i necessari impianti, per assicurare una perfetta e rapida esecuzione di tutti i montaggi, nonché la successiva pulizia dei locali arredati;
- i costi inerenti gli apparecchi, gli strumenti di controllo e la necessaria manodopera per le misure e le verifiche in corso d'opera ed in fase di regolare esecuzione;
- tutte le pratiche relative ad eventuali permessi di occupazione del suolo pubblico, necessari per effettuare le consegne;
- il rilascio delle certificazioni di cui al D.M. 22/01/2008 n. 37, ove necessario;
- l'informazione, la formazione e l'addestramento del personale dell'Amministrazione e dei Centri ordinanti che sarà destinato all'utilizzo delle attrezzature e degli arredi forniti; la formazione dovrà avvenire presso le sedi in cui verranno installati i prodotti forniti, al termine delle operazioni di installazione;
- l'esecuzione diretta di interventi per piccole demolizioni, rifacimenti o ripristini di carattere edile, impiantistico o a livello delle finiture, qualora necessari a seguito degli allestimenti delle attrezzature e degli arredi forniti.
- 

## **ART. 24 SUBAPPALTO E DIVIETO DI CESSIONE DEI CONTRATTI**

L'Aggiudicatario può subappaltare le parti delle prestazioni oggetto del presente Capitolato nei limiti del **40%** dell'importo complessivo dell'Accordo



Quadro, qualora espressamente indicate in sede di offerta. In mancanza di tali indicazioni il subappalto è **vietato**.

Il limite percentuale sopra indicato è finalizzato a garantire:

- a) che il livello qualitativo richiesto sia raggiunto attraverso una preponderante e continua attività dell'Aggiudicatario che determini uniformità e tempestività nell'esecuzione delle prestazioni oggetto dell'Accordo Quadro;
- b) il diretto e continuo controllo dei requisiti tecnico-prestazionali dell'Aggiudicatario (che comunque resta responsabile in via esclusiva nei confronti della stazione appaltante ai sensi dell'articolo 105, comma 8, del Codice), e che, pertanto, ha anch'esso un interesse diretto e concreto a realizzare la parte preponderante delle prestazioni oggetto dell'Accordo quadro, senza alcuna delega a terzi.

Non si configurano come attività affidate in subappalto quelle di cui all'art. 105, comma 3, del Codice.

Il subappalto è sottoposto alle seguenti condizioni:

- che il Fornitore, in sede di offerta per l'Accordo quadro, abbia dichiarato di volersi avvalere del subappalto per l'esecuzione delle forniture e/o dei servizi accessori, indicando inoltre la tipologia delle prestazioni che intende subappaltare e la percentuale massima di subappalto, entro il suddetto limite (40% dell'importo relativo ai singoli Contratti);
- che il Fornitore trasmetta all'Amministrazione o ai Centri ordinanti, almeno 20 giorni prima dell'inizio delle attività connesse con le singole forniture, il nome dei contraenti subappaltatori, l'importo e l'



oggetto dei subappalti, la copia dei contratti di subappalto e la documentazione attestante il possesso da parte dei subappaltatori dei corrispondenti requisiti di idoneità e qualificazione previsti dalla normativa vigente e dagli atti di gara per l'Accordo quadro;

- che nei contratti di subappalto stipulati dal Fornitore sia inserita una clausola con la quale i subappaltatori assumono gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi dell'Art. 3 co. 9 della Legge 136/2010 e ss. mm. e ii.;
- che nei contratti di subappalto stipulati dal Fornitore sia inserita una clausola che espressamente vieti l'ulteriore subappalto o affidamento in cottimo;
- che non sussista nei confronti dei subappaltatori alcuno dei divieti previsti dall'Art. 67 del D.Lgs. 06/09/2011 n. 159 e ss. mm. e ii..

Il subappalto non comporta alcuna modificazione degli obblighi ed oneri in capo al Fornitore, che resterà l'unico e diretto responsabile nei confronti dell'Amministrazione o dei Centri ordinanti della corretta esecuzione delle forniture e dei servizi accessori, nonché del rispetto delle norme di legge e delle obbligazioni contrattuali stabilite dall'Accordo quadro e dai Contratti derivati.

L'Amministrazione o i Centri ordinanti liquideranno i corrispettivi per le forniture direttamente ed esclusivamente al Fornitore, salvo i casi previsti all'art. 105, co. 14 del D. Lgs. n. 50/2016.

A tal fine il Fornitore dovrà trasmettere all'Amministrazione o ai Centri ordinanti copia delle fatture quietanzate che documentano i pagamenti già effettuati ai subappaltatori, entro 20 gg. dalla data di ciascun pagamento, pena la sospensione dei corrispettivi dovuti per le forniture.



Il subappalto potrà essere vietato dall'Amministrazione o dai Centri ordinanti qualora sia indicato nella richiesta di offerta la sussistenza di ipotesi di divieto previste da vigenti o sopravvenute disposizioni.

E' vietato al Fornitore cedere ad altre imprese i Contratti di fornitura, a pena di nullità della cessione, salvo quanto previsto dall'art. 106 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii..

Le violazioni delle prescrizioni di cui al presente articolo determineranno la risoluzione dell'Accordo quadro.

## **ART. 25 PENALI**

Ferme restando le altre ipotesi di penalità previste nel testo del presente Capitolato, per i ritardi nell'esecuzione delle attività inerenti l'esecuzione dei Contratti saranno applicate nei confronti del Fornitore le penali di seguito indicate.

In caso di ritardata consegna degli arredi e delle attrezzature, rispetto al termine fissato nel Contratto o ordinativo, l'Amministrazione o il Centro ordinante applicherà una penale, per ogni giorno naturale e consecutivo di ritardo, pari all'1‰ (uno per mille) dell'importo netto contrattuale.

Sarà inoltre applicata la penale in misura fissa di **Euro 200,00 (duecento/00)** per ogni giorno naturale e consecutivo di ritardo rispetto ai termini di esecuzione previsti per le seguenti attività:

- invio della specifica offerta oltre i termini previsti di giorni 15 (quindici) naturali consecutivi dalla richiesta del RUP di cui art. 9 lettera c) del presente CSA;





- invio di comunicazioni, informative e produzione di documenti dovute ai competenti RUP/DEC nell'ambito delle attività di controllo e monitoraggio delle forniture e dei servizi accessori (es.: comunicazione data prevista di consegna e posa in opera delle forniture; questionario di monitoraggio della conformità a standard sociali minimi);
- interventi di riparazione e/o sostituzione da svolgere nell'ambito del servizio di garanzia ed assistenza tecnica;
- attivazione del servizio di Call Center.

Fatta salva l'applicazione delle suddette penali, i singoli Contratti o ordinativi potranno, in relazione all'urgenza della fornitura, fissare un tempo massimo di ritardo per l'esecuzione delle stesse (termine essenziale), non superiore comunque a 15 (quindici) giorni, oltre il quale l'Amministrazione o il Centro ordinante potrà procedere alla risoluzione del Contratto.

Le penali saranno applicate previa contestazione scritta degli inadempimenti al Fornitore da parte del RUP competente.

Non saranno applicate le penali per gli eventuali ritardi dovuti a cause di forza maggiore o caso fortuito, che dovranno essere adeguatamente documentati dal Fornitore. L'Amministrazione e i Centri ordinanti potranno compensare le somme relative alle penali con i corrispettivi contrattuali dovuti al Fornitore, secondo quanto indicato nel presente Capitolato (**v. MODALITÀ DI PAGAMENTO**), ovvero avvalersi della cauzione definitiva.

Nel caso in cui l'importo delle penali dovesse essere pari o superiore al 10% dell'importo del Contratto di fornitura, l'Amministrazione o il Centro ordinante potrà procedere alla risoluzione del Contratto stesso.



I RUP dei Centri ordinanti comunicheranno al RUP dell'Amministrazione le penali comminate, indicandone la causa, l'importo e il Contratto al quale si riferiscono.

Il RUP dell'Amministrazione avrà cura di monitorare globalmente l'andamento delle infrazioni commesse dal Fornitore e delle relative penalità applicate.

Nel caso in cui le infrazioni complessivamente contestate al Fornitore superino il numero di 15 (quindici) per annualità dell'Accordo quadro oppure la somma delle penali applicate su tutti i Contratti stipulati raggiunga o superi il 10% della somma dei relativi importi contrattuali, l'Amministrazione potrà procedere alla risoluzione dell'Accordo quadro.

La richiesta e il pagamento delle penali non esonera in nessun caso il Fornitore dall'adempimento dell'obbligazione che, per ritardo o inadempienza, ha dato luogo alle sanzioni.

## **ART. 26 MODALITÀ DI PAGAMENTO**

Per ogni Contratto il Fornitore presenterà una o più fatture, secondo quanto stabilito dallo stesso Contratto o Ordinativo, in conformità al sistema di gestione finanziaria dell'Amministrazione, recanti l'indicazione del CIG identificativo della fornitura.

Nel caso di pagamenti in acconto sarà applicata la ritenuta dell'0,50% (art. 30 co.5 bis del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii.).

Ad ogni fattura dovrà essere allegato l'elenco delle attrezzature e degli arredi forniti, con il codice dei singoli prodotti e gli importi unitari, nonché gli eventuali documenti di trasporto, firmati e datati dal DEC competente.



Le fatture dovranno essere successive alla data di emissione del certificato di regolare esecuzione o di verifica di conformità e saranno liquidate entro **30 (trenta)** giorni naturali e consecutivi dalla data di ricezione.

Il Fornitore assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'Art. 3 della Legge 13/08/2010, n. 136 e ss. mm. e ii., e comunica all'Amministrazione o ai Centri ordinanti i dati identificativi richiesti dal comma 7 dello stesso articolo di legge.

I pagamenti, ai sensi della normativa vigente, sono condizionati alla preventiva verifica del versamento dei contributi previdenziali ed assicurativi, alla verifica di cui al combinato disposto dell'Art. 48 bis D.P.R. 602/1973 e del Decreto del MEF n. 40 del 18/01/2008.

Per eventuali trattenute derivanti dall'applicazione delle disposizioni di cui all'art. 30, commi 5 e 6 D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii. per inadempienza retributiva e/o inottemperanza agli obblighi di versamento di contributi previdenziali e assicurativi, da parte del Fornitore o dell'eventuale subappaltatore, il Fornitore stesso non potrà opporre eccezioni di sorta, né avrà diritto a interessi o risarcimenti.

Il Fornitore dovrà intestare le fatture all'Amministrazione o al Centro ordinante che ha stipulato il relativo Contratto o emesso l'Ordinativo.

Il Fornitore si impegna ad intestare ed inviare correttamente le fatture e ogni documento correlato al DEC competente, utilizzando i riferimenti che saranno comunicati dall'Amministrazione o dal Centro ordinante.

Qualora tali documenti non siano correttamente emessi o indirizzati, l'Amministrazione o i Centri ordinanti non assumono alcuna responsabilità in



ordine ad eventuali ritardi di pagamento e potranno respingere la fatture chiedendone una nuova emissione.

Le somme per le eventuali penalità relative ai Contratti di fornitura saranno decurtate dai corrispettivi contrattuali, previa emissione di apposite note di credito, emesse dal Fornitore a seguito di contestazione degli inadempimenti da parte dei DEC competenti.

Nel caso di applicazione di penali, le fatture potranno essere liquidate solo dopo che siano pervenute al DEC competente le relative note di credito, e il termine **di 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi** per la liquidazione decorrerà dalla data di ricezione delle note di credito.

Inoltre, in caso di mancata emissione delle note di credito per penali l'Amministrazione o i Centri ordinanti potranno rivalersi sulla cauzione definitiva.

## **ART. 27 TUTELA DELLA RISERVATEZZA**

Il Fornitore si impegna a rispettare quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dai successivi regolamenti e provvedimenti in materia di riservatezza.

Il Fornitore ha l'obbligo di mantenere riservati i dati e le informazioni dell'Amministrazione e dei Centri ordinanti di cui venga eventualmente in possesso nel corso di durata dell'Accordo quadro, anche tramite le attività di elaborazione del Sistema informativo di gestione dei Contratti.

I dati dovranno essere utilizzati dal Fornitore esclusivamente per le finalità connesse all'esecuzione dei Contratti e alle relative attività di gestione dati, e non potranno essere divulgati per nessun motivo.

In particolare, il Fornitore sarà obbligato a:



- mantenere la più assoluta riservatezza su atti e documenti di carattere amministrativo e/o tecnico e di qualsiasi altro materiale informativo di cui venga in possesso o a conoscenza durante l'esecuzione delle forniture e dei servizi accessori;
- non divulgare a nessun titolo le informazioni acquisite durante l'esecuzione delle forniture e dei servizi accessori, neanche dopo la scadenza dell'Accordo quadro, salvo i casi in cui l'Amministrazione abbia espresso preventivamente e formalmente il proprio consenso;
- adottare, nell'ambito della propria struttura organizzativa ed operativa, le opportune disposizioni affinché l'obbligo di cui sopra sia scrupolosamente osservato e fatto osservare dai propri collaboratori e dipendenti, nonché dal subappaltatore o terzi estranei eventualmente coinvolti nell'esecuzione dei Contratti.

Il Fornitore potrà tuttavia citare i contenuti essenziali dell'Accordo quadro e dei Contratti di fornitura nei casi in cui sia richiesto per la partecipazione a gare e appalti.

Nel caso di accertata inadempienza agli obblighi di cui al presente articolo l'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere alla risoluzione dell'Accordo quadro, fatta salva ogni altra azione per il risarcimento dell'eventuale danno subito.

## **ART. 28    BREVETTI INDUSTRIALI E DIRITTI D'AUTORE**

Il Fornitore assume ogni responsabilità conseguente all'uso di dispositivi o all'adozione di particolari soluzioni tecniche che, nell'ambito dell'esecuzione dei



Contratti, violino diritti di brevetto o di autore e, in genere, di privativa industriale.

L'Amministrazione e i Centri ordinanti resteranno sollevati da qualsiasi responsabilità nel caso di eventuali pretese avanzate da terzi in relazione ai diritti di brevetto o privativa.

Nei casi di violazioni accertate da parte del Fornitore ai diritti di cui sopra o nell'ipotesi di azioni giudiziarie promosse per le medesime violazioni, l'Amministrazione potrà procedere alla risoluzione dell'Accordo quadro, fatta salva ogni altra azione per il risarcimento dell'eventuale danno subito.

## **ART. 29 RECESSO**

L'Amministrazione e i Centri ordinanti potranno, in caso di sopravvenute esigenze di pubblico interesse a proprio insindacabile giudizio e in qualunque momento, recedere dai singoli Contratti di fornitura o dall'Accordo quadro, con preavviso non inferiore a 20 (venti) giorni, da notificarsi al Fornitore tramite pec.

In caso di recesso dall'Accordo quadro:

- non sarà consentita la stipula con il Fornitore di nuovi Contratti basati sull'Accordo quadro;
- il Fornitore sarà comunque obbligato, se richiesto dall'Amministrazione o dai Centri ordinanti, a completare regolarmente l'esecuzione dei Contratti già stipulati.

I Contratti di fornitura potranno prevedere proprie clausole di recesso.

Si applicano le disposizioni di cui all'art.109 del D.Lgs 50/2016 D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii..



## **ART. 30 RISOLUZIONE**

Le parti convengono, ai sensi e per gli effetti dell'art.1456 c.c. che il presente Accordo si risolva nei casi di seguito specificati:

Risoluzione dell'Accordo Quadro:

- per mancato rispetto del Patto di integrità accettato in sede di gara, ai sensi dell'art. 1 co. 17 della Legge 190/2012;
- per violazione degli obblighi previsti dal DPR 16/04/2013, n. 62, contenente "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e del Codice di comportamento adottato dall'Università emanato con Decreto Rettorale n. 1528 del 27 maggio 2015;
- per superamento, accertato dal Responsabile Unico del Procedimento, del limite massimo globale previsto per l'applicazione delle penali (10% del valore massimo dell'Accordo Quadro);
- per cessione, da parte dell'Aggiudicatario, dell'Accordo quadro o dei contratti specifici, al di fuori dei casi di cui all'art. 106, comma 1, lett. d) del D. Lgs. 50/2016;
- per manifesta incapacità o inidoneità, anche solo legale, nello svolgimento delle prestazioni oggetto dell'accordo;
- per inadempienza accertata, da parte dell'Aggiudicatario, alle norme di legge sulla tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi dell'art. 3, comma 9-bis, della Legge n. 136/2010 e ss. mm. e ii.



- per risoluzione di n. 3 (tre) Contratti specifici: nel caso in cui intervenga la risoluzione di tre contratti specifici, l'Amministrazione procederà alla risoluzione dell'Accordo quadro medesimo e di tutti i Contratti in essere riferiti allo stesso Accordo, ritenendo l'Aggiudicatario responsabile dei danni derivanti dalle suddette inadempienze e della mancata esecuzione degli ulteriori contratti specifici stipulati tramite l'Accordo ed in corso di svolgimento;
- per mancato rispetto dei termini e delle condizioni economiche nei contratti specifici che hanno determinato l'aggiudicazione dell'Accordo;
- grave inadempienza da parte del Fornitore alla norme e disposizioni in materia di sicurezza nell'esecuzione delle attività previste dai Contratti;
- infrazioni inerenti il rispetto della conformità agli standard minimi sociali e/o la relativa attività di monitoraggio (sono ammesse al massimo tre infrazioni nel corso di durata dell'Accordo quadro);
- fornitura di prodotti non conformi alle caratteristiche ambientali offerte in sede di gara per l'Accordo quadro (v. CARATTERISTICHE AMBIENTALI);
- per le ipotesi previste dal comma 1 dell'art. 108 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii. ;
- in tutti gli altri casi espressamente previsti nel testo del presente Capitolato, anche se non richiamati nel presente Articolo.

L'Amministrazione, ai sensi dell'art. 108 comma 2 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, ha l'obbligo di risolvere l'Accordo per intervenuto provvedimento definitivo, nei confronti dell'Aggiudicatario, che dispone l'applicazione di una o più misure di prevenzione di cui al codice delle leggi antimafia e delle relative





misure di prevenzione ovvero per intervenuta sentenza di condanna passata in giudicato per i reati di cui all'articolo 80 del Decreto citato. L'Amministrazione ha l'obbligo di risolvere l'Accordo se venga accertato che sia stata prodotta falsa documentazione o dichiarazioni mendaci.

Risoluzione dei contratti specifici:

- raggiungimento del limite massimo previsto per l'applicazione delle penali (10% dell'importo del contratto specifico);
- quando risulti accertato il mancato rispetto delle ingiunzioni o diffide fatte, nei termini imposti dagli stessi provvedimenti;
- associazione in partecipazione, cessione anche parziale del contratto specifico o violazione delle norme che regolano il subappalto;
- inadempienza accertata alle norme di legge sulla prevenzione degli infortuni, la sicurezza sul lavoro e le assicurazioni obbligatorie del personale;
- azioni o omissioni finalizzate ad impedire l'accesso al cantiere al personale ispettivo del Ministero del lavoro e delle Politiche Sociali o dell'A.S.L., oppure del personale ispettivo degli organismi paritetici, di cui all'articolo 51 del Decreto n. 81 del 2008;
- fornitura di prodotti non conformi alle caratteristiche ambientali offerte in sede di gara per l'Accordo quadro (v. CARATTERISTICHE AMBIENTALI); tale infrazione comporta anche la risoluzione dell'Accordo quadro;
- inadempimento alle disposizioni del DEC competente riguardo all'esecuzione delle forniture;



- subappalto abusivo o violazione di norme sostanziali che disciplinano il subappalto;
- in tutti gli altri casi espressamente previsti nel presente Capitolato, anche se non richiamati nel presente Articolo.

La risoluzione dell'Accordo Quadro e dei Contratti specifici, nei casi succitati, sarà comunicata all'Aggiudicatario a mezzo di posta elettronica certificata (PEC) ed avrà effetto, senza obbligo preventivo di diffida da parte dell'Amministrazione/Centri Ordinanti, a far data dal ricevimento della stessa.

Eventuali inadempienze non esplicitamente indicate fra quelle in elenco, ma tali da compromettere il rispetto dei contenuti dell'Accordo Quadro o ritenute rilevanti per la specificità delle prestazioni relative ai Contratti specifici e comunque nel caso di mancata reintegrazione della cauzione definitiva, per l'ipotesi di parziale utilizzo, saranno contestate, ai sensi dell'art. 108, co. 3 del D. Lgs. 50/2016, all'Aggiudicatario dal RUP con comunicazione scritta, inoltrata a mezzo PEC. Nella contestazione è prefissato un termine non inferiore a quindici giorni entro il quale l'Aggiudicatario deve sanare l'inadempienza o presentare le proprie osservazioni giustificative. Decorso il suddetto termine senza risposta o senza che l'inadempimento sia sanato, o qualora l'Amministrazione/Centri Ordinanti non ritenga/ritengano accoglibili le eventuali giustificazioni addotte, si procede alla risoluzione dell'Accordo Quadro o del Contratto specifico.

Qualora l'esecuzione delle prestazioni, al di fuori di quanto sopra previsto, ritardi per negligenza dell'Aggiudicatario, il RUP assegnerà un termine, non inferiore a dieci giorni, salvo i casi di urgenza, entro il quale eseguire le prestazioni. Scaduto il termine assegnato e redatto processo verbale in contraddittorio con l'Aggiudicatario, qualora l'inadempimento permanga, si



procederà alla risoluzione del contratto, fermo restando il pagamento delle penali.

In caso di risoluzione dell'Accordo quadro, l'Amministrazione si riserva la facoltà di interpellare gli altri concorrenti alla gara, al fine di stipulare un nuovo Accordo quadro alle medesime condizioni economiche già proposte dall'Aggiudicatario, ai sensi dell'art.110 del D. Lgs. n. 50/2016.

Contestualmente alla risoluzione dell'Accordo quadro l'Amministrazione procederà ai sensi dell'art. 103 comma 2 D. Lgs.50/2016. Nei casi di risoluzione del contratto specifico o di esecuzione di ufficio, come pure in caso di fallimento dell'Aggiudicatario, i rapporti economici con questo o con il curatore sono definiti secondo la normativa vigente e ponendo a carico dell'Aggiudicatario inadempiente gli eventuali maggiori oneri e/o danni derivanti.

In virtù del comma 5 dell'art. 108 del D.Lgs.50/2016, nel caso di risoluzione del contratto specifico e/o dell'Accordo Quadro, l'Aggiudicatario ha diritto solo al pagamento delle prestazioni regolarmente eseguite, previa decurtazione degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del contratto/Accordo. La risoluzione dell'Accordo quadro determina anche la risoluzione dei contratti specifici in corso, stipulati sino alla data in cui si verifica la risoluzione dell'Accordo quadro medesimo. La risoluzione dell'Accordo quadro, infine, risulta causa ostativa alla stipula di nuovi contratti specifici basati sul medesimo Accordo.

La risoluzione dell'Accordo quadro tuttavia non esonera il Fornitore dagli obblighi derivanti dai Contratti già eseguiti, relativamente alla garanzia sui prodotti forniti e all'impegno per gli approvvigionamenti (v. GARANZIA e CONDIZIONI GENERALI E OBBLIGHI DEL FORNITORE).



## **ART. 31 DISCIPLINA DELL'ACCORDO QUADRO E DELLE FORNITURE**

I rapporti fra l'Amministrazione / i Centri ordinanti e il Fornitore, nonché l'esecuzione delle specifiche forniture, sono disciplinati:

- a) dalle disposizioni del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii.;
- b) dal presente Capitolato e dai relativi Allegati;
- c) dall'offerta presentata dal Fornitore in sede di gara per l'Accordo quadro;
- d) dall'Accordo quadro sottoscritto a seguito di aggiudicazione;
- e) dai singoli Contratti di fornitura ed eventuali allegati;
- f) dal codice civile e dalle altre norme in materia di contratti di diritto privato, per quanto non regolato dalle disposizioni di cui alle precedenti lettere e purché non in contrasto con esse.

Il Fornitore è tenuto, inoltre, alla scrupolosa osservanza delle seguenti norme e disposizioni:

- g) norme e regolamenti vigenti relativi al trasporto, consegna e installazione di arredi, componenti di arredo e attrezzature connesse;
- h) norme e regolamenti vigenti in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni, in relazione alle attività previste per l'esecuzione delle forniture.

## **ART. 32 SPESE CONTRATTUALI, IMPOSTE, TASSE**

Sono a carico del Fornitore:



- le spese per la pubblicazione del bando e del relativo esito saranno rimborsate dall'aggiudicatario entro 60 giorni dall'aggiudicazione, ai sensi della normativa vigente;
- tutte le spese inerenti e conseguenti l'aggiudicazione dell'Accordo quadro e la stipula dei Contratti di fornitura (spese contrattuali, imposte di bollo e di registro, diritti di segreteria, imposte e gli altri oneri, che, direttamente o indirettamente gravino sulle forniture, etc.).

### **ART. 33 FORO COMPETENTE**

In caso di controversie fra le parti, relative all'Accordo quadro e/o ai singoli Contratti di fornitura, la competenza è del foro di Roma.

### **ART. 34 PRIVACY**

Il Fornitore è obbligato e si impegna, nell'esecuzione di tutte le attività connesse che possono comportare il trattamento dei dati personali, ad agire in conformità alla normativa in materia di protezione dei dati personali e, in particolare, al Regolamento UE 2016/679 c.d. "GDPR", al D.Lgs. n. 196/2006, come modificato dal D.Lgs. n. 101/2018, ai provvedimenti emanati dall'Autorità Garante per la protezione di dati personali, in relazione ai dati trattati nel corso dell'esecuzione del 'accordo quadro.

Il Fornitore si impegna ad adottare misure organizzative e tecniche adeguate, nonché idonee a garantire la sicurezza delle informazioni, per proteggere i dati personali da qualsiasi trattamento non autorizzato o illegale



nonché dalla perdita, dalla distruzione o dal danneggiamento, in modo accidentale, dei dati medesimi (cd. *data breach*).

L'Amministrazione/La Sapienza provvederà alla nomina del Fornitore a Responsabile del Trattamento ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 del Regolamento UE 2016/679, dopo la stipula dell' accordo quadro, o, in caso di consegna d'urgenza, dopo la sottoscrizione del verbale con cui si effettua detta consegna e, in ogni caso, prima dell'esecuzione delle prestazioni indicate nel presente capitolato.

Il Fornitore aggiudicatario, in tutte le attività prestate in favore dell'Amministrazione, deve sempre garantire e mettere a disposizione di quest'ultima, tutte le informazioni necessarie per dimostrare il rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali e, in particolare, l'adempimento degli obblighi di cui all'art. 28 del Regolamento UE 2016/679.

Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", nella persona del suo legale rappresentante *pro tempore*, la Magnifica Rettrice, domiciliata per la carica in Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma; e-mail: [rettricesapienza@uniroma1.it](mailto:rettricesapienza@uniroma1.it) PEC: [protocollosapienza@cert.uniroma1.it](mailto:protocollosapienza@cert.uniroma1.it) .

I dati e i contatti del Responsabile della protezione dei dati dell'Amministrazione sono pubblicati al seguente link <https://www.uniroma1.it/it/pagina/settore-privacy>.

AREA GESTIONE EDILIZIA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”**

### **ELENCO ATTUALI SEDI DELL’ATENEEO**

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN OPERA DI ARREDI,  
ATTREZZATURE E SERVIZI ACCESSORI, PER L’ALLESTIMENTO DI SEDI DELL’UNIVERSITÀ “LA SAPIENZA”

**Sapienza Università di Roma**  
A.G.E.- Ufficio Amministrativo per l'edilizia  
CF 80209930587 PI 02133771002  
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma  
T (+39) 06 49694165 F (+39) 06 49694126  
[www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it)

## ELENCO EDIFICI

CODICE	EDIFICI CITTA' UNIVERSITARIA	UBICAZIONE
CU001	Rettorato	Piazzale Aldo Moro, 5
CU002	Giurisprudenza, Sc. politiche e Sc. Statistiche, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica	Piazzale Aldo Moro, 5
CU003	Lettere e Filosofia, Lettere Scienze Umanistiche, Studi Orientali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU004	Storia della Medicina ed Odontoiatria	Viale dell'Università, 34a
CU005	Geologia e Mineralogia Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU006	Matematica G. Castelnuovo Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 2
CU007	Edificio Tumminelli	Piazzale Aldo Moro, 5
CU008	Zoologia Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Viale dell'Università, 32
CU009	Geochimica Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU010	Aule Scienze Biochimiche	Piazzale Aldo Moro, 5
CU011	Asilo Nido	Piazzale Aldo Moro, 5
CU012	Chiesa Divina Sapienza	Piazzale Aldo Moro, 5
CU013	Fisica - "Guglielmo Marconi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU014	Chimica - "Cannizzaro" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU015	Igiene Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU016	Ortopedia Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU017	Centro Teatro Ateneo, Dopolavoro, Bar	Piazzale Aldo Moro, 5
CU018	Plesso Tecce Aule Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU019	Chimica Farmaceutica Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5



CU020	Nuovi Laboratori di Chimica Farmaceutica Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU021	Palazzina Alloggi custodi	Piazzale Aldo Moro, 5
CU022	Botanica e Genetica Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU023	Medicina Legale Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 6
CU024	Farmacologia Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU025	Presidenza Facoltà SMFN	Piazzale Aldo Moro, 5
CU026	Fisiologia Generale e Antropologia Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU027	Fisiologia Umana Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU028	Aule di Botanica	Piazzale Aldo Moro, 5
CU029	Servizi Generali, Uffici, Segreterie, Posta, Banca, Economato	Piazzale Aldo Moro, 5
CU030	Bar	Piazzale Aldo Moro, 5
CU031	Laboratori "Segre" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU032	Chimica - "Caglioti" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU033	Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU034	Aula 8 Chimica Farmaceutica e Uffici Presidenza Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU035	Edificio 8bis - Aule Giurisprudenza e Scienze Statistiche	Piazzale Aldo Moro, 5
CU036	Studi di Matematica Docenti	Piazzale Aldo Moro, 5
CU037	Aule P1-P2 Facoltà di Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU038	Neurologia e Psichiatria - Corpo centrale	Viale dell'Università, 30
CU039	Neurologia e Psichiatria - Ambulatori A	Viale dell'Università, 30
CU040	Neurologia e Psichiatria - Ambulatori B	Viale dell'Università, 30
CU041	Guardiola al varco 1	Piazzale Aldo Moro, 5
CU042	Guardiola al varco 2	Viale dell'Università, 30
CU043	Guardiola al varco 3	Viale dell'Università, 38
CU044	Guardiola al varco 4	Via Cesare de Lollis, 23

CU045	Aula T1 Giurisprudenza	Piazzale Aldo Moro, 5
CU046	Aula T2 Giurisprudenza	Piazzale Aldo Moro, 5
CU047	Ambulatori Fisiatrici	Piazzale Aldo Moro, 3
CU048	Deposito Zoologia	Piazzale Aldo Moro, 5
CU049	Chiosco Giallo - Libreria	Piazzale Aldo Moro, 5
CU050	Chiosco Giallo - Centro Stampa	Piazzale Aldo Moro, 5
CU051	Spogliatoi Orto Botanico CU	Piazzale Aldo Moro, 5
CU052	Deposito Orto Botanico CU	Piazzale Aldo Moro, 5
CU053	Magazzini	Piazzale Aldo Moro, 5
CU054	Uffici Presidenza Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU055	Aula	Piazzale Aldo Moro, 5
CU056	Parcheggio Interrato Divina Sapienza	Piazzale Aldo Moro, 5
CU057	Serra Orto Botanico CU	Piazzale Aldo Moro, 5

#### SEDI IN AMBITO PROVINCIA DI ROMA

RM001	Palazzina A	Via Antonio Scarpa, 10
RM002	Palazzina B	Via Antonio Scarpa, 16
RM003	Palazzina C	Via Antonio Scarpa, 16
RM004	Palazzina E (ex Casa del Fante)	Via Antonio Scarpa, 16
RM005	Aule 11-12-13 di Ingegneria	Via Antonio Scarpa, 12
RM006	Aule 14-15-16	Via Antonio Scarpa, 10c
RM007	Ingegneria, Sala Lettura e Uffici della Presidenza	Via Antonio Scarpa, 16
RM008	Palazzina 39	Via Antonio Scarpa, 16
RM009	Energetica - Edificio A	Via Antonio Scarpa, 16
RM010	Energetica - Edificio B	Via Antonio Scarpa, 16
RM011	Energetica - Edificio C	Via Antonio Scarpa, 16
RM012	Casale Giolitti	Via Antonio Scarpa, 16

RM013	Box Auto	Via Antonio Scarpa, 16
RM014	Aula Bianchi Bandinelli	Via Antonio Scarpa, 16
RM015	Aule Monesi	Via Antonio Scarpa, 16
RM016	Edificio cabina elettrica (Bunker)	Via Antonio Scarpa, 16
RM017	Dip. di Ingegneria Chimica, dei Materiali &c.	Via del Castro Laurenziano, 7 (angolo via Scarpa)
RM018	Aule L di Ingegneria (da 1 a 10)	Via del Castro Laurenziano, 7a
RM019	Economia	Via del Castro Laurenziano, 9
RM020	Merceologia	Via del Castro Laurenziano, 9
RM021	Edificio Marco Polo (ex Poste S. Lorenzo)	Circonvallazione Tiburtina, 4
RM022	Villino A (Scienze Biochimiche)	Via degli Apuli, 9
RM023	Villino B (Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica)	Via degli Apuli, 1
RM024	Psicologia	Via dei Marsi, 78 (Via degli Apuli,4)
RM025	Aule (Via Tiburtina)	Via Tiburtina, 205
RM026	Villino Tronconi	Viale di Porta Tiburtina, 26
RM027	Neuropsichiatria Infantile	Via dei Sabelli, 108
RM028	Segreteria studenti Medicina e psicologia (Edificio Ex Ferramenta Verdenelli)	Via dei Sardi, 55/77
RM029	Puericultura	Via dei Sardi, 58/60
RM030	Via Palestro, 63	Via Palestro, 63
RM031	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	Via Eudossiana, 18
RM032	S. Pietro in Vincoli - Edificio B	Via Eudossiana, 18
RM033	S. Pietro in Vincoli - Edificio C	Via Eudossiana, 18
RM034	S. Pietro in Vincoli - Edificio D	Via Eudossiana, 18
RM035	S. Pietro in Vincoli - Edificio E	Via Eudossiana, 18
RM036	S. Pietro in Vincoli - Edificio F	Via Eudossiana, 18
RM037	S. Pietro in Vincoli - Edificio G	Via Eudossiana, 18

RM038	S. Pietro in Vincoli - Edificio H	Via Eudossiana, 18
RM039	S. Pietro in Vincoli - Edificio I- Uffici Amministrativi Presidenza	Via Eudossiana, 18
RM040	Mensa	Via delle Sette Sale, 29
RM041	Centro Studenti	Via delle Sette Sale, 29
RM042	Orto Botanico Aranciera	Largo Cristina di Svezia, 24
RM043	Orto Botanico Nuovo spogliatoio uomini	Largo Cristina di Svezia, 24
RM044	Orto Botanico Serra 1	Largo Cristina di Svezia, 24
RM045	Orto Botanico Palazzina Podesti	Largo Cristina di Svezia, 24
RM046	Orto Botanico Serra 2	Largo Cristina di Svezia, 24
RM047	Orto Botanico Alloggio Custode	Largo Cristina di Svezia, 24
RM048	Orto Botanico Serra orchidee	Largo Cristina di Svezia, 24
RM049	Palazzo Baleani	Corso Vittorio Emanuele, 244
RM050	Architettura	Piazza Borghese, 9
RM051	Piazza dei Cavalieri di Malta, 2	Piazza dei Cavalieri di Malta, 2
RM052	Villa Mirafiori (corpo centrale)	Via Carlo Fea, 2
RM053	Villa Mirafiori Ristoro Studenti	Via Carlo Fea, 2
RM054	Villa Mirafiori Aule 10-13 e Servizi studenti	Via Carlo Fea, 2
RM055	Villa Mirafiori Aula 3	Via Carlo Fea, 2
RM056	Villa Mirafiori Alloggio Custode - Foresteria Studenti	Via Carlo Fea, 2
RM057	Anatomia Umana Comparata	Via Alfonso Borelli, 50
RM058	Anatomia Umana Comparata (Alloggi custodi)	Via Alfonso Borelli, 50
RM059	Biotecnologie Cellulari e Ematologia	Via Benevento, 4/6
RM060	Aula Biotecnologie Cellulari e Ematologia	Via Benevento, 27A
RM061	Biotecnologie Cellulari e Ematologia	Via Chieti, 7
RM062	Sociologia	Via Salaria 113/117
RM063	<del>Plesso di Corso Italia</del>	<del>Corso d'Italia, 37b d, 38a, 39</del>

RM064	Architettura - Corpo centrale	Via Antonio Gramsci, 53
RM065	Ingegneria strutturale e Geotecnica	Via Antonio Gramsci, 53
RM066	Laboratorio prove materiali artificiali	Via Antonio Gramsci, 53
RM067	Laboratorio prove speciali	Via Antonio Gramsci, 53
RM068	Architettura	Via Flaminia, 70/72
RM069	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina A	Via Tor di Quinto, 64
RM070	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina B	Via Tor di Quinto, 64
RM071	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina C (Magazzino)	Via Tor di Quinto, 64
RM072	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina D (Alloggio Custode)	Via Tor di Quinto, 64
RM073	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina E (Sala Internet)	Via Tor di Quinto, 64
RM074	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina F (Spogliatoi)	Via Tor di Quinto, 64
RM075	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Portineria	Via Salaria, 851 - Uffici
RM076	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Palazzina Uffici	Via Salaria, 851
RM077	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Officina Meccanica	Via Salaria, 851
RM078	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Cabina elettrica	Via Salaria, 851
RM079	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Deposito Nafta 1	Via Salaria, 851
RM080	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Laboratori - Cabina elettrica	Via Salaria, 851
RM081	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Aule - Palazzina Plasma	Via Salaria, 851
RM082	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Capannone A	Via Salaria, 851
RM083	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Magazzino	Via Salaria, 851
RM084	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Laboratorio B	Via Salaria, 851
RM085	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Laboratorio C	Via Salaria, 851
RM086	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Laboratorio C -	Via Salaria, 851

	Simulature Vibratore	
RM087	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Galleria del Vento	Via Salaria, 851
RM088	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Capannone B - Deposito Tesi	Via Salaria, 851
RM089	Architettura	via Emanuele Gianturco, 2
RM090	Borghetto Flaminio Edificio A	P. le della Marina, 32
RM091	Borghetto Flaminio Edificio B	P. le della Marina, 32
RM092	Borghetto Flaminio Edificio C	P. le della Marina, 32
RM093	Borghetto Flaminio Edificio D	P. le della Marina, 32
RM094	Fabbricato ex ATAC	Via Fortuni
RM095	Foresteria Sapienza	via Volturno, 42
RM097	Via Lago di Lesina, 21	Via Lago di Lesina, 21
RM098	Complesso locali via Ripetta	Via Ripetta, 121-123
RM099	Museo di Entomologia	P. le Valerio Massimo, 6
RM100	Clinica Odontoiatrica	Viale Regina Elena 287
RM101	Clinica Odontoiatrica (Polo Didattico)	Via Caserta, 6
RM102	Via Ariosto	Via Ariosto, 25
RM103	Vetreria Sciarra	Via dei Volsci 122
RM104	Viale Trastevere 22	Viale Trastevere 22
RM105	Architettura Piazza Carracci	Via Flaminia, 359
RM106	Via del Babuino 52	Via del Babuino 52
RM107	Via Zara 23	Via Zara 23
RM108	Via Baglivi 16	Via Baglivi 16
RM109	Regina Elena Edificio A	Viale Regina Elena 291
RM110	Regina Elena Edificio B	Viale Regina Elena 291
RM111	Regina Elena Edificio C	Viale Regina Elena 295

RM112	Regina Elena Edificio D	Viale Regina Elena 295
RM113	Regina Elena Edificio E	Viale Regina Elena 295
RM114	Regina Elena Edificio F	Viale Regina Elena 295
RM115	Regina Elena Edificio G	Viale Regina Elena 295
RM116	Via Acqua Bulicante 157	Via Acqua Bulicante 157
RM117	Madonna delle Rose	Via A. Manzoni snc (Fonte Nuova)
RM118	Aule didattiche Complesso Ospedaliero Sant'Andrea	Via di Grottarossa, 1035
RM119	Via Vitorchiano, 81	Via Vitorchiano, 81
RM120	Anatomia Umana Comparata Box	Via Alfonso Borelli, 50
RM121	Orto Botanico - CIRBFEP	L.go Cristina di Svezia 24
RM122	Orto Botanico - Serra 3	L.go Cristina di Svezia 24
RM123	Orto Botanico - Ex spogliatoio e serre	L.go Cristina di Svezia 24
RM124	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Deposito Nafta 2	Via Salaria, 851
RM125	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Locale tiro con l'arco	Via Tor di Quinto, 64
RM126	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Magazzino Tennis	Via Tor di Quinto, 64
RM127	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Locale pompe piscina	Via Tor di Quinto, 64
RM128	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Centrale Termica	Via Tor di Quinto, 64
RM129	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Spogliatoi piscina	Via Tor di Quinto, 64
RM130	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Bar	Via Tor di Quinto, 64
RM131	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Club Rugby	Via Tor di Quinto, 64
RM132	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) WC Campo Rugby	Via Tor di Quinto, 64
RM133	Villa Mirafiori Aula 1	Via Carlo Fea, 2
RM134	Villa Mirafiori Aula Studenti	Via Carlo Fea, 2
RM135	Villa Mirafiori Magazzino - Alloggio Custode	Via Carlo Fea, 2
RM136	Villa Mirafiori - Serra	Via Carlo Fea, 2
RM138	Viale Regina Margherita 324	Viale Regina Margherita 324

RM139	Via Livenza 6	Via Livenza 6
RM140	Via Livenza 8	Via Livenza 8
RM141	Via Palestro 88	Via Palestro 88
RM143	Largo Vercelli 8	Largo Vercelli 8
RM144	Via Latina 45	Via Latina 45
RM145	P.zza Sassari 4a	P.zza Sassari 4a
RM146	Via dell'Acqua Bullicante 175	Via dell'Acqua Bullicante 175
RM147	Sede Centro Infosapienza	Via dei Piceni, snc (ang. Via dei Reti)
RM148	Piazza Costituente Palazzo Doria Pamphilj (Valmontone)	Piazza Costituente Palazzo Doria Pamphilj (Valmontone)
RM150	Complesso Ospedaliero Sant'Andrea	Via di Grottarossa, 1035
RM152	Capannone C10	Via dei Monti di Pietralata snc
RM153	Impianti Sportivi	Via Osoppo 6
RM154	FMP S. Andrea	Via di Grottarossa, 1035
RM155	Dipartimento Medicina molecolare - Laboratori Padiglione Morgagni piano 1	AO S. Camillo Forlanini Circonv.ne Gianicolense, 87
	POLICLINICO UMBERTO I	
PL001	Clinica Oculistica	Viale del Policlinico, 155
PL002	IV Clinica Chirurgica	Viale del Policlinico, 155
PL003	II Clinica Chirurgica	Viale del Policlinico, 155
PL004	Palazzo Amministrazione	Viale del Policlinico, 155
PL005	II Clinica Medica	Viale del Policlinico, 155
PL006	I Clinica Medica	Viale del Policlinico, 155
PL007	Clinica Dermatologica	Viale del Policlinico, 155
PL008	I Clinica Chirurgica	Viale del Policlinico, 155
PL009	Edificio Bassotto II Clinica Chirurgica	Viale del Policlinico, 155
PL010	Neurotraumatologia	Viale del Policlinico, 155



PL011	Centro Trasfusionale	Viale del Policlinico, 155
PL012	Farmacia	Viale del Policlinico, 155
PL013	I Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL014	II Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL015	III Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL016	IV Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL017	V Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL018	VI Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL019	VII Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL020	VIII Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL021	Clinica Otorino	Viale del Policlinico, 155
PL022	Cucina Centrale	Viale del Policlinico, 155
PL023	Aule ex Scuola Infermieri	Viale del Policlinico, 155
PL024	Oncologia e Laboratori	Viale del Policlinico, 155
PL025	Laboratori ex SCRE - Presidenza Facoltà Medicina	Viale del Policlinico, 155
PL026	Uffici Amministrativi	Viale del Policlinico, 155
PL027	Radiologia Centrale	Viale del Policlinico, 155
PL028	V Clinica Medica	Viale del Policlinico, 155
PL029	Clinica Malattie Tropicali	Viale del Policlinico, 155
PL030	Clinica Urologica	Viale del Policlinico, 155
PL031	Laboratori - Banca	Viale del Policlinico, 155
PL032	VI Clinica Medica	Viale del Policlinico, 155
PL033	Clinica Malattie Infettive 1	Viale del Policlinico, 155
PL034	Laboratorio Centrale - Mortuario	Viale del Policlinico, 155
PL035	III Clinica Chirurgica	Viale del Policlinico, 155
PL036	Clinica Ostetrica	Viale del Policlinico, 155

PL037	Clinica Pediatrica	Viale del Policlinico, 155
PL038	Patologia Generale	Viale del Policlinico, 155
PL039	Centro Donatori	Viale del Policlinico, 155
PL040	Clinica Malattie Infettive Isolamento	Viale del Policlinico, 155
PL041	Clinica Malattie Infettive	Viale del Policlinico, 155
PL042	Clinica Malattie Infettive Direzione	Viale del Policlinico, 155
PL043	III Clinica Medica	Viale del Policlinico, 155
PL044	Aula Giunchi	Viale del Policlinico, 155
PL045	Torre di Ricerca	Viale del Policlinico, 155
SEDI IN AMBITO PROVINCIA LATINA		
LT001	Palazzina Amministrazione ex VV.UU.	Viale XXIV Maggio n.7 Latina
LT002	Facoltà Economia	Viale XXIV Maggio n.7 Latina
LT003	Magazzino 1	Viale XXIV Maggio n.7 Latina
LT004	Magazzino 2	Viale XXIV Maggio n.7 Latina
LT005	Ingegneria	Via Andrea Doria n. 3 Latina
LT006	Laboratorio Materiali Particolati	Via F. Fagiana 2506, Borgo Isonzo - Latina
LT007	Facoltà di Farmacia e Medicina	Corso della Repubblica n. 79 Latina
LT008	Palazzina ex Croce Rossa	Viale XXIV Maggio n.7 Latina
LT009	Via Martiri di Belfiore sn	Via Martiri di Belfiore sn
LT010	Facoltà di Medicina (riconsegnato al Comune di Latina)	Via Varsavia, 21 Latina
LT011	Ex Capannone 5 Nalco	Via delle Provincie Cisterna di Latina (LT)
LT012	Ex Tipografia	Corso della Repubblica Latina

ACCORDO QUADRO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DI FORNITURE E POSA IN OPERA DI  
ARREDI, ATTREZZATURE E SERVIZI ACCESSORI, PER L’ALLESTIMENTO DI SEDI  
DELL’UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

MODULO PER LA FORMULAZIONE DELL’OFFERTA ECONOMICA

Il sottoscritto Andrea De Matthaeis in qualità di Legale Rappresentante dell'Impresa LABOZETA Spa  
Michele Caruso Legale Rappresentante dell'Impresa LAMM Srl  
dell’Impresa ATI: Capogruppo Labozeta S.p.A. - Mandante LAMM S.r.l. formula la seguente offerta:

**N.B.: Gli importi sono al netto dell’IVA.**

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
SCHEDA PRODOTTI PER ARREDI DIREZIONALI PER UFFICIO										
1 di 1062	SC1DIRA	Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare Tipo A delle dimensioni di circa cm. 200 x 90 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili. Completa di pannello frontale in legno spessore 18mm.	Cadauno	Sì	2.792 €	DUEMILASETTECENTONOVANTADUE	23,73 €	VENTITREVIRGOLASETTANTATRE	150 €	CENTOCINQUANTA
2 di 1062	DATDIRA	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo A da ancore alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.	Cadauno	Sì	1.352 €	MILLETRECENTOCINQUANTADUE	11,49 €	UNDICIVIRGOLAQUARANTANOVE	72 €	SETTANTADUE
3 di 1062	DATDIRA1	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo A da ancora e alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.	Cadauno	Sì	1.488 €	MILLEQUATTROCENTOOTTANTOTTO	12,65 €	DODICIVIRGOLASESSANTACINQUE	79 €	SETTANTANOVE
4 di 1062	CASDIR	Fornitura e posa in opera di cassetiera mobile a 3 cassetti + 1 portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliesteri. Top e frontali cassetti in legno coordinato con la scrivania direzionale. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40 x 55 x 60	Cadauno	Sì	574 €	CINQUECENTOSETTANTAQUATTRO	4,88 €	QUATTROVIRGOLAOTTANTOTTO	31 €	TRENTUNO
5 di 1062	ARMADIRA1	Fornitura e posa in opera di mobile di servizio per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm. 90 x 45 x 80H caratterizzato da struttura in melaminico spessore 18 mm. finitura cera. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n. 1 ripiano metallico, top e fianchi di finitura in legno sp. 12 mm. Ante in legno coordinate alla scrivania direzionale sono realizzate in spessore 18 mm con bordi verticali in ABS arrotondato da 2 mm. Completo di serratura	Cadauno	No	671 €	SEICENTOSETTANTUNO	5,70 €	CINQUEVIRGOLASETTANTA	36 €	TRENTASEI
6 di 1062	ARMADIRA2	Fornitura e posa in opera di mobile medio per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm. 90 x 45 x 160H caratterizzato da struttura in melaminico spessore 18 mm. finitura cera. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110. L'armadio è completo di n. 3 ripiani metallici, top e fianchi di finitura in legno sp. 12 mm. Ante in legno coordinate alla scrivania direzionale sono realizzate in spessore 18 mm con bordi verticali in ABS arrotondato da 2 mm. Completo di serratura	Cadauno	No	1.209 €	MILLEUECENTONOVE	10,28 €	DIECIVIRGOLAVENTOTTO	65 €	SESSANTACINQUE
7 di 1062	ARMADIRA3	Fornitura e posa in opera di mobile alto cieco + vetro per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm. 90 x 45 x 200H caratterizzato da struttura in melaminico spessore 18 mm. finitura cera. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top e fianchi in legno sp.12 mm. Ante in legno nella parte inferiore a ante vetrate con vetro temperato satinato sp.4mm., intagliato su struttura in alluminio anodizzato in finiture a scelta, spessore 18mm. Completo di serratura.	Cadauno	Sì	1.220 €	MILLEUECENTOVENTI	10,37 €	DIECIVIRGOLATRENTASETTE	70 €	SETTANTA
8 di 1062	TAVRIUDIRA	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare per ufficio direzionale Tipo A, delle dimensioni di circa cm. Diam. 120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.	Cadauno	No	968 €	NOVECENTOESSANTOTTO	8,23 €	OTTOVIRGOLAVENTITRE	52 €	CINQUANTADUE

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
9 di 1062	TAVRIUDIRA1	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 6/8 persone per ufficio direzionale Tipo A, delle dimensioni di circa cm.240 x 120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori registrabili.	Cadauno	No	3.646 €	TREMILASEICENTOQUARANTASEI	30,99 €	TRENTAVIRGOLANOVANTANEVE	195 €	CENTONOVANTACINQUE
10 di 1062	TAVRIUDIRA2	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 8/10 persone per ufficio direzionale Tipo A, delle dimensioni di circa cm.320 x 120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori registrabili.	Cadauno	No	5.535 €	CINQUEMILACINQUECENTOTRENTACINQUE	47,05 €	QUARANTASETTEVIRGOLA ZEROCINQUE	296 €	DUECENTONOVANTASEI
11 di 1062	SC1DIRB	Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare Tipo B delle dimensioni di circa cm. 200 x 90 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Struttura su gambe a colonna. Completa di pannello frontale in lamiera microforata.	Cadauno	No	1.660 €	MILLESEICENTOSSESSANTA	14,11 €	QUATTORDICIVIRGOLAUNDICI	89 €	OTTANTANOVE
12 di 1062	DATDIRB	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo B da ancore alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Struttura su gambe a colonna.	Cadauno	No	1.571 €	MILLECINQUECENTOSETTANTUNO	13,35 €	TREDICIVIRGOLATRENTACINQUE	84 €	OTTANTAQUATTRO
13 di 1062	DATDIRB1	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo B da ancore alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Struttura su gambe a colonna.	Cadauno	No	933 €	NOVECENTOTRENTATRE	7,93 €	SETTEVIRGOLANOVANTATRE	50 €	CINQUANTA
14 di 1062	TAVRIUDIRB	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare per ufficio direzionale Tipo B, delle dimensioni di circa cm. Diam.120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamento in metallo con alla base il sistema disco.	Cadauno	No	968 €	NOVECENTOSESSANTOTTO	8,23 €	OTTOVIRGOLAVENTITRE	52 €	CINQUANTADUE
15 di 1062	TAVRIUDIRB	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 6/8 persone per ufficio direzionale Tipo B, delle dimensioni di circa cm. 240 x 120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in metallo con alla base il sistema disco.	Cadauno	No	2.726 €	DUEMILASETTECENTOVENTISEI	23,17 €	VENTITREVIRGOLADICIASSETTE	146 €	CENTOQUARANTASEI
16 di 1062	TAVRIUDIRB2	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 8/10 persone per ufficio direzionale Tipo B, delle dimensioni di circa cm.320 x 120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in metallo con alla base il sistema disco.	Cadauno	No	3.978 €	TREMILANOVECENTOSETTANTOTTO	33,81 €	TRENTATREVIRGOLAOTTANTUNO	213 €	DUECENTOTREDICI
SCHEDA PRODOTTI PER ARREDI SEMIDIREZIONALI PER UFFICIO										
17 di 1062	SC1SEMDIR	Fornitura e posa in opera di scrivania semidirezionale delle dimensioni di circa cm. 200 X 80 X 72h, con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	Sì	1.651 €	MILLESEICENTOCINQUANTUNO	14,03 €	QUATTORDICIVIRGOLAZEROTRE	80 €	OTTANTA
18 di 1062	SC1SEMDIR1	Fornitura e posa in opera di scrivania semidirezionale delle dimensioni di circa cm. 180 X 80 X 72h, con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	No	1.562 €	MILLECINQUECENTOSESSANTADUE	13,28 €	TREDICIVIRGOLAVENTOTTO	76 €	SETTANTASEI

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
19 di 1062	ALLSEMDIR	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	Si	928 €	NOVECENTOVENTOTTO	7,89 €	SETTEVIRGOLAOTTANTANOVE	45 €	QUARANTACINQUE
20 di 1062	ALLSEMDIR1	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	No	929 €	NOVECENTOVENTINOVE	7,90 €	SETTEVIRGOLANOVANTA	45 €	QUARANTACINQUE
21 di 1062	CASEMD	Fornitura e posa in opera di cassetteria mobile a 3 cassette+1portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Frontali dei cassetti e top in legno in tinta con la scrivania semidirezionale Dim. 40 x 55 x 60	Cadauno	Si	571 €	CINQUECENTOSETTANTUNO	4,85 €	QUATTROVIRGOLAOTTANTACINQUE	28 €	VENTOTTO
22 di 1062	ARMADSEMD	Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio semidirezionale dim. 100 X 47 X 72H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in legno sp. 28 mm.	Cadauno	No	626 €	SEICENTOVENTISEI	5,32 €	CINQUEVIRGOLATRENTADUE	30 €	TRENTA
23 di 1062	ARMADSEMD1	Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio semidirezionale dim. 120 X 47 X 72H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in legno sp. 28 mm.	Cadauno	No	813 €	OTTOCENTOTREDICI	6,91 €	SEIVIRGOLANOVATUNO	40 €	QUARANTA
24 di 1062	ARMADSEMD2	Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio semidirezionale dim. 100x47x160H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in legno sp. 28 mm.	Cadauno	No	808 €	OTTOCENTOOTTO	6,87 €	SEIVIRGOLAOTTANTASETTE	39 €	TRENTANOVE
25 di 1062	ARMADSEMD3	Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio semidirezionale dim. 120x47x160H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in legno sp. 28 mm.	Cadauno	No	1.050 €	MILLECINQUANTA	8,93 €	OTTOVIRGOLANOVANTATRE	51 €	CINQUANTUNO
26 di 1062	ARMADSEMD4	Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio semidirezionale dim. 100x47x200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in legno sp. 28 mm.	Cadauno	No	1.236 €	MILLEDUECENTOTRENTASEI	10,51 €	DIECIVIRGOLACINQUANTUNO	60 €	SESSANTA
27 di 1062	ARMADSEMD5	Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio semidirezionale dim. 120x47x200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in legno sp. 28 mm.	Cadauno	No	1.607 €	MILLESEICENTOSETTE	13,66 €	TREDCIVIRGOLASESSANTASEI	78 €	SETTANTOTTO
28 di 1062	ARMADSEMD6	Fornitura e posa in opera di armadio alto con ante cieche/vetrate per ufficio semidirezionale dim. 100x47x200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere, ante inferiori cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm ante superiori costituite da un vetro trasparente, supportato all'interno da una cornice in estruso di alluminio. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in legno sp. 28 mm.	Cadauno	Si	1.253 €	MILLEDUECENTOCINQUANTATRE	10,65 €	DIECIVIRGOLASESSANTACINQUE	61 €	SESSANTUNO
29 di 1062	TAVRIUSEM	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare semidirezionale delle dimensioni di diam. circa cm. 120x72h, con piano sagomato placcato in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Basamento in metallo con alla base il sistema disco.	Cadauno	No	963 €	NOVECENTOSESSANTATRE	8,19 €	OTTOVIRGOLADICIANNOVE	47 €	QUARANTASETTE

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
30 di 1062	TAVRIUSEM1	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione rettangolare semidirezionale delle dimensioni di circa cm. 230x120x72h, con piano sagomato placcato in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester.	Cadauno	No	1.798 €	MILLESETTECENTONOVANTOTTO	15,28 €	QUINDICIVIRGOLAVENTOTTO	87 €	OTTANTASETTE
31 di 1062	TAVRIUSEM2	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione rettangolare semidirezionale delle dimensioni di circa cm. 320x120x72h, con piano sagomato placcato in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester.	Cadauno	No	2.049 €	DUEMILAQUARANTANOVE	17,42 €	DICIASSETTEVIRGOLA- QUARANTADUE	100 €	CENTO
SCHEDA PRODOTTI PER ARREDI OPERATIVI PER UFFICIO										
32 di 1062	SC	Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 200 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	No	506 €	CINQUECENTOSEI	4,30 €	QUATTROVIRGOLATRENTA	34 €	TRENTAQUATTRO
33 di 1062	SC1	Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 180 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	No	416 €	QUATTROCENTOSEDICI	3,54 €	TRE VIRGOLA CINQUA- NTAQUATTRO	28 €	VENTOTTO
34 di 1062	SC2	Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 160 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	Si	403 €	QUATTROCENTOTRE	3,43 €	TRE VIRGOLA QUARANTATRE	28 €	VENTOTTO
35 di 1062	SC3	Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 140 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	No	389 €	TRECENTOOTTANTANOVE	3,31 €	TRE VIRGOLA TRENTUNO	25 €	VENTICINQUE
36 di 1062	SC4	Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 120 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	No	374 €	TRECENTOSETTANTAQUATTRO	3,18 €	TRE VIRGOLA DICIOOTTO	25 €	VENTICINQUE
37 di 1062	SC5	Fornitura e posa in opera di scrivania sagomata delle dimensioni di circa cm. 160 x 160 x 80/60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5 mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	No	685 €	SEICENTOOTTANTACINQUE	5,82 €	CINQUE VIRGOLA OTTANTADUE	45 €	QUARANTACINQUE
38 di 1062	SC6	Fornitura e posa in opera di scrivania sagomata delle dimensioni di circa cm. 180 x 180 x 80/60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5 mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester. Completa di pannello paragambe in e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	No	754 €	SETTECENTOCINQUANTAQUATTRO	6,41 €	SEI VIRGOLA QUARANTUNO	51 €	CINQUANTUNO

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
39 di 1062	ALLSC	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°1 boccola passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	No	293 €	DUECENTONOVANTATRE	2,49 €	DUEVIRGOLAQUARANTANOVE	20 €	VENTI
40 di 1062	ALLSC1	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°1 boccola passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	No	286 €	DUECENTOOTTANTASEI	2,43 €	DUEVIRGOLAQUARANTATRE	19 €	DICIANNOVE
41 di 1062	ALLSC2	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 80 x 60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°1 boccola passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	Si	278 €	DUECENTOSETTANTOTTO	2,36 €	DUEVIRGOLATRENTASEI	19 €	DICIANNOVE
42 di 1062	CAS	Fornitura e posa in opera di cassetteria mobile a 3 cassette+1 portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliesteri. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40 x 55 x 60.	Cadauno	Si	198 €	CENTONOVANTOTTO	1,68 €	UNOVIRGOLASESSANTOTTO	5 €	CINQUE
43 di 1062	AROP	Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio operativo delle dimensioni di circa dim. 80 x 47 x 72H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliesteri e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18 mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18 mm. in tinta con la struttura. Ante in nobilitato comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	No	473 €	QUATTROCENTOSETTANTATRE	4,02 €	QUATTROVIRGOLAZERODUE	32 €	TRENTADUE
44 di 1062	AROP1	Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 100 x 47 x 72H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliesteri e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	No	473 €	QUATTROCENTOSETTANTATRE	4,02 €	QUATTROVIRGOLAZERODUE	32 €	TRENTADUE
45 di 1062	AROP2	Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 120 x 47 x 72H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliesteri e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	No	473 €	QUATTROCENTOSETTANTATRE	4,02 €	QUATTROVIRGOLAZERODUE	32 €	TRENTADUE
46 di 1062	AROP3	Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 80 x 47 x 160H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliesteri e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	No	562 €	CINQUECENTOESSANTADUE	4,78 €	QUATTROVIRGOLA- SETTANTOTTO	38 €	TRENTOTTO
47 di 1062	AROP4	Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 100 x 47 x 160H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliesteri e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	No	562 €	CINQUECENTOESSANTADUE	4,78 €	QUATTROVIRGOLA- SETTANTOTTO	38 €	TRENTOTTO
48 di 1062	AROP5	Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 120 x 47 x 160H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliesteri e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	No	562 €	CINQUECENTOESSANTADUE	4,78 €	QUATTROVIRGOLA- SETTANTOTTO	38 €	TRENTOTTO



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
49 di 1062	AROP6	Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 80 x 47 x 200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	No	723 €	SETTECENTOVENTITRE	6,15 €	SEIVIRGOLAQUINDICI	49 €	QUARANTANOVE
50 di 1062	AROP7	Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 100 x 47 x 200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	Sì	723 €	SETTECENTOVENTITRE	6,15 €	SEIVIRGOLAQUINDICI	49 €	QUARANTANOVE
51 di 1062	AROP8	Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 120 x 47 x 200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	No	723 B	SETTECENTOVENTITRE	6,15 B	SEIVIRGOLAQUINDICI	49 B	QUARANTANOVE
52 di 1062	AROP9	Fornitura e posa in opera di armadio alto con ante cieche/vetrate per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 100 x 47 x 200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere, ante inferiori cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm ante superiori costituite da un vetro trasparente, supportato all'interno da una cornice in estruso di alluminio. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	No	979 €	NOVECENTOSETTANTANOVE	8,32 €	OTTOVIRGOLATRENTADUE	66 €	SESSANTASEI
53 di 1062	AROP10	Fornitura e posa in opera di armadio alto con ante cieche/vetrate per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 120 x 47 x 200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere, ante inferiori cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm ante superiori costituite da un vetro trasparente, supportato all'interno da una cornice in estruso di alluminio. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	Cadauno	No	979 €	NOVECENTOSETTANTANOVE	8,32 €	OTTOVIRGOLATRENTADUE	66 €	SESSANTASEI
54 di 1062	LAMPTAV	Fornitura e posa in opera di lampada da tavolo per scrivanie con luce alogena a due diverse intensità, base a gravità, braccio snodato ed estensibile (tipo pantografo), finitura antiriflesso.	Cadauno	No	196 €	CENTONOVANTASEI	1,67 €	UNOVIRGOLASESSANTASEI	3 €	TRE
55 di 1062	APPSTE	Fornitura e posa in opera appendiabiti a stelo con portaombrelli in acciaio verniciato con polveri epossidiche e testa in policarbonato. Con colori a scelta dell'Amministrazione.	Cadauno	No	86 €	OTTANTASEI	0,73 €	ZEROVIRGOLASETTANTASEI	5 €	CINQUE
SCHEDA PRODOTTI PER ARREDI SALA LETTURA										
56 di 1062	SEDLT	Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura con braccioli , sedile e schienale fisso in legno faggio a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.Bracciolo con poggiabracchio in alluminio lucidato	Cadauno	Sì	204 €	DUECENTOQUATTRO	1,73 €	UNOVIRGOLASETTANTATRE	10 €	DIECI
57 di 1062	SEDLT1	Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura senza braccioli , sedile e schienale fisso in legno faggio a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.	Cadauno	No	167 €	CENTOSESSANTASETTE	1,42 €	UNOVIRGOLAAQUARANTADUE	10 €	DIECI
58 di 1062	SEDLT2	Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura con braccioli , sedile e schienale fisso rivestiti in tessuto classe 1 di reazione al fuoco a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.Bracciolo con poggiabracchio in alluminio lucidato	Cadauno	No	204 €	DUECENTOQUATTRO	1,73 €	UNOVIRGOLASETTANTATRE	10 €	DIECI
59 di 1062	SEDLT3	Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura senza braccioli , sedile e schienale fisso rivestiti in tessuto classe 1 di reazione al fuoco a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.	Cadauno	No	163 €	CENTOSESSANTATRE	1,39 €	UNOVIRGOLATRENTANOVE	10 €	DIECI
60 di 1062	SCAFFMON	Fornitura e posa in opera di Scaffale biblioteca monofronte delle dimensioni di circa cm. 90x33x210 cm, struttura e schiena in pressato di legno nobilitato, bordi in massello, 6 ripiani mobili utilizzabili orizzontali o inclinati come espositore più top fisso in lamiera di acciaio, piedini regolabili, completo di segnaletica scorrevole su ciascun ripiano e segnaletica generale in acciaio per fogli formato A4 da apporre sul fianco dello scaffale.	Cadauno	Sì	629 €	SEICENTOVENTINOVE	5,35 €	CINQUEVIRGOLATRENTACINQUE	74 €	SETTANTAQUATTRO

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
61 di 1062	SCAFFMON1	Fornitura e posa in opera di scaffale sala lettura monofronte delle dimensioni di circa cm. 90x45x210 cm, struttura e schiena in pressato di legno nobilitato, bordi in massello, 6 ripiani mobili utilizzabili orizzontali o inclinati come espositore più top fisso in lamiera di acciaio, piedini regolabili, completo di segnaletica scorrevole su ciascun ripiano e segnaletica generale in acciaio per fogli formato A4 da apporre sul fianco dello scaffale.	Cadauno	No	656 €	SEICENTOCINQUANTASEI	5,58 €	CINQUEVIRGOLA-CINQUANTAOOTTO	77 €	SETTANTASETTE
62 di 1062	SCAFFBIF	Fornitura e posa in opera di scaffale sala lettura bifronte delle dimensioni di circa cm. 90x65x210 cm, struttura e schiena in pressato di legno nobilitato, bordi in massello, 6 ripiani mobili utilizzabili orizzontali o inclinati come espositore più top fisso in lamiera di acciaio, piedini regolabili, completo di segnaletica scorrevole su ciascun ripiano e segnaletica generale in acciaio per fogli formato A4 da apporre sul fianco dello scaffale.	Cadauno	No	1.135 €	MILLECENTOTRENTACINQUE	9,65 €	NOVEVIRGOLASESSANTACINQUE	134 €	CENTOTRENTAQUATTRO
63 di 1062	MOBDEP	Fornitura e posa in opera di mobile per deposito effetti personali delle dimensioni di circa cm. 100x50x200, con 12 ante cieche, complete di serratura a chiave, cerniere ad apertura totale (180°).	Cadauno	No	833 €	OTTOCENTOTRENTATRE	7,08 €	SETTEVIRGOLAZEROTTO	98 €	NOVANTOTTO
64 di 1062	TAVLET	Fornitura e posa in opera di tavolo per sala lettura delle dimensioni di circa cm 200x100xh72 piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp. Struttura rappresentata da gambe a colonna periferiche per configurazioni anche complesse.	Cadauno	No	345 €	TRECENTOQUARANTACINQUE	2,93 €	DUEVIRGOLANOVANTATRE	30 €	TRENTA
65 di 1062	TAVLET1	Fornitura e posa in opera di tavolo per sala lettura delle dimensioni di circa cm 160x80xh72 piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp. Struttura rappresentata da gambe a colonna periferiche per configurazioni anche complesse.	Cadauno	No	221 €	DUECENTOVENTUNO	1,88 €	UNOVIRGOLAOTTANTOTTO	30 €	TRENTA
66 di 1062	TAVLET2	Fornitura e posa in opera di Box Tavolo lettura di dim. cm. 160x80 composto da piano che dovrà essere realizzato in laminato postforming spessore da mm. 20 colore a scelta dell'Amministrazione, e da n° 4 sedute rese solidali con la struttura metallica di supporto e sostegno del tavolo e dotate di supporto girevole, per garantire la facilità d'accesso, aventi seduta e schienale realizzati in multistrato di faggio spessore minimo mm. 11, forniti con idonei dischi di appoggio a pavimento regolabili. Il BOX TAVOLO LETTURA dovranno essere conformi ai requisiti dei Digs. 81/90 e successive integrazioni norme UNI e s.m.i, etc	Cadauno	No	1.205 €	MILLEDUECENTOCINQUE	10,24 €	DIECIVIRGOLAVENTIQUATTRO	90 €	NOVANTA
67 di 1062	SCHDBIB	Fornitura e posa in opera di schedari a dieci cassette scorrevoli per biblioteca atti a contenere schede del tipo universale con cassette scorrevoli, monofronti aggregabile ed accostabile per composizione bifronte – bordi secondo norma. Supporto inferiore in tubolare dotato di ripiano in lamiera Dim. 82x45x88h	Cadauno	No	1.105 €	MILLECENTOCINQUE	9,39 €	NOVEVIRGOLATRENTANOVE	130 €	CENTOTRENTA

## SCHEDA PRODOTTI SEDUTE PER UFFICIO

68 di 1062	POLDIR	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	Sì	808 €	OTTOCENTOOTTO	6,87 €	SEIVIRGOLAOTTANTASETTE	10 €	DIECI
69 di 1062	POLDIR1	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	773 €	SETTECENTOSETTANTATRE	6,57 €	SEIVIRGOLACINQUANTASETTE	10 €	DIECI
70 di 1062	POLDIR2	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	878 €	OTTOCENTOSETTANTOTTO	7,46 €	SETTEVIRGOLAQUARANTASEI	10 €	DIECI
71 di 1062	POLDIR3	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	843 €	OTTOCENTOQUARANTATRE	7,17 €	SETTEVIRGOLADICIASETTE	10 €	DIECI

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
72 di 1062	POLDIR4	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	Cadauno	No	782 €	SETTECENTOOTTANTADUE	6,65 €	SEIVIRGOLASESSANTACINQUE	10 €	DIECI
73 di 1062	POLDIR5	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	Cadauno	No	747 €	SETTECENTOQUARANTASETTE	6,35 €	SEIVIRGOLATRENTACINQUE	10 €	DIECI
74 di 1062	POLDIR6	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	Cadauno	No	703 €	SETTECENTOTRE	5,98 €	CINQUEVIRGOLANOVANTOTTO	10 €	DIECI
75 di 1062	POLDIR7	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	Cadauno	No	668 €	SEICENTOSESSANTOTTO	5,68 €	CINQUEVIRGOLASESSANTOTTO	10 €	DIECI
76 di 1062	POLDIR8	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	Cadauno	No	755 €	SETTECENTOCINQUANTACINQUE	6,42 €	SEIVIRGOLAQUARANTADUE	10 €	DIECI
77 di 1062	POLDIR9	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	Cadauno	No	720 €	SETTECENTOVENTI	6,12 €	SEIVIRGOLADODICI	10 €	DIECI
78 di 1062	POLDIR10	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	Cadauno	No	843 €	OTTOCENTOQUARANTATRE	7,17 €	SETTEVIRGOLADICIASETTE	10 €	DIECI
79 di 1062	POLDIR11	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	Cadauno	No	808 €	OTTOCENTOOTTO	6,87 €	SEIVIRGOLAOTTANTASETTE	10 €	DIECI
80 di 1062	POLDIR12	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	Cadauno	No	545 €	CINQUECENTOQUARANTACINQUE	4,63 €	QUATTROVIRGOLA- SESSANTATRE	10 €	DIECI

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°.mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerito (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
81 di 1062	POLDIR13	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	510 €	CINQUECENTODIECI	4,34 €	QUATTROVIRGOLA-TRENTAQUATTRO	10 €	DIECI
82 di 1062	POLDIR14	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	545 €	CINQUECENTOQUARANTACINQUE	4,63 €	QUATTROVIRGOLA-SESSANTATRE	10 €	DIECI
83 di 1062	POLDIR15	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	510 €	CINQUECENTODIECI	4,34 €	QUATTROVIRGOLA-TRENTAQUATTRO	10 €	DIECI
84 di 1062	POLDIR16	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del sedile in pelle. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	Si	253 €	DUECENTOCINQUANTATRE	2,15 €	DUEVIRGOLAQUINDICI	10 €	DIECI
85 di 1062	POLDIR17	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	190 €	CENTONOVANTA	1,62 €	UNOVIRGOLASESSANTADUE	10 €	DIECI
86 di 1062	POLDIR18	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	190 €	CENTONOVANTA	1,62 €	UNOVIRGOLASESSANTADUE	10 €	DIECI
87 di 1062	POLDIR19	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	330 €	TRECENTOTRENTA	2,81 €	DUEVIRGOLAOTTANTUNO	10 €	DIECI
88 di 1062	POLSEM	Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	445 €	QUATTROCENTOQUARANTACINQUE	3,78 €	TREVIRGOLASETTANTOTTO	10 €	DIECI
89 di 1062	POLSEM1	Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	Si	445 €	QUATTROCENTOQUARANTACINQUE	3,78 €	TREVIRGOLASETTANTOTTO	10 €	DIECI
90 di 1062	POLSEM2	Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale senza braccioli, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	410 €	QUATTROCENTODIECI	3,49 €	TREVIRGOLAQUARANTANOVE	10 €	DIECI
91 di 1062	POLSEM3	Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale senza braccioli, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	410 €	QUATTROCENTODIECI	3,49 €	TREVIRGOLAQUARANTANOVE	10 €	DIECI

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € Offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
92 di 1062	POLESEM4	Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale visitatore a slitta con braccioli,,caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione.Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione.Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	279 €	DUECENTOSETTANTANOVE	2,37 €	DUEVIRGOLATRENTASETTA	10 €	DIECI
93 di 1062	POLESEM5	Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale visitatore a slitta con braccioli,,caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica ignifuga classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione.Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione.Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	279 €	DUECENTOSETTANTANOVE	2,37 €	DUEVIRGOLATRENTASETTA	10 €	DIECI
94 di 1062	POLESEM6	Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale visitatore a slitta senza braccioli,,caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione.Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	255 €	DUECENTOCINQUANTACINQUE	2,17 €	DUEVIRGOLADICIASSETTE	10 €	DIECI
95 di 1062	POLESEM7	Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale visitatore a slitta senza braccioli,,caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica ignifuga classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione.Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	Si	255 €	DUECENTOCINQUANTACINQUE	2,17 €	DUEVIRGOLADICIASSETTE	10 €	DIECI
96 di 1062	POLOPE	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli regolabili, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 11M di reazione al fuoco. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	Si	230 €	DUECENTOTRENTA	1,96 €	UNOVIRGOLANOVANTASEI	10 €	DIECI
97 di 1062	POLOPE1	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli fissi, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 11M di reazione al fuoco. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	213 €	DUECENTOTREDICI	1,81 €	UNOVIRGOLAOTTANTUNO	10 €	DIECI
98 di 1062	POLOPE2	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote senza braccioli, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 11M di reazione al fuoco. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	202 €	DUECENTODUE	1,72 €	UNOVIRGOLASETTANTADUE	10 €	DIECI
99 di 1062	POLOPE3	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa visitatore a slitta con braccioli,,caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione.Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione.Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	148 €	CENTOQUARANTOTTO	1,26 €	UNOVIRGOLAVENTISEI	10 €	DIECI
100 di 1062	POLOPE4	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa visitatore a slitta senza braccioli,,caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione.Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	Si	141 €	CENTOQUARANTUNO	1,20 €	UNOVIRGOLAVENTI	10 €	DIECI
101 di 1062	POLOPE5	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa a 4 gambe con braccioli,,caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione.Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	148 €	CENTOQUARANTOTTO	1,26 €	UNOVIRGOLAVENTISEI	10 €	DIECI

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Prog.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
102 di 1062	POLOPE6	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa a 4 gambe senza braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del rettoschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No	141 €	CENTOQUARANTUNO	1,20 €	UNOVIRGOLAVENTI	10 €	DIECI
103 di 1062	DIV	Fornitura e posa in opera di poltrona con rivestimento in pelle struttura in acciaio cromato composta da un tubo a nastro saldato a freddo, di sp.3mm. cromato (tubo metallo diam.mm.25x2 trafilato diam.10 tot.mm.3 cromatura 24 micron).Dim.77x70x70h	Cadauno	No	876 €	OTTOCENTOSETTANTASEI	7,45 €	SETTEVIRGOLAQUARANTA CINQUE	10 €	DIECI
104 di 1062	DIV1	Fornitura e posa in opera di divano due posti con rivestimento in pelle struttura in acciaio cromato composta da un tubo a nastro saldato a freddo, di sp.3mm. cromato (tubo metallo diam.mm.25x2 trafilato diam.10 tot.mm.3 cromatura 24 micron). Dim.126x70x70h	Cadauno	No	1.209 €	MILLEDUECENTONOVE	10,28 €	DIECIVIRGOLAVENTOTTO	10 €	DIECI
105 di 1062	DIV2	Fornitura e posa in opera di divano tre posti con rivestimento in pelle struttura in acciaio cromato composta da un tubo a nastro saldato a freddo, di sp.3mm. cromato (tubo metallo diam.mm.25x2 trafilato diam.10 tot.mm.3 cromatura 24 micron). Dim.175x70x70h	Cadauno	No	1.665 €	MILLESEICENTOSESSANTACINQUE	14,15 €	QUATTORDICIVIRGOLA-QUINDICI	10 €	DIECI
106 di 1062	DIV3	Fornitura e posa in opera di poltrona con rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Struttura interna del sedile realizzata in massello spessore 45mm con cinghie elastiche. schienale realizzato in multistrato di pino, spessore 15mm. avente spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.68x64x68h	Cadauno	No	430 €	QUATTROCENTOTRENTA	3,66 €	TRE VIRGOLA SESSANTASEI	10 €	DIECI
107 di 1062	DIV4	Fornitura e posa in opera di divano due posti in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Struttura interna del sedile realizzata in massello spessore 45mm con cinghie elastiche. schienale realizzato in multistrato di pino, spessore 15mm. avente spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.128x64x68h	Cadauno	No	570 €	CINQUECENTOSETTANTA	4,85 €	QUATTRO VIRGOLA-OTTANTACINQUE	10 €	DIECI
108 di 1062	DIV5	Fornitura e posa in opera di divano tre posti in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Struttura interna del sedile realizzata in massello spessore 45mm con cinghie elastiche. schienale realizzato in multistrato di pino, spessore 15mm. avente spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.170x64x68h	Cadauno	No	710 €	SETTECENTODIECI	6,04 €	SEI VIRGOLA ZERO QUATTRO	10 €	DIECI

## SCHEDA PRODOTTI PER ARREDI PER ARCHIVIAZIONE

109 di 1062	ARMADMET	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 100x45x200, costituito da due ante cieche a tutt'altezza, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.	Cadauno	No	360 €	TRECENTOESSANTA	3,06 €	TRE VIRGOLA ZERO SEI	40 €	QUARANTA
110 di 1062	ARMADMET1	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 120x45x200, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.	Cadauno	No	399 €	TRECENTO NOVANTANOVE	3,39 €	TRE VIRGOLA TRENTANOVE	40 €	QUARANTA
111 di 1062	ARMADMET2	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 150x45x200, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.	Cadauno	No	497 €	QUATTROCENTO NOVANTASETTE	4,22 €	QUATTRO VIRGOLA VENTIDUE	40 €	QUARANTA
112 di 1062	ARMADMET3	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 180x45x200, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.	Cadauno	No	536 €	CINQUECENTOTRENTASEI	4,56 €	QUATTRO VIRGOLA-CINQUANTASEI	40 €	QUARANTA
113 di 1062	ARMADMET4	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 120x45x200, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.	Cadauno	Si	508 €	CINQUECENTOOTTO	4,32 €	QUATTRO VIRGOLA TRENTADUE	40 €	QUARANTA
114 di 1062	ARMADMET5	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 150x45x200, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.	Cadauno	No	582 €	CINQUECENTOOTTANTADUE	4,95 €	QUATTRO VIRGOLA-NOVANTACINQUE	40 €	QUARANTA
115 di 1062	ARMADMET6	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 180x45x200, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.	Cadauno	No	643 €	SEICENTOQUARANTATRE	5,47 €	CINQUE VIRGOLA-QUARANTASETTE	40 €	QUARANTA
116 di 1062	SOPRARMADMET	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 120x45x90, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.	Cadauno	No	279 €	DUECENTOSETTANTANOVE	2,37 €	DUE VIRGOLA TRENTASETTE	40 €	QUARANTA
117 di 1062	SOPRARMADMET1	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 150x45x90, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.	Cadauno	No	318 €	TRECENTODICIOTTO	2,70 €	DUE VIRGOLA SETTANTA	40 €	QUARANTA
118 di 1062	SOPRARMADMET2	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 180x45x90, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.	Cadauno	No	358 €	TRECENTOCINQUANTOTTO	3,04 €	TRE VIRGOLA ZERO QUATTRO	40 €	QUARANTA
119 di 1062	SOPRARMADMET3	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 120x45x90, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.	Cadauno	No	328 €	TRECENTOVENTOTTO	2,79 €	DUE VIRGOLA SETTANTANOVE	40 €	QUARANTA
120 di 1062	SOPRARMADMET4	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 150x45x90, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.	Cadauno	No	373 €	TRECENTOSETTANTATRE	3,17 €	TRE VIRGOLA DICIASSETTE	40 €	QUARANTA
121 di 1062	SOPRARMADMET5	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 180x45x90, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 1 mensola interna.	Cadauno	No	393 €	TRECENTO NOVANTATRE	3,34 €	TRE VIRGOLA TRENTAQUATTRO	40 €	QUARANTA

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
122 di 1062	SCAL1	Fornitura e posa in opera di Scala a castello pieghevole con altezza la piano di cm. 198 , con struttura in alluminio trafilato e mancorrenti di protezione in tubo tondo e parapetto di protezione , completa di ripiano ,con gradini rigati antiscivolo , dotata di ruote con freno, il tutto a norma antinfortunistiche.	Cadauno	No	2.155 €	DUEMILACENTOCINQUANTACINQUE	18,32 €	DICIOTTOVIRGOLATRENTAQUE	125 €	CENTOVENTICINQUE
123 di 1062	SCAL2	Fornitura e posa in opera di Scala a castello con altezza la piano di cm. 198 , con struttura in alluminio trafilato e mancorrenti di protezione in tubo tondo, parapiede e parapetto di protezione , completa di ripiano ,con gradini rigati antiscivolo , dotata di ruote con freno, il tutto a norma antinfortunistiche.	Cadauno	No	2.155 €	DUEMILACENTOCINQUANTACINQUE	18,32 €	DICIOTTOVIRGOLATRENTAQUE	125 €	CENTOVENTICINQUE
124 di 1062	SCAFFMETM	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica monofronte delle dimensioni di circa cm. 100x35x195, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°4 ripiani.	Cadauno	No	258 €	DUECENTOCINQUANTOTTO	2,19 €	DUEVIRGOLADICIANNOVE	20 €	VENTI
125 di 1062	SCAFFMETM1	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica monofronte delle dimensioni di circa cm. 100x35x240, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°5 ripiani.	Cadauno	No	304 €	TRECENTOQUATTRO	2,58 €	DUEVIRGOLACINQUANTOTTO	20 €	VENTI
126 di 1062	SCAFFMETM2	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica monofronte delle dimensioni di circa cm. 100x35x285, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°6 ripiani.	Cadauno	No	347 €	TRECENTOQUARANTASETTE	2,95 €	DUEVIRGOLANOVANTACINQUE	20 €	VENTI
127 di 1062	SCAFFMETB	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica bifronte delle dimensioni di circa cm. 100x70x195, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°4 ripiani.	Cadauno	No	500 €	CINQUECENTO	4,25 €	QUATTROVIRGOLA- VENTICINQUE	20 €	VENTI
128 di 1062	SCAFFMETB1	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica bifronte delle dimensioni di circa cm. 100x70x240, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°5 ripiani.	Cadauno	Si	592 €	CINQUECENTONOVANTADUE	5,03 €	CINQUEVIRGOLAZEROTRE	20 €	VENTI
129 di 1062	SCAFFMETB2	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica bifronte delle dimensioni di circa cm. 100x70x285, realizzata con montanti a "U" di mm.28x49 sp.13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp.8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°6 ripiani.	Cadauno	No	678 €	SEICENTOSETTANTOTTO	5,76 €	CINQUEVIRGOLASETTANTASEI	20 €	VENTI
130 di 1062	SCHED	Fornitura e posa in opera di cassetteria a classificatore metallica a quattro cassetti con chiusura centralizzata, delle dimensioni max di circa cm. 50x60xh140,	Cadauno	No	404 €	QUATTROCENTOQUATTRO	3,43 €	TREVIRGOLAQUARANTATRE	10 €	DIECI
131 di 1062	ARMADCOMPAT	Fornitura e posa in opera di Armadio Compatibile Manuale, avente le pannellature laterali e i piani di copertura in lamiera di acciaio non inferiore a 8/10, mentre i ripiani di egual spessore, dovranno avere bordi e parte centrale rinforzati, mediante scollature a fine di sottoporre le sollecitazioni conseguenti alla statica e al movimento del carico librario. Il movimento dei scaffali dovrà essere manuale e servoassistito tale da consentire la manovra con la massima facilità e minimo sforzo, nonché la completa sicurezza degli operatori. I carrelli dovranno essere muniti di dispositivo antibaltamento. Il movimento del carrello è garantito da ruote di trazione-guida e da ruote d'appoggio realizzate in acciaio pieno. Le ruote vengono montate su cuscinetti a sfere auto lubrificanti con doppia protezione antipolvere a loro volta fissati su un albero di acciaio del diametro di 25 [mm]. L'impianto dovrà essere completo della pedana in lamiera zincata e bugnata per avere un effetto antiscivolo, con doghe metalliche dell'altezza di 24mm , raccordate al pavimento esistente con scivoli in lamiera zincata. Nel prezzo del metro lineare di archiviazione si intendono ricomprese anche che le chiusure con ante scorrevoli degli armadi fissi per rendere completamente chiuso tutto l'impianto compatto.	MI.	No	103 €	CENTOTRE	0,88 €	ZEROVIRGOLAOTTANTOTTO	7 €	SETTE

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
132 di 1062	ARMADCOMPATINGN	Fornitura e posa in opera di archivio compatte scorrevole di contenimento, su guide, ignifugo tagliafuoco con protezione passiva antifuoco, con sigillatura ad espansione. Le pareti esterne e di mezzeria nei moduli bifronti, che creano i vani di protezione dal fuoco hanno dei coibenti uno spessore di almeno 15 mm ed inferiore a 25 mm più lamiera di rivestimento, al fine di costituire l'involucro di protezione; sono presenti nei punti di bordo perimetrale a schiacciamento tra due armadi attigui le guarnizioni intumescenti di tenuta al fuoco che sono a base grafite ad espansione con potenzialità di aumento di volume di almeno 8 volte rispetto a quello iniziale; non sono previste porte scorrevoli o a battente; le fiancate intermedie possono essere o a montanti o a fiancate piene; i pannelli perimetrali in materiale coibente resistente al fuoco, posti lungo le pareti, hanno caratteristiche certificate della classe europea di reazione al fuoco A1; è presente una parete centrale coibentata sia nella mezzeria che negli armadi terminali o monofronti, questa sarà di fondo posteriore; è previsto di un corridoio di consultazione di dimensioni minimo cm 90; la movimentazione a riduzione con sforzo massimo ca. 4 kg per la rotazione del volantino, fornito con un sistema antiribaltamento e anti-sbandamento; comprende ogni impianto di armadi è controllato da un dispositivo di segnalazione acustico e visivo anche temporizzato di segnalazione della configurazione dell'impianto, inteso anche come un ausilio/avviso agli operatori a non lasciare l'impianto aperto (non compatto) dopo l'uso. Tale dispositivo rileva lo stato della configurazione dell'impianto potrà essere collegato al sistema di controllo dell'impiantistica dell'edificio a spese della committenza; lo scorrimento delle ruote avviene su guide fissate sul pavimento esistente o su apposito basamento metallico zincato (pedana e scivoli in lamiera zincata) opportunamente livellato ed ancorato alla sottostante pavimentazione: sigillatura testata per 120 minuti ad un calore di circa 900 gradi secondo la curva d'incendio UNIEN 834.	ML	No	363 €	TRECENTOESSANTATRE	3,09 €	TREVIRGOLAZERONOVE	22 €	VENTIDUE
SCHEDA PRODOTTI ARREDI PER AULE UNIVERSITARIE										
133 di 1062	CA1	Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 200 x 80 h. 72 , con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassettiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi o altri alloggiamenti per collegamenti elettrici e/o telematici. Nel piano inoltre deve essere ricavato un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.	Cadauno	Sì	1.097 €	MILLENOVANTASETTE	9,32 €	NOVEVIRGOLATRENTADUE	80 €	OTTANTA
134 di 1062	CA2	Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 300 x 80 h. 72 , con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassettiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi o altri alloggiamenti per collegamenti elettrici e/o telematici. Nel piano inoltre deve essere ricavato un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.	Cadauno	No	1.166 €	MILLECENTOESSANTASEI	9,91 €	NOVEVIRGOLANOVATUNO	80 €	OTTANTA
135 di 1062	CA3	Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 400 x 80 h. 72 , con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassettiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi o altri alloggiamenti per collegamenti elettrici e/o telematici. Nel piano inoltre deve essere ricavato un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.	Cadauno	No	1.902 €	MILLENOVECENTODUE	16,17 €	SEDCIVIRGOLADICIASETTE	100 €	CENTO



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
136 di 1062	CA4	Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 500 x 80 h. 72 , con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassetteria sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi o altri alloggiamenti per collegamenti elettrici e/o telematici. Nel piano inoltre deve essere ricavato un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.	Cadauno	No	2.013 €	DUEMILTREDICI	17,11 €	DICIASSETTEVIRGOLAUNDICI	100 €	CENTO
137 di 1062	PED1	Fornitura e posa in opera di pedana per rialzo cattedra di altezza cm.15, con struttura portante in acciaio a sezione quadra Min. mm 20 x 20 con rivestimento superficiale e perimetrale in multistrato e rivestita in gomma o PVC antiscivolo in Classe 1 di Reazione al Fuoco.	Mq.	No	280 €	DUECENTOOTTANTA	2,38 €	DUEVIRGOLATRENTOTTO	50 €	CINQUANTA
138 di 1062	PED2	Fornitura e posa in opera di pedana per cattedra, delle dimensioni di cm h.15 cm, costituita da un'ossatura in acciaio certificato e piani in materiale ignifugo (truciolare o solfato di calcio) rivestita in linoleum o PVC. La pedana sarà corredata di rampa accesso PMR integrata alla struttura, a scomparsa e apribile all'occorrenza ; la pedana dovrà consentire il passaggio sottostante di cavi per le dotazioni impiantistiche previste su piano cattedra.	Mq.	No	525 €	CINQUECENTOVENTICINQUE	4,46 €	QUATTROVIRGOLA- QUARANTASEI	85 €	OTTANTACINQUE
139 di 1062	PB1	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare su pavimento in piano con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm in legno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco . Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione , dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati, in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.	Cadauno	Si	377 €	TRECENTOSETTANTASETTE	3,20 €	TREVIRGOLAVENTI	30 €	TRENTA
140 di 1062	PB2	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare su gradoni (da h15 a h35) con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm in legno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco .. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione ,dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.	Cadauno	No	405 €	QUATTROCENTOCINQUE	3,44 €	TREVIRGOLAQUARANTA- QUATTRO	30 €	TRENTA

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
141 di 1062	PB3	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare in curva con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm in legno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco .. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione ,dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.	Cadauno	No	444 €	QUATTROCENTOQUARANTAQUATTRO	3,77 €	TRE VIRGOLA SETTANTASETTE	30 €	TRENTA
142 di 1062	PB4	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare su pavimento piano con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm in legno/legno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco . Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione , dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a se	Cadauno	No	338 €	TRECENTOTRENTOTTO	2,87 €	DUE VIRGOLA OTTANTASETTE	30 €	TRENTA
143 di 1062	PB5	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare gradoni (da h15 a h35) con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm in io in classe 1 di reazione al fuoco .. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione ,dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere. posto a sede	Cadauno	No	383 €	TRECENTOOTTANTATRE	3,26 €	TRE VIRGOLA AVENTISEI	30 €	TRENTA



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
144 di 1062	PB6	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare in curva con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm in legno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco .. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione ,dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.	Cadauno	No	425 €	QUATTROCENTOVENTICINQUE	3,61 €	TRE VIRGOLA SESSANTUNO	30 €	TRENTA
145 di 1062	PB7	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare su pavimento in piano ma su barre interfila con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale mlegno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco . Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione , dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati, in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.mpiantistica dell'edificio a spese della committenza; lo scorrimento delle ruote avviene su guide fissate sul pav	Cadauno	No	382 €	TRECENTOOTTANTADUE	3,25 €	TRE VIRGOLA VENTICINQUE	30 €	TRENTA
146 di 1062	PB8	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modularicon piano fisso da su pavimento in piano ma su barre interfila con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato io in classe 1 di reazione al fuoco .. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione ,dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere. posto a sedere.ndicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 2300ecopelle con finitura a scelta dell	Cadauno	No	400 €	QUATTROCENTO	3,40 €	TRE VIRGOLA QUARANTA	30 €	TRENTA

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis.  (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
147 di 1062	PB9	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modularicon piano fisso da installare su pavimento in piano con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V e n. 2 prese dati ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistio in classe 1 di reazione al fuoco .. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione ,dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere. posto a sedere.ndicative: lar	Cadauno	No	427 €	QUATTROCENTOVENTISETTE	3,63 €	TRE VIRGOLA SESSANTATRE	30 €	TRENTA
148 di 1062	PB10	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare su gradoni (da h15 a h35) con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V n. 2 prese datiogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multisegno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco . Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione , dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.mpiantistica dell'	Cadauno	No	474 €	QUATTROCENTOSETTANTAQUATTRO	4,03 €	QUATTRO VIRGOLA ZERO TRE	30 €	TRENTA
149 di 1062	PB11	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare in curva con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V e n.2 prese dati ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm io in classe 1 di reazione al fuoco .. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione ,dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere. posto a sedere.n	Cadauno	No	512 €	CINQUECENTODODICI	4,35 €	QUATTRO VIRGOLA TRENTACINQUE	30 €	TRENTA

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
150 di 1062	PB12	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modularicon piano fisso da installare su pavimento piano con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V n. 2 prese dati ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sio in classe 1 di reazione al fuoco .. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione ,dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere. posto a sedere.ndicativ	Cadauno	No	473 €	QUATTROCENTOSETTANTATRE	4,02 €	QUATTROVIRGOLAZERODUE	30 €	TRENTA
151 di 1062	PB13	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare gradoni (da h15 a h35) con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V n. 2 prese dati ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistriglio di faggio in classe 1 di reazione al fuoco . Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione , dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.mplantistica del	Cadauno	No	453 €	QUATTROCENTOCINQUANTATRE	3,85 €	TREVIROGOLAOTTANTACINQUE	30 €	TRENTA
152 di 1062	PB14	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare in curva con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V n. 2 prese dati ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm io in classe 1 di reazione al fuoco .. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione ,dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere. posto a sedere.	Cadauno	No	491 €	QUATTROCENTONOVANTUNO	4,17 €	QUATTROVIRGOLA-DICIASSETTE	30 €	TRENTA

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
153 di 1062	PB15	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modularicon piano fisso da installare su pavimento in piano ma su barre interfilia con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V n. 2 prese dati ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedileio in classe 1 di reazione al fuoco . Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione ,dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 direazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere. posto a sedere.ndicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 2300ecopelle con finitura a scelta della D.L. Certificato di Omo	Cadauno	No	470 €	QUATTROCENTOSETTANTA	4,00 €	QUATTROVIRGOLAZEROZERO	30 €	TRENTA
154 di 1062	PB16	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modularicon piano fisso da su pavimento in piano ma su barre interfilia con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V n. 2 prese dati ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienalegno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco . Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione , dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta dellaDI con bordi in abs a spigoli smussati, in classe 1 direazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.mpiantistica dell'edificio a spese della committenza; lo scorrimento delle ruote avviene su guide fissate sul pavimento	Cadauno	No	431 €	QUATTROCENTOTRENTUNO	3,66 €	TREVIROGOLASESSANTASEI	30 €	TRENTA
155 di 1062	SB1	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanco costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato di faggio classe 1 di reazione al fuoco. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.	Cadauno	Si	293 €	DUECENTONOVANTATRE	2,49 €	DUEVIRGOLAAQUARANTANOVE	25 €	VENTICINQUE
156 di 1062	SB2	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanco costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco . Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.	Cadauno	No	297 €	DUECENTONOVANTASETTE	2,52 €	DUEVIRGOLACINQUANTADUE	25 €	VENTICINQUE
157 di 1062	SB3	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanco costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in lamiera di spessore 3mm.verniciati a polveri epossipoliestere antigraffio .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps	Cadauno	No	279 €	DUECENTOSETTANTANOVE	2,37 €	DUEVIRGOLATRENTASETTE	25 €	VENTICINQUE
158 di 1062	SB4	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato di faggio classe 1 di reazione al fuoco .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps	Cadauno	No	234 €	DUECENTOTRENTAQUATTRO	1,99 €	UNOVIRGOLANOVANTANOVE	25 €	VENTICINQUE


**ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA**

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
159 di 1062	SB5	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps	Cadauno	No	236 €	DUECENTOTRENTASEI	2,01 €	DUEVIRGOLAZEROUNO	25 €	VENTICINQUE
160 di 1062	SB6	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di bracciolo costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in lamiera di spessore 3mm.verniciati a polveri epossipoliesteri antigraffio .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge,alcuni posti per portatori di handicaps	Cadauno	No	222 €	DUECENTOVENTIDUE	1,89 €	UNOVIRGOLAOTTANTANOVE	25 €	VENTICINQUE
161 di 1062	AC1	Forniture e posa in opera di attaccapanni a parete con portamantelli in ABS rinforzato e sottostante gancio appendi borsa. Barra di sostegno in tubolare di acciaio cromato .Tale sistema dovrà essere di tipo modulare ed aggregabile in completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete. La quantità individua il numero dei portamantelli.	Cadauno	No	18 €	DICIOTTO	0,15 €	ZEROVIRGOLAQUINDICI	3 €	TRE
162 di 1062	LAV	Fornitura e posa in opera di lavagna da parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in faggio, vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.	ML.	No	776 €	SETTECENTOSETTANTASEI	6,60 €	SEIVIRGOLASESSANTA	25 €	VENTICINQUE
163 di 1062	LAV1	Fornitura e posa in opera di lavagna da parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 150, dotata di cornice perimetrale in faggio, vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.	ML.	No	926 €	NOVECENTOVENTISEI	7,87 €	SETTEVIRGOLA-OTTANTASETTE	25 €	VENTICINQUE
164 di 1062	LAV2	Fornitura e posa in opera Lavagna a parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in profilato di alluminio preverniciato a fuoco di colore a scelta della D.L., di larghezza non inferiore a cm. 4; vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.	ML.	No	776 €	SETTECENTOSETTANTASEI	6,60 €	SEIVIRGOLASESSANTA	25 €	VENTICINQUE
165 di 1062	TEND1	Fornitura e posa in opera di tende verticali con doppio comando per l'apertura, la chiusura e l'orientamento delle strisce. Binario e cassonetto in alluminio anodizzato argento o laccato con colore a scelta dell' amministrazione. Meccanismo di apertura della tenda con possibilità di orientamento delle bande verticali. Il tutto comandabile tramite cardini a catenelle adeguatamente zavorrati e posti in comoda posizione. Bande verticali in tessuto Trevira CS 100% FR ignifuga all'origine in possesso del certificato ministeriale di Classe 1, con relativa omologazione del Ministero degli Interni. Tessuto manutenzionabile comunemente in acqua e/o a secco. Colore a scelta dell'amministrazione completo di staffe fissate a parete ed ogni altro onere per dare il tutto eseguito a regola d'arte.	Mq.	Si	46 €	QUARANTASEI	0,39 €	ZEROVIRGOLATRENTANOVE	9 €	NOVE
166 di 1062	TEND2	Fornitura e posa in opera di tende verticali oscuranti per le aule, con meccanismo di manovra manuale con cordone ed apertura laterale , scorrevoli su binario in alluminio anodizzato laccato, scivoli a rullo siliconati realizzate in tessuto oscurante 100% ingnifugo classe 1, colore a scelta , comprensive di montaggio . Dimensione da riscontrare sul posto al fine di garantire l'oscuramento necessario e compatibile con la visione delle immagini provenienti dal videoproiettore e dalla lavagna luminosa.	Mq.	No	59 €	CINQUANTANOVE	0,50 €	ZEROVIRGOLACINQUANTA	12 €	DODICI

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
167 di 1062	CESTCART	Fornitura e posa in opera di cestino gettacarte in materiale plastico con i colori a scelta dell'amministrazione.	Cadauno	No	17 €	DICIASSETTE	0,14 €	ZEROVIRGOLAQUATTORDICI	3 €	TRE
SCHEDA PRODOTTI ATTREZZATURE AUDIO-VISIVE										
168 di 1062	SCH1	Fornitura e posa in opera di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. 300 x 225,Tela per proiezione classificate ignifughe M1-7201-96 ; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	1.097 €	MILLENOVANTASETTE	9,32 €	NOVEVIRGOLATRENTADUE	250 €	DUECENTOCINQUANTA
169 di 1062	SCH2	Fornitura e posa in opera di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. 400 x 300,Tela per proiezione classificate ignifughe M1-7201-96 ; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	1.353 €	MILLETRECENTOCINQUANTATRE	11,50 €	UNDICIVIRGOLACINQUANTA	260 €	DUECENTOESSANTA
170 di 1062	SCH3	Fornitura e posa in opera di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa rumorosità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio da parete con cornice in alluminio aggregabile di circa cm. 500 x 300,Tela per proiezione classificate ignifughe M1-7201-96 ; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsante per il comando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	2.786 €	DUEMILASETTECENTOOTTANTASEI	23,68 €	VENTITREVIRGOLA-SESSANTOTTO	320 €	TRECENTOVENTI
171 di 1062	VID1	Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto 3300 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati ( Pc e Mac ) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	3.180 €	TREMILACENTOOTTANTA	27,03 €	VENTISETTEVIRGOLAZERO TRE	420 €	QUATTROCENTOVENTI
172 di 1062	VID2	Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto 4000 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati ( Pc e Mac ) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	3.123 €	TREMILACENTOVENTITRE	26,55 €	VENTISEVIRGOLA-CINQUANTACINQUE	425 €	QUATTROCENTOVENTICINQUE
173 di 1062	VID3	Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto , Min. 7500 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati ( Pc e Mac ) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in WXGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	7.631 €	SETTEMILASEICENTOTRENTUNO	64,86 €	SESSANTAQUATTRO-VIRGOLAOTTANTASEI	560 €	CINQUECENTOESSANTA
174 di 1062	VID4	Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto , Min. 6000 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati ( Pc e Mac ) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute.L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in WXGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	7.322 €	SETTEMILATRECENTOVENTIDUE	62,24 €	SESSANTADUEVIRGOLA-VENTIQUATTRO	560 €	CINQUECENTOESSANTA
175 di 1062	VID5	Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto , Min. 11000 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati ( Pc e Mac ) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute.L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	15.777 €	QUINDICIMILASETTECENTOSETTANTASETTE	134,10 €	CENTOTRENTAQUATTRO-VIRGOLADIECI	1.580 €	MILLECINQUECENTOOTTANTA



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
176 di 1062	VID6	Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto , Min. 12.000 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati ( Pc e Mac ) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute.L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	23.796 €	VENTITREMILASETTECENTONOVANTASEI	202,27 €	DUECENTODUEVIRGOLA- VENTISETTE	2.370 €	DUEMILATRECENTOSETTANTA
177 di 1062	VID7	Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto , WUXGA Min. 15.000 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati ( Pc e Mac ) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	28.494 €	VENTOTTOMILAQUATTROCENTONOVANTAQUATTRO	242,20 €	DUECENTOQUARANTA- DUEVIRGOLAVENTI	2.840 €	DUEMILAOTTOCENTOQUARANTA
178 di 1062	VID8	Fornitura e posa in opera di sistema di videoproiezione a soffitto , Min. 25.000 Ansi lumen, compatibile con tutti i segnali dati ( Pc e Mac ) e video . La videoproiezione dovrà essere visionabile da tutti i posti banco e/o sedute. L'impianto dovrà consentire la possibilità di proiettare le immagini provenienti da computers portatili, da visualizzatori elettronici, da lettore Dvd e da videoregistratore, tutte apparecchiature poste all'interno di ciascuna aula. La commutazione sarà di tipo elettronico al fine di evitare d' intervenire sui proiettori a mezzo di transcodificatore per trasformazioni segnali da inviare al proiettore, in XGA. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	75.828 €	SETTANTACINQUEMILAOTTOCENTOVENTOTTO	644,54 €	SEICENTOQUARANTA- QUATTROVIRGOLA- CINQUANTAQUATTRO	3.250 €	TREMILADUECENTOCINQUANTA
179 di 1062	IMPCONF	Fornitura e posa in opera di impianto di conference system ,amplificazione e diffusione sonora per Aula Magna con o senza sala regia. Caratterizzato da n°1 unità centrale per la gestione totale del sistema delle basi presidente e delegati,n°1 base presidente digitale completa di microfono, n°6 base delegato, n°7 cuffie ultraleggere , n°1 PC/Workstation completo di software base per la gestione della seduta e dei contenuti, n°1 Monitor LED 21,5", n° 8 diffusori a direttiva costante, n°1 mixer digitale , n°2 Amplificatore di potenza, n°1 pannello per il controllo volumi e remotizzazione dei controlli AV, n°1 radiomicrofono digitale. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	14.811 €	QUATTORDICIMILAOTTOCENTOUNDICI	125,89 €	CENTOVENTICINQUEVIRGOLA- OTTANTANOVE	1.200 €	MILLEDUECENTO
180 di 1062	IMPDI1	Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 2 casse acustiche esterne da applicare con apposite staffe a muro, n°1 microfono a condensatore completo di base da tavolo, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	2.091 €	DUEMILANOVANTUNO	17,77 €	DICIASSETTEVIRGOLA- SETTANTASETTE	250 €	DUECENTOCINQUANTA
181 di 1062	IMPDI2	Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 4 casse acustiche esterne da applicare con apposite staffe a muro , n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	3.313 €	TREMILATRECENTOTREDICI	28,16 €	VENTOTTOVIRGOLASEDICI	330 €	TRECENTOTRENTA
182 di 1062	IMPDI3	Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 4 casse acustiche da incasso al controsoffitto, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	2.577 €	DUEMILACINQUECENTOSETTANTASETTE	21,90 €	VENTUNOVIRGOLANOVANTA	250 €	DUECENTOCINQUANTA
183 di 1062	IMPDI4	Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 6 casse acustiche da incasso al controsoffitto, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore e n°1 mobile Rack da 12 unità. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	2.904 €	DUEMILANOVECENTOQUATTRO	24,68 €	VENTIQUATTROVIRGOLA- SESSANTOTTO	450 €	QUATTROCENTOCINQUANTA
184 di 1062	IMPDI5	Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 8 casse acustiche ad incasso al controsoffitto, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore . Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	3.044 €	TREMILAQUARANTAQUATTRO	25,87 €	VENTICINQUEVIRGOLA- OTTANTASETTE	304 €	TRECENTOQUATTRO

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
185 di 1062	IMPDI6	Fornitura e posa in opera di impianto di diffusione sonora per aule, composto da n°1 mixer professionale , n°1 amplificatore, n° 8 casse acustiche ad incasso al controsoffitto, n°1 microfono a condensatore, n°1 preamplificatore . Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	3.372 €	TREMILATRECENTOSETTANTADUE	28,66 €	VENTOTTOVIRGOLA- SESSANTASEI	505 €	CINQUECENTOCINQUE
186 di 1062	LAL1	Fornitura e posa di VISUALIZZATORE ELETTRONICO portatile, in grado di poter acquisire qualsiasi documento, oggetto o disegno. Stand lungo multi-snodo a testa girevole per favorire la cattura da più angolazioni. Acquisizione di immagini di livello professionale in tempo reale per dispositivi digitali e materiale stampato, gamma di risoluzioni ad alta definizione fino a 1600 x 1200 .Modalità a tutto schermo per proiezioni; modalità snapshot per scattare e rivedere istantanee. Funzionalità software per modifiche immagine messa a fuoco e l'esposizione.	Cadauno	Sì	293 €	DUECENTONOVANTATRE	2,49 €	DUEVIRGOLAQUARANTANOVE	30 €	TRENTA
187 di 1062	LAVINT1	Fornitura e posa in opera di: LAVAGNA INTERATTIVA 78" fissata a parete con apposita staffa e con collegamento al computer esclusivamente con cavo usb , dotata di tutti gli accessori, con Videoproiettore ad ottica ultracorta 3000 ANSI Lumen risoluzione nativa XGA - contrasto 6000:1 Rapporto di proiezione 0,36:1. ActivBoard Touch unisce le funzionalità multitocco, una scrittura con cancellazione a secco e un pluripremiato software per garantire un'esperienza di apprendimento davvero interattiva. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	6.449 €	SEIMILAQUATTROCENTOQUARANTANOVE	54,82 €	CINQUANTAQUATTRO- VIRGOLAOTTANTADUE	967 €	NOVECENTOSESSANTASETTE
188 di 1062	LAVINT2	Fornitura e posa in opera di: LAVAGNA INTERATTIVA 88" fissata a parete con apposita staffa e con collegamento al computer esclusivamente con cavo usb , dotata di tutti gli accessori, con Videoproiettore ad ottica ultracorta 3000 ANSI Lumen risoluzione nativa XGA - contrasto 6000:1 Rapporto di proiezione 0,36:1. ActivBoard Touch unisce le funzionalità multitocco, una scrittura con cancellazione a secco e un pluripremiato software per garantire un'esperienza di apprendimento davvero interattiva. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	Cadauno	No	8.187 €	OTTOMILACENTOOTTANTASETTE	69,59 €	SESSANTANOVEVIRGOLA- CINQUANTANOVE	1.228 €	MILLEDUECENTOVENTOTTO
189 di 1062	DISPLAY1	Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD di medie dimensioni 49" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa full HD contrasto 5000:1 angolo di visualizzazione 178° orizzontale e verticale. gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo. Multimediale: 2 altoparlanti potenza 10W.	Cadauno	No	2.660 €	DUEMILASEICENTOESSANTA	22,61 €	VENTIDUEVIRGOLASESSANT	400 €	QUATTROCENTO
190 di 1062	DISPLAY2	Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD di grandi dimensioni 65" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Deve essere possibile riprodurre i segnali provenienti dalle sorgenti audiovisive più disparate per tipologia di segnale e risoluzione. Risoluzione nativa fullHD 3840 x 2160 - contrasto 4000:1 angolo di visualizzazione minimo 178° orizzontale e verticale. gestione dei segnali con protocollo DHCP Possibilità di remotare i comandi via cavo. Multimediale: 10+10W	Cadauno	No	3.225 €	TREMILADUECENTOVENTICINQUE	27,41 €	VENTISETTEVIRGOLA- QUARANTUNO	483 €	QUATTROCENTOOTTANTATRE
SCHEDA PRODOTTI PARETI MOBILE ED ACCESSORI										
191 di 1062	Parmobc	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10xH211, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	No	260 €	DUECENTOESSANTA	2,21 €	DUEVIRGOLAVENTUNO	46 €	QUARANTASEI
192 di 1062	Parmobc1	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10xH211, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no	382 €	TRECENTOOTTANTADUE	3,25 €	TREVIRGOLAVENTICINQUE	67 €	SESSANTASETTE
193 di 1062	Parmobc2	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H212 a h269), avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no	233 €	DUECENTOTRENTATRE	1,98 €	UNOVIRGOLANOVANTOTTO	41 €	QUARANTUNO


**ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA**

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
194 di 1062	Parmobc3	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H212 a h269), avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no	324 €	TRECENTOVENTIQUATTRO	2,75 €	DUEVIRGOLASETTANTACINQUE	57 €	CINQUANTASETTE
195 di 1062	Parmobc4	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H270 a h314), avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no	249 €	DUECENTOQUARANTANOVE	2,12 €	DUEVIRGOLADODICI	43 €	QUARANTATRE
196 di 1062	Parmobc5	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H270 a h314), avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta. I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no	348 €	TRECENTOQUARANTOTTO	2,96 €	DUEVIRGOLANOVANTASEI	61 €	SESSANTUNO
197 di 1062	Parmobc6	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H315 a h360)con fuga filo porta, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no	311 €	TRECENTOUNDICI	2,64 €	DUEVIRGOLASESSANTA-QUATTRO	54 €	CINQUANTAQUATTRO
198 di 1062	Parmobc7	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H315 a h360) con fuga filo porta, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no	455 €	QUATTROCENTOCINQUANTACINQUE	3,87 €	TREVIRGOLAOTTANTASETTE	76 €	SETTANTASEI
199 di 1062	Parmobc8	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H269 a h314)con sopralluce vetrato, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1,2mm di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere a doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	659 €	SEICENTOCINQUANTANOVE	5,60 €	CINQUEVIRGOLASESSANTA	115 €	CENTOQUINDICI
200 di 1062	Parmobc9	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a h314) con sopralluce vetrato, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1,2mm di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere a doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	655 €	SEICENTOCINQUANTACINQUE	5,57 €	CINQUEVIRGOLACINQUANTASETTE	114 €	CENTOQUATTORDICI

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
201 di 1062	Parmobc10	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H314 a h360) con sopralluce vetrato, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezione dell'intercapedine sede di possibili impianti.Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1,2mm di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere a doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	825 €	OTTOCENTOVENTICINQUE	7,01 €	SETTEVIRGOLAZEROUNO	114 €	CENTOQUATTORDICI
202 di 1062	Parmobc11	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a h360)con sopralluce vetrato, avente a pavimento e soffitto un profilo in lamiera zincata spessore 8/10 di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione, con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezione dell'intercapedine sede di possibili impianti. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1,2mm di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere a doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	819 €	OTTOCENTODICIANNOVE	6,96 €	SEIVIRGOLANOVANTASEI	143 €	CENTOQUARANTATRE
203 di 1062	Parmobv 1	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 50x10x H211, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	541 €	CINQUECENTOQUARANTUNO	4,60 €	QUATTROVIRGOLASESSANTA	95 €	NOVANTACINQUE
204 di 1062	Parmobv 2	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 100x10x H211, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	723 €	SETTECENTOVENTITRE	6,15 €	SEIVIRGOLAQUINDICI	126 €	CENTOVENTISEI
205 di 1062	Parmobv 3	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 50x10x (da H211 a h269), avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	535 €	CINQUECENTOTRENTACINQUE	4,55 €	QUATTROVIRGOLA-CINQUANTACINQUE	93 €	NOVANTATRE
206 di 1062	Parmobv 4	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 100x10x (da H211 a h269), avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	697 €	SEICENTONOVANTASETTE	5,92 €	CINQUEVIRGOLANOVANTADUE	122 €	CENTOVENTIDUE
207 di 1062	Parmobv5	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 50x10x (da H269 a h314), avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	567 €	CINQUECENTOESSANTASETTE	4,82 €	QUATTROVIRGOLAOTTANTADUE	99 €	NOVANTANOVE
208 di 1062	Parmobv 6	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 100x10x (da H269 a h314), avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	729 €	SETTECENTOVENTINOVE	6,20 €	SEIVIRGOLAVENTI	127 €	CENTOVENTISETTE
209 di 1062	Parmobv7	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 50x10x (da H314 a h360) con fuga filo porta, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	709 €	SETTECENTONOVE	6,03 €	SEIVIRGOLAZEROTRE	124 €	CENTOVENTIQUATTRO

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
210 di 1062	Parmobv8	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 100x10x (da H314 a h360) con fuga filo porta, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	911 €	NOVECENTOUNDICI	7,74 €	SETTEVIRGOLASETTANTA-QUATTRO	159 €	CENTOCINQUANTANOVE
211 di 1062	Parmobv9	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm. 50x10x h211 avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezione impianti.	Cadauno	no	552 €	CINQUECENTOCINQUANTADUE	4,69 €	QUATTROVIRGOLA-SESSANTANOVE	96 €	NOVANTASEI
212 di 1062	Parmobv10	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm. 100x10x h211 , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezione impianti.	Cadauno	no	677 €	SEICENTOSETTANTASETTE	5,75 €	CINQUEVIRGOLA-SETTANTACINQUE	118 €	CENTODICIOTTO
213 di 1062	Parmobv11	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm. 50x10x(da H211 a h269) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezione impianti.	Cadauno	no	552 €	CINQUECENTOCINQUANTADUE	4,69 €	QUATTROVIRGOLA-SESSANTANOVE	96 €	NOVANTASEI
214 di 1062	Parmob12	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm.100x10x(da H211 a h269) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezione impianti.	Cadauno	no	709 €	SETTECENTONOVE	6,03 €	SEIVIRGOLAZEROTRE	124 €	CENTOVENTIQUATTRO
215 di 1062	Parmobv13	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm.50x10x(da H269 a h314) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezione impianti.	Cadauno	no	597 €	CINQUECENTONOVANTASETTE	5,07 €	CINQUEVIRGOLAZEROSETTE	105 €	CENTOCINQUE
216 di 1062	Parmobv14	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm.100x10x(da H269 a h314) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezione impianti.	Cadauno	no	776 €	SETTECENTOSETTANTASEI	6,60 €	SEIVIRGOLASESSANTA	134 €	CENTOTRENTAQUATTRO

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
217 di 1062	Parmobv15	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm.50x10x(da H314 a h360) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no	746 €	SETTECENTOQUARANTASEI	6,34 €	SEIVIRGOLATRENTAQUATTRO	130 €	CENTOTRENTA
218 di 1062	Parmobv16	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetro delle dimensioni cm.100x10x(da H314 a h360) , avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore,montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza .Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore. Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1. in tinta.I pannelli devono essere ancorati tramite dispositivi a scatto i quali consentono in qualunque istante di essere rimossi per permettere ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no	970 €	NOVECENTOSETTANTA	8,25 €	OTTOVIRGOLAVENTICINQUE	170 €	CENTOSETTANTA
219 di 1062	Angolo	Fornitura e posa in opera di Angolo a 90° per parete mobile delle dimensioni cm.10x10xH211 in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.	Cadauno	no	172 €	CENTOSETTANTADUE	1,46 €	UNOVIRGOLAQUARANTASEI	30 €	TRENTA
220 di 1062	Angolo1	Fornitura e posa in opera di Angolo a 90° per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H211 a h269),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.	Cadauno	no	185 €	CENTOOTTANTACINQUE	1,57 €	UNOVIRGOLACINQUANTASETTE	33 €	TRENTATRE
221 di 1062	Angolo2	Fornitura e posa in opera di Angolo a 90° per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H269 a h314),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.	Cadauno	no	201 €	DUECENTOUNO	1,71 €	UNOVIRGOLASETTANTUNO	35 €	TRENTACINQUE
222 di 1062	Angolo3	Fornitura e posa in opera di Angolo a 90° per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H314 a h360),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.	Cadauno	no	251 €	DUECENTOCINQUANTUNO	2,13 €	DUEVIRGOLATREDICI	44 €	QUARANTAQUATTRO
223 di 1062	AngVar	Fornitura e posa in opera di Angolo variabile per parete mobile delle dimensioni cm.10x10xH211 in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.	Cadauno	no	249 €	DUECENTOQUARANTANOVE	2,12 €	DUEVIRGOLADODICI	43 €	QUARANTATRE
224 di 1062	AngVar1	Fornitura e posa in opera di Angolo variabile per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H211 a h269),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.	Cadauno	no	254 €	DUECENTOCINQUANTAQUATTRO	2,16 €	DUEVIRGOLASEDICI	44 €	QUARANTAQUATTRO
225 di 1062	AngVar2	Fornitura e posa in opera di Angolo variabile per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H269a h314),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione	Cadauno	no	261 €	DUECENTOSESSANTUNO	2,22 €	DUEVIRGOLAVENTIDUE	46 €	QUARANTASEI
226 di 1062	AngVar3	Fornitura e posa in opera di Angolo variabile per parete mobile delle dimensioni cm.10x10x(da H314 a h360),in lamiera di acciaio verniciato a con colore a scelta dell'Amministrazione.	Cadauno	no	327 €	TRECENTOVENTISETTE	2,78 €	DUEVIRGOLASETTANTOTTO	57 €	CINQUANTASETTE
227 di 1062	MontAgg	Fornitura e posa in opera di. Montante aggiuntivo verticale H211cm. per pareti mobili in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.96 per tutta l'altezza per l'aggancio, tramite staffe, delle pannellature di finitura con regolazione delle tolleranze tramite staffe di acciaio con vite di registro a cartuccia con molla di contropinta posizionata rispettivamente all'estremità inferiore e superiore del montante.	Cadauno	no	111 €	CENTOUNDICI	0,94 €	ZEROVIRGOLANOVA- QUATTRO	19 €	DICIANNOVE
228 di 1062	MontAgg1	Fornitura e posa in opera di. Montante aggiuntivo verticale (da H211 a H269 cm.) per pareti mobili in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza.	Cadauno	no	118 €	CENTODICIOTTO	1,00 €	UNOVIRGOLAZEROZERO	21 €	VENTUNO
229 di 1062	MontAgg2	Fornitura e posa in opera di. Montante aggiuntivo verticale (da H211 a H269 cm.) per pareti mobili in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza.	Cadauno	no	126 €	CENTOVENTISEI	1,07 €	UNOVIRGOLAZEROSETTE	22 €	VENTIDUE
230 di 1062	MontAgg3	Montante aggiuntivo verticale (da H314 a H360 cm.) per pareti mobili in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza.	Cadauno	no	158 €	CENTOCINQUANTOTTO	1,34 €	UNOVIRGOLATRENTAQUATTRO	28 €	VENTOTTO
231 di 1062	TermVist	Fornitura e posa in opera di Terminale a vista per pareti mobili delle dimensioni cm. 10X2,5xH211 in lamiera d'acciaio verniciata con colore a scelta dell'amministrazione.	Cadauno	no	111 €	CENTOUNDICI	0,94 €	ZEROVIRGOLANO- VANTAQUATTRO	19 €	DICIANNOVE
232 di 1062	TermVist1	Fornitura e posa in opera di Terminale a vista per pareti mobili delle dimensioni cm. 10X2,5x(daH211 a H269) in lamiera d'acciaio verniciata con colore a scelta dell'amministrazione.	Cadauno	no	118 €	CENTODICIOTTO	1,00 €	UNOVIRGOLAZEROZERO	21 €	VENTUNO
233 di 1062	TermVist2	Fornitura e posa in opera di Terminale a vista per pareti mobili delle dimensioni cm. 10X2,5x(da H269 a H214) in lamiera d'acciaio verniciata con colore a scelta dell'amministrazione.	Cadauno	no	126 €	CENTOVENTISEI	1,07 €	UNOVIRGOLAZEROSETTE	22 €	VENTIDUE
234 di 1062	TermVist3	Fornitura e posa in opera di Terminale a vista per pareti mobili delle dimensioni cm. 10X2,5x(daH314 a H360) in lamiera d'acciaio verniciata con colore a scelta dell'amministrazione.	Cadauno	no	158 €	CENTOCINQUANTOTTO	1,34 €	UNOVIRGOLATRENTAQUATTRO	28 €	VENTOTTO

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
235 di 1062	FascAgg	Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 50x10xH211, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore,Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.	Cadauno	no	224 €	DUECENTOVENTIQUATTRO	1,90 €	UNOVIRGOLANOVANTA	39 €	TRENTANOVE
236 di 1062	FascAgg1	Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10xH211, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore,Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.	Cadauno	no	312 €	TRECENTODODICI	2,65 €	DUEVIRGOLASESSANTACINQUE	54 €	CINQUANTAQUATTRO
237 di 1062	FascAgg2	Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 50x10xH211 a 269), avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 . di spessore,Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.	Cadauno	no	234 €	DUECENTOTRENTAQUATTRO	1,99 €	UNOVIRGOLANOVANTANOVE	41 €	QUARANTUNO
238 di 1062	FascAgg3	Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H261 a 2314),, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore,Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.	Cadauno	no	340 €	TRECENTOQUARANTA	2,89 €	DUEVIRGOLAOTTANTANOVE	59 €	CINQUANTANOVE
239 di 1062	FascAgg4	Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 50x10x(da H269 a 314), avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore,Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.	Cadauno	no	272 €	DUECENTOSETTANTADUE	2,31 €	DUEVIRGOLATRENTUNO	48 €	QUARANTOTTO
240 di 1062	FascAgg5	Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a 314),, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore,Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.	Cadauno	no	369 €	TRECENTOSESSANTANOVE	3,14 €	TREVIRGOLAQUATTORDICI	65 €	SESSANTACINQUE
241 di 1062	FascAgg6	Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 50x10x(da H314 a 360),, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore,Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.	Cadauno	no	340 €	TRECENTOQUARANTA	2,89 €	DUEVIRGOLAOTTANTANOVE	59 €	CINQUANTANOVE
242 di 1062	FascAgg7	Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314a 360),, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10 di spessore,Pannelli in truciolare da 18mm. di spessore nobilitati su entrambe i lati nei colori a scelta dell'Amministrazione , con bordi arrotondati in ABS da mm.1.5. in tinta.	Cadauno	no	461 €	QUATTROCENTOSESSANTUNO	3,92 €	TREVIRGOLANOVANTADUE	81 €	OTTANTUNO
243 di 1062	Modportc	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10xH211, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.	Cadauno	Si	872 €	OTTOCENTOSETTANTADUE	7,41 €	SETTEVIRGOLAQUARANTUNO	152 €	CENTOCINQUANTADUE
244 di 1062	Modportc1	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H211 a H269) con sopralluce cieco, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.	Cadauno	no	910 €	NOVECENTODIECI	7,74 €	SETTEVIRGOLASETTANTAQUATTRO	159 €	CENTOCINQUANTANOVE
245 di 1062	Modportc2	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269a H314) con sopralluce cieco, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.	Cadauno	no	961 €	NOVECENTOSESSANTUNO	8,17 €	OTTOVIRGOLADICIASETTE	168 €	CENTOSESSANTOTTO
246 di 1062	Modportc3	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a H360) con sopralluce cieco, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale	Cadauno	no	1.201 €	MILLEDUECENTOUNO	10,21 €	DIECIVIRGOLAVENTUNO	210 €	DUECENTODIECI
247 di 1062	Modportc4	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a H314) con sopralluce vetrato, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliesteri e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	1.238 €	MILLEDUECENTOTRENTOTTO	10,52 €	DIECIVIRGOLACINQUANTADUE	217 €	DUECENTODICIASETTE

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerta (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
248 di 1062	Modportc5	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a H360) con sopralluce vetrato, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliesteri e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no	1.548 €	MILLECINQUECENTOQUARANTOTTO	13,16 €	TREDICIVIRGOLASEDICI	270 €	DUECENTOSETTANTA
249 di 1062	Modportv	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10xH211, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.	Cadauno	no	978 €	NOVECENTOSETTANTOTTO	8,31 €	OTTOVIRGOLATRENTUNO	171 €	CENTOSETTANTUNO
250 di 1062	Modportv1	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H211 a H269) con sopralluce cieco, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.	Cadauno	no	1.103 €	MILLECENTOTRE	9,38 €	NOVEVIRGOLATRENTOTTO	193 €	CENTONOVANTATRE
251 di 1062	Modportv2	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a H314) con sopralluce cieco, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.	Cadauno	no	1.097 €	MILLENOVANTASETTE	9,32 €	NOVEVIRGOLATRENTADUE	192 €	CENTONOVANTADUE
252 di 1062	Modportv3	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314a H360) con sopralluce cieco, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.	Cadauno	no	1.371 €	MILLETRECENTOSETTANTUNO	11,65 €	UNDICIVIRGOLA- SESSANTACINQUE	239 €	DUECENTOTRENTANOVE
253 di 1062	Modportv4	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269a H314) con sopralluce vetrato, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliesteri e doppi vetri da 4mm. di spessore.	Cadauno	no	1.369 €	MILLETRECENTOESSANTANOVE	11,64 €	UNDICIVIRGOLA- SESSANTAQUATTRO	239 €	DUECENTOTRENTANOVE
254 di 1062	Modportv5	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a H360) con sopralluce vetrato, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliesteri, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore, verniciatura a polveri epossipoliesteri e doppi vetri da 4mm. di spessore.	Cadauno	no	1.711 €	MILLESETTECENTOUNDICI	14,54 €	QUATTORDICIVIRGOLA- CINQUANTAQUATTRO	299 €	DUECENTONOVANTANOVE
255 di 1062	Griport	Fornitura e posa in opera di griglia in alluminio per riciclo d'aria da inserire nella porta delle dim. cm.30x15x5	Cadauno	no	152 €	CENTOCINQUANTADUE	1,29 €	UNOVIRGOLAVENTINOVE	27 €	VENTISETTE
256 di 1062	VenPar	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 50x10xH211, completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	124 €	CENTOVENTIQUATTRO	1,05 €	UNOVIRGOLAZEROCINQUE	22 €	VENTIDUE
257 di 1062	VenPar1	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 100x10xH211, completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	173 €	CENTOSETTANTATRE	1,47 €	UNOVIRGOLAQUARANTASETTE	30 €	TRENTA
258 di 1062	VenPar2	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H211x H269), completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	129 €	CENTOVENTINOVE	1,10 €	UNOVIRGOLADIECI	23 €	VENTITRE
259 di 1062	VenPar3	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H211x H269), completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	205 €	DUECENTOCINQUE	1,74 €	UNOVIRGOLASETTANTA- QUATTRO	36 €	TRENTASEI
260 di 1062	VenPar4	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 60x10x(da H246x H275), completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	135 €	CENTOTRENTACINQUE	1,15 €	UNOVIRGOLAQUINDICI	24 €	VENTIQUATTRO
261 di 1062	VenPar5	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H269x H314), completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	224 €	DUECENTOVENTIQUATTRO	1,90 €	UNOVIRGOLANOVANTA	39 €	TRENTANOVE
262 di 1062	VenPar6	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H314x H360), completa di pomolo per comando dell'orientamento	Cadauno	no	169 €	CENTOSESSANTANOVE	1,44 €	UNOVIRGOLAQUARANTA- QUATTRO	30 €	TRENTA
263 di 1062	VenPar7	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H314x H360), completa di pomolo per comando dell'orientamento	Cadauno	no	281 €	DUECENTOOTTANTUNO	2,39 €	DUEVIRGOLATRENTANOVE	49 €	QUARANTANOVE



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
264 di 1062	VenPar8	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 50x10xH211, completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	107 €	CENTOSETTE	0,91 €	ZEROVIRGOLANOVATUNO	19 €	DICIANNOVE
265 di 1062	VenPar9	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 100x10xH211, completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	111 €	CENTOUNDICI	0,94 €	ZEROVIRGOLANOVANTA- QUATTRO	19 €	DICIANNOVE
266 di 1062	VenPar10	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H211x H269), completa di pomolo per comando dell'orientamento	Cadauno	no	115 €	CENTOQUINDICI	0,98 €	ZEROVIRGOLANOVANTOTTO	20 €	VENTI
267 di 1062	VenPar11	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H211x H269), completa di pomolo per comando dell'orientamento	Cadauno	no	142 €	CENTOQUARANTADUE	1,21 €	UNOVIRGOLAVENTUNO	25 €	VENTICINQUE
268 di 1062	VenPar12	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H269x H314), completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	130 €	CENTOTRENTA	1,11 €	UNOVIRGOLAUNDICI	23 €	VENTITRE
269 di 1062	VenPar13	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H269x H314), completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	158 €	CENTOCINQUANTOTTO	1,34 €	UNOVIRGOLATRENTAQUATTRO	28 €	VENTOTTO
270 di 1062	VenPar14	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H314x H360), completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	162 €	CENTOSessantadue	1,38 €	UNOVIRGOLATRENTOTTO	28 €	VENTOTTO
271 di 1062	VenPar15	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli 2/3 vetro doppio delle dim. cm. 100x10x(da H314x H360), completa di pomolo per comando dell'orientamento.	Cadauno	no	197 €	CENTONOVANTASETTE	1,67 €	UNOVIRGOLASESSANTASETTE	34 €	TRENTAQUATTRO
272 di 1062	parattr	Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata delle dimensioni circa 100x50xh211 composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante.Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.4 ripiani metallici.	Cadauno	no	875 €	OTTOCENTOSETTANTACINQUE	7,44 €	SETTEVIRGOLAQUARANTA- QUATTRO	153 €	CENTOCINQUANTATRE
273 di 1062	parattr1	Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con anta unica delle dimensioni circa 100x50x(da h 211 ad h 269) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante.Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.5ripianti metallici.	Cadauno	no	1.088 €	MILLEOTTANTOTTO	9,25 €	NOVEVIRGOLAVENTICINQUE	190 €	CENTONOVANTA
274 di 1062	parattr2	Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 269 ad h 314) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante.Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.6ripianti metallici.	Cadauno	no	1.215 €	MILLEDUECENTOQUINDICI	10,33 €	DIECIVIRGOLATRENTATRE	212 €	DUECENTODODICI
275 di 1062	parattr3	Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 314ad h 360) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante.Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.7ripianti metallici.	Cadauno	no	1.581 €	MILLECINQUECENTOOTTANTUNO	13,44 €	TREDICIVIRGOLAQUARANTA- QUATTRO	276 €	DUECENTOSETTANTASEI
276 di 1062	parattrport	Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 211 ad h 269) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante.Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.1ripianti metallici.Non e compresa la porta	Cadauno	no	910 €	NOVECENTODIECI	7,74 €	SETTEVIRGOLASETTANTA- QUATTRO	159 €	CENTOCINQUANTANOVE
277 di 1062	parattrport1	Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 269 ad h 314) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante.Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.1ripianti metallici.Non e compresa la porta	Cadauno	no	948 €	NOVECENTOQUARANTOTTO	8,06 €	OTTOVIRGOLAZEROSEI	166 €	CENTOSessantasei

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerito (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
278 di 1062	parattrpor2	Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 314ad h 360) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di plopno nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferram enta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante.Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.1ripianti metallici.Non e compresa la porta	Cadauno	no	1.234 €	MILLEUECENTOTRENTAQUATTRO	10,49 €	DIECIVIRGOLAQUARANTANOVE	215 €	DUECENTOQUINDICI
SCHEDA PRODOTTI ARREDI PER AULE MAGNE										
279 di 1062	POLTRMAGN	Fornitura e posa in opera di poltrona per sala conferenza con tavoletta di scrittura predisposta per il fissaggio a pavimento, disposizione in file diritte o curve su pavimento in piano e/o gradoni. Sedile con struttura interna portante in multistrato di faggio spessore minimo 15 mm e imbottitura in schiuma poliuretanica sagomata, indeformabile, a ritardata combustione. Ribaltamento del sedile a gravità con contrappeso su perni di rotazione in acciaio muniti di gomma antirumore. Schienale con struttura portante in multistrato di faggio di spessore minimo 15 mm (retro-schienale), completamente rivestito. I retro-schienali saranno collegati tra loro per garantire continuità strutturale all'intera fila (effetto barriera, a coprire anche la parte posteriore del fianco). Contro-schienale in multistrato di faggio di spessore minimo 8 mm, con imbottitura in schiuma poliuretanica indeformabile, a ritardata combustione e sagomata ergonomicamente per consentire il corretto supporto lombare. Imbottitura suddivisa in due parti: quella superiore rimane a filo della parte superiore dei fianchi e termina a filo del retro-schienale all'inizio e alla fine della fila; quella inferiore (supporto lombare) rimane entro i fianchi. Fiancata portante inclinata o diritta realizzata con struttura interna in metallo nascosta da cassonetto in MDF, completamente imbottito e rivestito. Poggia-braccio imbottito e rivestito. Ancoraggio a pavimento nascosto da un carter in lamiera stampata, verniciata a polveri antigraffio colore nero o verniciato alluminio. La fiancata destra può essere dotata di tavoletta di scrittura in HPL stratificato ribaltabile a scomparsa colore nero. Completa di presa elettrica da posizionale sul fianco. Rivestimento in tessuto o ecopelle con finitura a scelta della D.L. Certificato di Omologazione in classe 1 IM - Collaudi Catas secondo la normativa UNI EN12727:2017 - Interasse: cm 53 o 56 - Altezza: cm 97 - Altezza sedile: cm 45 - Profondità: cm 75 .	Cadauno	No	423 €	QUATTROCENTOVENTITRE	3,60 €	TREVIRGOLASESSANTA	25 €	VENTICINQUE
280 di 1062	POLTRMAGN1	Fornitura eposa in opera di poltrona per sala conferenza con tavoletta di scrittura e presa elettrica predisposta per il fissaggio a pavimento, disposizione in file diritte o curve su pavimento in piano e/o gradoni. Sedile con struttura interna portante in multistrato di faggio spessore minimo 15 mm e imbottitura in schiuma poliuretanica sagomata, indeformabile, a ritardata combustione. Ribaltamento del sedile a gravità con contrappeso su perni di rotazione in acciaio muniti di gomma antirumore. Schienale con struttura portante in multistrato di faggio di spessore minimo 15 mm (retro-schienale), completamente rivestito. I retro-schienali saranno collegati tra loro per garantire continuità strutturale all'intera fila (effetto barriera, a coprire anche la parte posteriore del fianco). Contro-schienale in multistrato di faggio di spessore minimo 8 mm, con imbottitura in schiuma poliuretanica indeformabile, a ritardata combustione e sagomata ergonomicamente per consentire il corretto supporto lombare. Imbottitura suddivisa in due parti: quella superiore rimane a filo della parte superiore dei fianchi e termina a filo del retro-schienale all'inizio e alla fine della fila; quella inferiore (supporto lombare) rimane entro i fianchi. - Fiancata portante inclinata o diritta realizzata con struttura interna in metallo nascosta da cassonetto in MDF, completamente imbottito e rivestito. Poggia-braccio imbottito e rivestito. Ancoraggio a pavimento nascosto da un carter in lamiera stampata, verniciata a polveri antigraffio colore nero o verniciato alluminio. La fiancata destra può essere dotata di tavoletta di scrittura in HPL stratificato ribaltabile a scomparsa colore nero e completa di presa elettrica nella parte inferiore del bracciolo. - Rivestimento in tessuto o ecopelle con finitura a scelta della D.L. Certificato di Omologazione in classe 1 IM Collaudi Catas secondo la normativa UNI EN12727:2017 - Interasse: cm 53 o 56 - Altezza: cm 97 - Altezza sedile: cm 45 - Profondità: cm 75 .	Cadauno	Si	442 €	QUATTROCENTOQUARANTADUE	3,76 €	TREVIRGOLASETTANTASEI	25 €	VENTICINQUE
281 di 1062	TENDMAGN	Fornitura e posa in opera di tende verticali oscuranti per le Aula Magna, con meccanismo di manovra manuale con cordone ed apertura laterale, scorrevoli su binario in alluminio anodizzato laccato, scivoli a rullo siliconati realizzate in tessuto oscurante 100% ingnifugo classe 1, colore a scelta, confezionate con tessuto arricchito, comprensive di montaggio . Dimensione da riscontrare sul posto al fine di garantire l'oscuramento necessario e compatibile con la visione delle immagini provenienti dal videoproiettore e dalla lavagna luminosa.	Cadauno	No	86 €	OTTANTASEI	0,73 €	ZEROVIRGOLASETTANTATRE	15 €	QUINDICI

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
282 di 1062	RIVMAGN	Fornitura e posa in opera di rivestimento per pareti Aula Magna realizzato con pannelli modulari in legno listellare in essenza a scelta dall'amministrazione mm. 18 di spessore, sorniciati perimetralmente in modo da realizzare un incastro perfetto di giunzione tra i vari pannelli, posti in opera su intelaiatura portante in legno abete formata da montanti verticali e traverse orizzontali, fissata sulle pareti esistenti con stop e viti. L'intera parete verrà realizzata con zoccolatura inferiore, cornici superiori di chiusura a controsoffitto e paraspigoli nelle parti ad angolo, tutto in legno massello ciliegio come da Vs. disegno esecutivo. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.	Mq.	No	240 €	DUECENTOQUARANTA	2,04 €	DUEVIRGOLAZEROQUATTRO	35 €	TRENTACINQUE
283 di 1062	RIVMAGN1	Fornitura e posa in opera di rivestimento per parete Aula Magna centinata (circa un quarto di cerchio) da posizionare nei 4 angoli dell'aula, realizzata in laboratorio con intelaiatura interna in legno abete ignifugo dello spessore di cm. 5, incollaggio di tranciato in essenza a scelta dall'amministrazione, rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.	Mq.	No	728 €	SETTECENTOVENTOTTO	6,19 €	SEIVIRGOLADICIANNOVE	150 €	CENTOCINQUANTA
284 di 1062	RIVPILMAGN	Fornitura e posa in opera di rivestimento in legno per pilastri Aula Magna a base rotonda o rettangolare. Il rivestimento verrà realizzato in due parti perfettamente uguali con pannelli in MDF rivestiti con tranciato in essenza a scelta dall'amministrazione. Rifiniti e lucidati con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.	Mq.	No	1.005 €	MILLECINQUE	8,54 €	OTTOVIRGOLACINQUANTA-QUATTRO	400 €	QUATTROCENTO
285 di 1062	PEDMAGN	Fornitura e posa in opera di una pedana Aula Magna, realizzata con struttura portante intelaiata in ferro tubolare a sez. quadrata da mm. 20 x 20, rivestita con pannelli in legno multistrati da mm. 18 e piano di calpestio in listoni in legno a scelta dall'amministrazione da posizionare successivamente al posizionamento della struttura sottostante. Completa di rivestimento frontale a vista e toro nelle parti a getto, tutta rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.	Mq.	No	555 €	CINQUECENTOCINQUANTACINQUE	4,72 €	QUATTROVIRGOLA-SETTANTADUE	125 €	CENTOVENTICINQUE
286 di 1062	CAMAGN	Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 300x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dall'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.	Cadauno	No	6.000 €	SEIMILA	51,00 €	CINQUANTUNOVIRGOLA-ZEROZERO	480 €	QUATTROCENTOOTTANTA
287 di 1062	CA1MAGN	Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 400 x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dall'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.	Cadauno	No	7.050 €	SETTEMILACINQUANTA	59,93 €	CINQUANTANOVE-VIRGOLANOVANTATRE	564 €	CINQUECENTOSESSANTAQUATTRO
288 di 1062	CA2MAGN	Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 500 x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dall'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.	Cadauno	No	8.325 €	OTTOMILATRECENTOVENTICINQUE	70,76 €	SETTANTAVIRGOLASETTANTASEI	666 €	SEICENTOESSANTASEI
289 di 1062	CA3MAGN	Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 600 x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dall'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.	Cadauno	No	9.150 €	NOVEMILACENTOCINQUANTA	77,78 €	SETTANTASETTEVIRGOLA-SETTANTOTTO	732 €	SETTECENTOTRENTADUE

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis.  (n°.mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
290 di 1062	CA4MAGN	Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 700 x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientranza rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, anreggiato e completo di sportello con serratura speciale.	Cadauno	No	9.480 €	NOVEMILAQUATTROCENTOOTTANTA	80,58 €	OTTANTAVIRGOLA-CINQUANTAOTTO	758 €	SETTECENTOCINQUANTOTTO
291 di 1062	PAVMAGN	Fornitura e posa in opera di pavimento in listoncini di legno (parquet) di prima scelta di spessore 14 mm, 6 + 8 cm di larghezza, 35 + 80 cm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore piallata liscia, posti in opera su adeguato piano di posa già realizzato, compresi tagli, collanti, lamatura e laccatura.	Mq.	No	210 €	DUECENTODIECI	1,79 €	UNOVIRGOLASETTANTANOVE	35 €	TRENTACINQUE
292 di 1062	CONTRMAGN	Fornitura e posa in opera di controsoffitto Aula Magna in legno a scelta dell'amministrazione classe 1 di reazione al fuoco realizzato con pannelli multistrati di spessore pari a mm. 10 completo di coprifili di giunzione tra i vari fogli; sull'intero perimetro sarà realizzato un cornicione a rilievo in legno abete rivestito sulle parti a vista con legno a scelta dell'amministrazione massello.	Mq.	No	278 €	DUECENTOSETTANTOTTO	2,36 €	DUEVIRGOLATRENTASEI	29 €	VENTINOVE
SCHEDA PRODOTTI ARREDI E ATTREZZATURE PER LABORATORI DIDATTICI - RICERCA E SPERIMENTAZIONE										
293 di 1062	PLM-001	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 60	Cadauno	No	98 €	Novantotto	€ 0,98	Zerovirgolanovantotto	€ 6,84	Seivirgolaottantaquattro
294 di 1062	PLM-002	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 60	Cadauno	No	145 €	Centoquarantacinque	€ 1,45	Unovirgolaquarantacinque	€ 10,16	Diecivirgolasedici
295 di 1062	PLM-003	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 60	Cadauno	No	194 €	Centonovantaquattro	€ 1,94	Unovirgolanovantaquattro	€ 13,61	Tredicivirgolasessantuno
296 di 1062	PLM-004	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 60	Cadauno	No	243 €	Duecentoquarantatre	€ 2,43	Duevirgolaquarantatre	€ 17,00	Diciassettevirgolazerozero
297 di 1062	PLM-005	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 60	Cadauno	No	291 €	Duecentonovantuno	€ 2,91	Duevirgolanovantuno	€ 20,39	Ventivirgolatrentanove
298 di 1062	PLM-006	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 210 x profondità cm 60	Cadauno	No	341 €	Trecentoquarantuno	€ 3,41	Trevirgolaquarantuno	€ 23,84	Ventitrevirgolaottantaquattro
299 di 1062	PLM-007	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 240 x profondità cm 60	Cadauno	No	390 €	Trecentonovanta	€ 3,90	Trevirgolanovanta	€ 27,29	Ventisettevirgolaventinove
300 di 1062	PLM-008	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 75	Cadauno	No	120 €	Centoventi	€ 1,20	Unovirgolaventi	€ 8,37	Ottovirgolatrentasette

€ 437.460

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
301 di 1062	PLM-009	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 75	Cadauno	No	178 €	Centosettantotto	€ 1,78	Unovirgolasettantotto	€ 12,44	Dodidivirgolaquarantaquattro
302 di 1062	PLM-010	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 75	Cadauno	No	238 €	Duecentotrentotto	€ 2,38	Duevirgolatrentotto	€ 16,69	Sedidivirgolasessantanove
303 di 1062	PLM-011	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 75	Cadauno	No	297 €	Duecentonovantasette	€ 2,97	Duevirgolovanasette	€ 20,82	Ventivirgolaottantadue
304 di 1062	PLM-012	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 75	Cadauno	No	357 €	Trecentocinquantesette	€ 3,57	Trevirgolacinquantesette	€ 25,01	Venticinquevirgolazero
305 di 1062	PLM-013	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 210 x profondità cm 75	Cadauno	No	417 €	Quattrocentodiciassette	€ 4,17	Quattrovirgoladiciassette	€ 29,20	Ventinovevirgolaventi
306 di 1062	PLM-014	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 240 x profondità cm 75	Cadauno	No	477 €	Quattrocentosettantasette	€ 4,77	Quattrovirgolasettantasette	€ 33,39	Trentatrevirgolatrentanove
307 di 1062	PLM-015	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 90	Cadauno	No	134 €	Centotrentaquattro	€ 1,34	Unovirgolatrentaquattro	€ 9,36	Novevirgolatrentasei
308 di 1062	PLM-016	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 90	Cadauno	No	202 €	Duecentodue	€ 2,02	Duevirgolazero	€ 14,11	Quattordicivirgolaundici
309 di 1062	PLM-017	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 90	Cadauno	No	270 €	Duecentosettanta	€ 2,70	Duevirgolasettanta	€ 18,87	Diciottovirgolaottantasette
310 di 1062	PLM-018	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 90	Cadauno	No	337 €	Trecentotrentasette	€ 3,37	Trevirgolatrentasette	€ 23,59	Ventitrevirgolacinquantanove
311 di 1062	PLM-019	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 90	Cadauno	No	404 €	Quattrocentoquattro	€ 4,04	Quattrovirgolazeroquattro	€ 28,31	Ventottovirgolatrentuno
312 di 1062	PLM-020	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 210 x profondità cm 90	Cadauno	No	472 €	Quattrocentosettantadue	€ 4,72	Quattrovirgolasettantadue	€ 33,03	Trentatrevirgolazero

€ 441.243

A riportarsi € \_\_\_\_\_

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
313 di 1062	PLM-021	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 240 x profondità cm 90	Cadauno	No	539 €	Cinquecentotrentanove	€ 5,39	Cinquevirgolatrentanove	€ 37,74	Trentasettevirgola settantaquattro
314 di 1062	PLM-022	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale, spessore minimo mm 25, pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 75 x profondità cm 75	Cadauno	No	312 €	Trecentododici	€ 3,12	Tre virgoladodici	€ 21,82	Ventunovirgola ottantadue
315 di 1062	PLM-023	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale, spessore minimo mm 25, pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 90	Cadauno	No	374 €	Trecentosettantaquattro	€ 3,74	Tre virgola settantaquattro	€ 26,21	Ventisei virgola ventuno
316 di 1062	PLM-024	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale angolo interno, spessore minimo mm 25, pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 120	Cadauno	No	454 €	Quattrocentocinquantaquattro	€ 4,54	Quattro virgola cinquantquattro	€ 31,81	Trentunovirgola ottantuno
317 di 1062	PLM-025	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale di testa, spessore minimo mm 25, pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 75	Cadauno	No	413 €	Quattrocentotredici	€ 4,13	Quattro virgola tredici	€ 28,90	Ventottovirgola novanta
318 di 1062	PLM-026	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale di testa, spessore minimo mm 25, pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 165 x profondità cm 75	Cadauno	No	461 €	Quattrocentosessantuno	€ 4,61	Quattro virgola sessantuno	€ 32,30	Trentadue virgola trenta
319 di 1062	PLM-027	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale di testa, spessore minimo mm 25, pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e caratteristiche di comportamento alle sollecitazioni fisiche e ambientali secondo EN 14322 e EN 14323. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 195 x profondità cm 75	Cadauno	No	512 €	Cinquecentododici	€ 5,12	Cinque virgola dodici	€ 35,85	Trentacinque virgola ottantacinque
320 di 1062	PLC-001	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica smaltata resistente all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione e flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 60	Cadauno	No	433 €	Quattrocentotrentatre	€ 4,33	Quattro virgola trentatre	€ 30,31	Trentavirgola trentuno
321 di 1062	PLC-002	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica smaltata resistente all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione e flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 60	Cadauno	No	649 €	Seicentoquarantanove	€ 6,49	Sei virgola quarantanove	€ 45,46	Quarantacinque virgola quarantasei
322 di 1062	PLC-003	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica smaltata resistente all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione e flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 60	Cadauno	No	866 €	Ottocentosessantasei	€ 8,66	Ottovirgola sessantasei	€ 60,61	Sessantavirgola sessantuno
323 di 1062	PLC-004	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica smaltata resistente all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione e flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 60	Cadauno	No	1.082 €	Millezerottantadue	€ 10,82	Dieci virgola ottantadue	€ 75,76	Settantacinque virgola settantasei
324 di 1062	PLC-005	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica smaltata resistente all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione e flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 60	Cadauno	No	1.299 €	Milleduecentonovantanove	€ 12,99	Dodici virgola novantanove	€ 90,92	Novantavirgola novantadue

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis.  (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
325 di 1062	PLC-006	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica smaltata resistente all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione e flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 75	Cadauno	No	522 €	Cinquecentoventidue	€ 5,22	Cinquevirgolaventidue	€ 36,51	Trentaseivirgolacinquantuno
326 di 1062	PLC-007	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica smaltata resistente all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione e flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 75	Cadauno	No	782 €	Settecentoottantadue	€ 7,82	Settevirgolaottantadue	€ 54,77	Cinquantaquattrovirgolasettantasette
327 di 1062	PLC-008	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica smaltata resistente all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione e flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101. Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.043 €	Millezeroquantatre	€ 10,43	Diecivirgolaquarantatre	€ 73,02	Settantatrevirgolazero due
328 di 1062	PLC-009	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica smaltata resistente all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione e flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.304 €	Milletecentozeroquattro	€ 13,04	Tredicivirgolazeroquattro	€ 91,28	Novantunovirgolaventotto
329 di 1062	PLC-010	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica smaltata resistente all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione e flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.565 €	Millecinquecentosessantacinque	€ 15,65	Quindicivirgolasessatacinque	€ 109,53	Centonovevirgolacinquantatre
330 di 1062	PLT-001	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 60	Cadauno	Si	157 €	Centocinquantasette	€ 1,57	Unovirgolacinquantasette	€ 11,01	Undicivirgolazero uno
331 di 1062	PLT-002	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 60	Cadauno	No	236 €	Duecentotrentasei	€ 2,36	Duevirgolatrentasei	€ 16,51	Sedecivirgolacinquantuno
332 di 1062	PLT-003	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 60	Cadauno	No	315 €	Trecentoquindici	€ 3,15	Trevirgolaquindici	€ 22,02	Ventiduevirgolazero due
333 di 1062	PLT-004	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 60	Cadauno	No	393 €	Trecentonovantatre	€ 3,93	Trevirgolanoventatre	€ 27,52	Ventisettevirgolacinquantadue
334 di 1062	PLT-005	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 60	Cadauno	No	472 €	Quattrocentosettantadue	€ 4,72	Quattrovirgolasettantadue	€ 33,03	Trentatrevirgolazero tre
335 di 1062	PLT-006	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 210 x profondità cm 60	Cadauno	No	550 €	Cinquecentocinquanta	€ 5,50	Cinquevirgolacinquanta	€ 38,53	Trentottovirgolacinquantatre
336 di 1062	PLT-007	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 240 x profondità cm 60	Cadauno	No	629 €	Seicentoventinove	€ 6,29	Seivirgolaventinove	€ 44,03	Quarantaquattrovirgolazero tre



ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
337 di 1062	PLT-008	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 75	Cadauno	No	173 €	Centosettantatre	€ 1,73	Unovirgolasettantatre	€ 12,11	Dodicivirgolaundici
338 di 1062	PLT-009	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 75	Cadauno	No	260 €	Duecentosessanta	€ 2,60	Duevirgolasessanta	€ 18,17	Diciottovirgoladiassette
339 di 1062	PLT-010	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 75	Cadauno	No	346 €	Trecentoquarantasei	€ 3,46	Trevirgolaquarantasei	€ 24,23	Ventiquattrovirgolaventitre
340 di 1062	PLT-011	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 75	Cadauno	Si	433 €	Quattrocentotrentatre	€ 4,33	Quattrovirgolatrentatre	€ 30,28	Trentavirgolaventotto
341 di 1062	PLT-012	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 75	Cadauno	No	519 €	Cinquecentodiciannove	€ 5,19	Cinquevirgoladiciannove	€ 36,34	Trentaseivirgolatrentaquattro
342 di 1062	PLT-013	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 210 x profondità cm 75	Cadauno	No	606 €	Seicentozerosei	€ 6,06	Seivirgolazerosei	€ 42,40	Quarantaduevirgolaquaranta
343 di 1062	PLT-014	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 240 x profondità cm 75	Cadauno	No	692 €	Seicentonovantadue	€ 6,92	Seivirgolovanotadue	€ 48,45	Quarantottovirgolaquarantacinque
344 di 1062	PLT-015	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 90	Cadauno	No	204 €	Duecentoquattro	€ 2,04	Duevirgolazeroquattro	€ 14,28	Quattrovirgolaventotto
345 di 1062	PLT-016	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 90	Cadauno	No	306 €	Trecentosei	€ 3,06	Trevirgolazerosei	€ 21,42	Ventunovirgolaquarantadue
346 di 1062	PLT-017	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 90	Cadauno	No	408 €	Quattrocentotto	€ 4,08	Quattrovirgolazerootto	€ 28,56	Ventottovirgolacinquantasei
347 di 1062	PLT-018	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 90	Cadauno	No	510 €	Cinquecentodieci	€ 5,10	Cinquevirgoladieci	€ 35,70	Trentacinquevirgolasettanta
348 di 1062	PLT-019	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 90	Cadauno	No	612 €	Seicentododici	€ 6,12	Seivirgoladodici	€ 42,84	Quarantaduevirgolaottantaquattro



ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
349 di 1062	PLT-020	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 210 x profondità cm 90	Cadauno	No	714 €	Settecentoquattordici	€ 7,14	Settevirgolaquattordici	€ 49,98	Quarantanovevirgolovanottotto
350 di 1062	PLT-021	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 240 x profondità cm 90	Cadauno	No	816 €	Ottocentosedici	€ 8,16	Ottovirgolasedici	€ 57,13	Cinquantasettevirgolatredici
351 di 1062	PLT-022	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 75 x profondità cm 75	Cadauno	No	223 €	Duecentoventitre	€ 2,23	Duevirgolaventitre	€ 15,58	Quindicivirgolacinquantotto
352 di 1062	PLT-023	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 90	Cadauno	No	313 €	Trecentotredici	€ 3,13	Trevirgolatredici	€ 21,89	Ventunvirgolaottantanove
353 di 1062	PLT-024	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale angolo interno in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 120	Cadauno	No	640 €	Seicentoquaranta	€ 6,40	Seivirgolaquaranta	€ 44,77	Quarantaquattrovirgolasettantasette
354 di 1062	PLT-025	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale di testa in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 75	Cadauno	No	431 €	Quattrocentotrentuno	€ 4,31	Quattrovirgolaotrentuno	€ 30,18	Trentavirgoladiciotto
355 di 1062	PLT-026	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale di testa in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 165 x profondità cm 75	Cadauno	No	485 €	Quattrocentottantacinque	€ 4,85	Quattrovirgolaottantacinque	€ 33,93	Trentatrevirgolovanvantatre
356 di 1062	PLT-027	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro ottagonale di testa in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 195 x profondità cm 75	Cadauno	No	653 €	Seicentocinquantatre	€ 6,53	Seivirgolacinquantatre	€ 45,69	Quarantacinquevirgolasessantatreno
357 di 1062	PLA-001	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 60	Cadauno	No	382 €	Trecentottantadue	€ 3,82	Trevirgolaottantadue	€ 26,74	Ventiseivirgolasettantaquattro
358 di 1062	PLA-002	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 60	Cadauno	No	573 €	Cinquecentosettantatre	€ 5,73	Cinquevirgolasettantatre	€ 40,10	Quarantavirgoladieci
359 di 1062	PLA-003	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 60	Cadauno	No	764 €	Settecentosessantaquattro	€ 7,64	Settevirgolasessantaquattro	€ 53,47	Cinquantatrevirgolaquarantasette

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
360 di 1062	PLA-004	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 60	Cadauno	No	955 €	Novecentocinquantacinque	€ 9,55	Novevirgolacinquantacinque	€ 66,84	Sessantaseivirgolaottantaquattro
361 di 1062	PLA-005	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 60	Cadauno	No	1.146 €	Millecentoquarantasei	€ 11,46	Undicivirgolaquarantasei	€ 80,21	Ottantavirgolaventuno
362 di 1062	PLA-006	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 75	Cadauno	No	416 €	Quattrocentosedici	€ 4,16	Quattrovirgolasedici	€ 29,12	Ventinovevirgoladodici
363 di 1062	PLA-007	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 75	Cadauno	No	624 €	Seicentoventiquattro	€ 6,24	Seivirgolaventiquattro	€ 43,67	Quantatrevirgolassessantasette
364 di 1062	PLA-008	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 75	Cadauno	No	832 €	Ottocentotrentadue	€ 8,32	Ottovirgolatrentadue	€ 58,23	Cinquantottovirgolaventitre
365 di 1062	PLA-009	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.040 €	Millezeroquaranta	€ 10,40	Diecivirgolaquaranta	€ 72,79	Settantaduevirgolasettantanove
366 di 1062	PLA-010	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.248 €	Milleduecentoquarantotto	€ 12,48	Dodicivirgolaquarantotto	€ 87,35	Ottantasettevirgolatrentacinque
367 di 1062	PLP-001	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano, senza alcuna giunzione o saldatura e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e di decontaminazione. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 60	Cadauno	No	253 €	Duecentocinquantatre	€ 2,53	Duevirgolacinquantatre	€ 17,72	Diciassettevirgolasettantadue
368 di 1062	PLP-002	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano, senza alcuna giunzione o saldatura e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e di decontaminazione. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 60	Cadauno	No	380 €	Trecentottanta	€ 3,80	Trevirgolaottanta	€ 26,59	Ventiseivirgolacinquantanove
369 di 1062	PLP-003	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano, senza alcuna giunzione o saldatura e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e di decontaminazione. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 60	Cadauno	No	506 €	Cinquecentosei	€ 5,06	Cinquevirgolazerosei	€ 35,45	Trentacinquevirgolaquarantacinque
370 di 1062	PLP-004	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano, senza alcuna giunzione o saldatura e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e di decontaminazione. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 60	Cadauno	No	633 €	Seicentotrentatre	€ 6,33	Seivirgolatrentatre	€ 44,31	Quarantaquattrovirgolatrentuno
371 di 1062	PLP-005	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano, senza alcuna giunzione o saldatura e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e di decontaminazione. Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 60	Cadauno	No	760 €	Settecentosessanta	€ 7,60	Settevirgolassessanta	€ 53,17	Cinquantatrevirgoladicissette
372 di 1062	PLP-006	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano, senza alcuna giunzione o saldatura e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e di decontaminazione. Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 75	Cadauno	No	319 €	Trecentodiciannove	€ 3,19	Trevirgoladicianneve	€ 22,31	Ventiduevirgolatrentuno
373 di 1062	PLP-007	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano, senza alcuna giunzione o saldatura e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e di decontaminazione. Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 75	Cadauno	No	478 €	Quattrocentosettantotto	€ 4,78	Quattrovirgolasettantotto	€ 33,47	Trentatrevirgolaquarantasette

€ 477.256

A riportarsi € \_\_\_\_\_

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
374 di 1062	PLP-008	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano, senza alcuna giunzione o saldatura e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e di decontaminazione. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 75	Cadauno	No	638 €	Seicentotrentotto	€ 6,38	Seivirgolatrentotto	€ 44,63	Quarantaquattrovirgolasessantatre
375 di 1062	PLP-009	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano, senza alcuna giunzione o saldatura e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e di decontaminazione. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 75	Cadauno	No	797 €	Settecentonovantasette	€ 7,97	Settevirgolananovantasette	€ 55,79	Cinquantacinquevirgolasettantanove
376 di 1062	PLP-010	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura perimetrale sopraelevata direttamente ricavata dal piano, senza alcuna giunzione o saldatura e formante un'unica superficie perfettamente liscia, per consentire una estrema facilità di pulizia e di decontaminazione. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 75	Cadauno	No	956 €	Novecentocinquantasei	€ 9,56	Novevirgolacinquantasei	€ 66,94	Sessantaseivirgolananovantaquattro
377 di 1062	PLV-001	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in vetro, costituito da pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica e lastra in vetro superiore. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 60	Cadauno	No	361 €	Trecentosessantuno	€ 3,61	Trevirgolasessantuno	€ 25,25	Venticinquevirgolaenticinque
378 di 1062	PLV-002	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in vetro, costituito da pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica e lastra in vetro superiore. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 60	Cadauno	No	541 €	Cinquecentoquarantuno	€ 5,41	Cinquevirgolaquarantuno	€ 37,87	Trentasettevirgolaottantasette
379 di 1062	PLV-003	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in vetro, costituito da pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica e lastra in vetro superiore. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 60	Cadauno	No	721 €	Settecentoventuno	€ 7,21	Settevirgolaventuno	€ 50,49	Cinquantavirgolaquarantanove
380 di 1062	PLV-004	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in vetro, costituito da pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica e lastra in vetro superiore. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 60	Cadauno	No	902 €	Novecentodue	€ 9,02	Novevirgolazerodue	€ 63,12	Sessantatrevirgoladodici
381 di 1062	PLV-005	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in vetro, costituito da pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica e lastra in vetro superiore. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 60	Cadauno	No	1.082 €	Millezerottantadue	€ 10,82	Diecivirgolaottantadue	€ 75,74	Settantacinquevirgolasettantaquattro
382 di 1062	PLV-006	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in vetro, costituito da pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica e lastra in vetro superiore. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 75	Cadauno	No	409 €	Quattrocentonove	€ 4,09	Quattrovirgolazeronove	€ 28,65	Ventottovirgolasessantacinque
383 di 1062	PLV-007	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in vetro, costituito da pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica e lastra in vetro superiore. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 75	Cadauno	No	614 €	Seicentoquattordici	€ 6,14	Seivirgolaquattordici	€ 42,97	Quarantaduevirgolananovantasette
384 di 1062	PLV-008	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in vetro, costituito da pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica e lastra in vetro superiore. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 75	Cadauno	No	819 €	Ottocentodiciannove	€ 8,19	Ottovirgoladiciannove	€ 57,30	Cinquantasettevirgolaotrenta
385 di 1062	PLV-009	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in vetro, costituito da pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica e lastra in vetro superiore. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.023 €	Millezeroventitre	€ 10,23	Diecivirgolaventitre	€ 71,62	Settantunovirgolasessantadue
386 di 1062	PLV-010	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in vetro, costituito da pannello in legno rivestimento con laminato di resina melaminica e lastra in vetro superiore. - Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.228 €	Milleduecentoventotto	€ 12,28	Dodicivirgolaventotto	€ 85,94	Ottantacinquevirgolananovantaquattro
387 di 1062	TEC-001	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletta anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 60 x altezza cm 87	Cadauno	No	241 €	Duecentoquarantauno	€ 2,41	Duevirgolaquarantuno	€ 16,86	Sedecivirgolaottantasei
388 di 1062	TEC-002	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletta anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 90 x altezza cm 87	Cadauno	No	247 €	Duecentoquarantasette	€ 2,47	Duevirgolaquarantasette	€ 17,28	Diciassettevirgolaventotto
389 di 1062	TEC-003	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletta anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 120 x altezza cm 87	Cadauno	No	261 €	Duecentosessantuno	€ 2,61	Duevirgolasessantuno	€ 18,24	Diciottovirgolaenticinque

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerta (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
390 di 1062	TEC-004	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 150 x altezza cm 87	Cadauno	Si	273 €	Duecentosettantatre	€ 2,73	Duevirgolasettantatre	€ 19,13	Diciannovevirgolatredici
391 di 1062	TEC-005	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 180 x altezza cm 87	Cadauno	No	293 €	Duecentonovantatre	€ 2,93	Duevirgolovanovantatre	€ 20,50	Ventivirgolacinquanta
392 di 1062	TEC-006	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 75 x altezza cm 87	Cadauno	No	267 €	Duecentosessantasette	€ 2,67	Duevirgolasessantasette	€ 18,72	Diciottovirgolasettantadue
393 di 1062	TEC-007	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 90 x altezza cm 87	Cadauno	No	267 €	Duecentosessantasette	€ 2,67	Duevirgolasessantasette	€ 18,72	Diciottovirgolasettantadue
394 di 1062	TEC-008	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 120 x altezza cm 87	Cadauno	No	360 €	Trecentosessanta	€ 3,60	Trevirgolasessanta	€ 25,17	Venticinquevirgoladiciasette
395 di 1062	TEC-009	Fornitura e posa in opera di piede di supporto per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim profondità cm 55 x altezza cm 87	Cadauno	No	88 €	Ottantotto	€ 0,88	Zerovirgolaottantotto	€ 6,17	Seivirgoladiciasette
396 di 1062	TEC-010	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 60 x altezza cm 72	Cadauno	No	231 €	Duecentotrentuno	€ 2,31	Duevirgolatrentuno	€ 16,18	Sedicivirgoladiciotto
397 di 1062	TEC-011	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 90 x altezza cm 72	Cadauno	No	244 €	Duecentoquarantaquattro	€ 2,44	Duevirgolaquarantaquattro	€ 17,07	Diciassettevirgolazerosette
398 di 1062	TEC-012	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 120 x altezza cm 72	Cadauno	No	258 €	Duecentocinquantotto	€ 2,58	Duevirgolacinquantotto	€ 18,03	Diciottovirgolazerotre
399 di 1062	TEC-013	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 150 x altezza cm 72	Cadauno	No	270 €	Duecentosettanta	€ 2,70	Duevirgolasettanta	€ 18,93	Diciottovirgolovanovantatre
400 di 1062	TEC-014	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 180 x altezza cm 72	Cadauno	No	290 €	Duecentonovanta	€ 2,90	Duevirgolovanovanta	€ 20,30	Ventivirgolatrenta
401 di 1062	TEC-015	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 75 x altezza cm 72	Cadauno	No	264 €	Duecentosessantaquattro	€ 2,64	Duevirgolasessantaquattro	€ 18,51	Diciottovirgolacinquantuno

€ 491.203

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
402 di 1062	TEC-016	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 90 x altezza cm 72	Cadauno	No	265 €	Duecentosessantacinque	€ 2,65	Duevirgolasessantacinque	€ 18,58	Diciottovirgolacinquantotto
403 di 1062	TEC-017	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi ottagonali altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 120 x altezza cm 72	Cadauno	No	358 €	Trecentocinquantotto	€ 3,58	Trevirgolacinquantotto	€ 25,03	Venticinquevirgolazero tre
404 di 1062	TEC-018	Fornitura e posa in opera di piede di supporto per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim profondità cm 55 x altezza cm 72	Cadauno	No	86 €	Ottantasei	€ 0,86	Zerovirgolaottantasei	€ 6,03	Seivirgolazero tre
405 di 1062	TEA-001	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 60 x altezza cm 87	Cadauno	No	233 €	Duecentotrentatre	€ 2,33	Duevirgolatrentatre	€ 16,32	Sedivirgolatrentadue
406 di 1062	TEA-002	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 90 x altezza cm 87	Cadauno	No	247 €	Duecentoquarantasette	€ 2,47	Duevirgolaquarantasette	€ 17,28	Diciassettevirgolaventotto
407 di 1062	TEA-003	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 120 x altezza cm 87	Cadauno	No	261 €	Duecentosessantuno	€ 2,61	Duevirgolasessantuno	€ 18,24	Diciottovirgolaventiquattro
408 di 1062	TEA-004	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 150 x altezza cm 87	Cadauno	No	273 €	Duecentosettantatre	€ 2,73	Duevirgolasettantatre	€ 19,13	Diciannovevirgolatredici
409 di 1062	TEA-005	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 180 x altezza cm 87	Cadauno	No	292 €	Duecentonovantadue	€ 2,92	Duevirgolanovantadue	€ 20,43	Ventivirgolaquarantatre
410 di 1062	TEA-006	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 75 x altezza cm 87	Cadauno	No	267 €	Duecentosessantasette	€ 2,67	Duevirgolasessantasette	€ 18,72	Diciottovirgolasettantadue
411 di 1062	TEA-007	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 90 x altezza cm 87	Cadauno	No	267 €	Duecentosessantasette	€ 2,67	Duevirgolasessantasette	€ 18,72	Diciottovirgolasettantadue
412 di 1062	TEA-008	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 120 x altezza cm 87	Cadauno	No	363 €	Trecentosessantatre	€ 3,63	Trevirgolasessantatre	€ 25,44	Venticinquevirgolaquarantaquattro

€ 494.115

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
413 di 1062	TEA-009	Fornitura e posa in opera di piede di supporto per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim profondità cm 55 x altezza cm 87	Cadauno	No	90 €	Novanta	€ 0,90	Zerovirgolanoventa	€ 6,31	Seivirgolatrentuno
414 di 1062	TEA-010	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 60 x altezza cm 72	Cadauno	No	231 €	Duecentotrentuno	€ 2,31	Duevirgolatrentuno	€ 16,18	Sedivirgoladiciotto
415 di 1062	TEA-011	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 90 x altezza cm 72	Cadauno	No	244 €	Duecentoquarantaquattro	€ 2,44	Duevirgolaquarantaquattro	€ 17,07	Diciassettevirgolazerosette
416 di 1062	TEA-012	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 120 x altezza cm 72	Cadauno	No	258 €	Duecentocinquantotto	€ 2,58	Duevirgolacinquantotto	€ 18,03	Diciottovirgolazero tre
417 di 1062	TEA-013	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 150 x altezza cm 72	Cadauno	No	270 €	Duecentosettanta	€ 2,70	Duevirgolasettanta	€ 18,93	Diciottovirgolovanatatre
418 di 1062	TEA-014	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 180 x altezza cm 72	Cadauno	No	290 €	Duecentonovanta	€ 2,90	Duevirgolanoventa	€ 20,30	Ventivirgolatrenta
419 di 1062	TEA-015	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 75 x altezza cm 72	Cadauno	No	264 €	Duecentosessantaquattro	€ 2,64	Duevirgolasessantaquattro	€ 18,51	Diciottovirgolacinquantuno
420 di 1062	TEA-016	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 90 x altezza cm 72	Cadauno	No	265 €	Duecentosessantacinque	€ 2,65	Duevirgolasessantacinque	€ 18,58	Diciottovirgolacinquantotto
421 di 1062	TEA-017	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per carichi pesanti per banchi ottagonali altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 120 x altezza cm 72	Cadauno	No	358 €	Trecentocinquantotto	€ 3,58	Trevirgolacinquantotto	€ 25,03	Venticinquevirgolazero tre
422 di 1062	TEA-018	Fornitura e posa in opera di piede di supporto per banchi altezza 75 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim profondità cm 55 x altezza cm 72	Cadauno	No	88 €	Ottantotto	€ 0,88	Zerovirgolaottantotto	€ 6,17	Seivirgoladiciassette
423 di 1062	MOT-001	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	169 €	Centosessantanove	€ 1,69	Unovirgolasessantanove	€ 11,86	Undicivirgolaottantasei
424 di 1062	MOT-002	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	244 €	Duecentoquarantaquattro	€ 2,44	Duevirgolaquarantaquattro	€ 17,07	Diciassettevirgolazerosette

€ 496.886

A riportarsi € \_\_\_\_\_

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
425 di 1062	MOT-003	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	339 €	Trecentotrentanove	€ 3,39	Trevirgolatrentanove	€ 23,73	Ventitrevirgolasettantatre
426 di 1062	MOT-004	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	399 €	Trecentonovantanove	€ 3,99	Trevirgolovanovantanove	€ 27,91	Ventisettevirgolovanvantuno
427 di 1062	MOT-005	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	169 €	Centosessantanove	€ 1,69	Unovirgolasessantanove	€ 11,86	Undicivirgolaottantasei
428 di 1062	MOT-006	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	255 €	Duecentocinquantacinque	€ 2,55	Duevirgolacinquantacinque	€ 17,83	Diciassettevirgolaottantatre
429 di 1062	MOT-007	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	380 €	Trecentottanta	€ 3,80	Trevirgolaottanta	€ 26,61	Ventiseivirgolasessantuno
430 di 1062	MOT-008	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	444 €	Quattrocentoquarantaquattro	€ 4,44	Quattrovirgolaquarantaquattro	€ 31,06	Trentunovirgolazerosei
431 di 1062	MOT-009	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	216 €	Duecentosedici	€ 2,16	Duevirgolasedici	€ 15,09	Quindicivirgolazeronove
432 di 1062	MOT-010	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	348 €	Trecentoquarantaotto	€ 3,48	Trevirgolaquarantotto	€ 24,34	Ventiquattrovirgolatreintaquattro
433 di 1062	MOT-011	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	444 €	Quattrocentoquarantaquattro	€ 4,44	Quattrovirgolaquarantaquattro	€ 31,06	Trentunovirgolazerosei
434 di 1062	MOT-012	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	517 €	Cinquecentodiciassette	€ 5,17	Cinquevirgoladiciassette	€ 36,21	Trentaseivirgolaventuno
435 di 1062	MOT-013	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	232 €	Duecentotrentadue	€ 2,32	Duevirgolatrentadue	€ 16,25	Sedivirgolaventicinque
436 di 1062	MOT-014	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	393 €	Trecentonovantatre	€ 3,93	Trevirgolovanovantatre	€ 27,50	Ventisettevirgolacinquanta
437 di 1062	MOT-015	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	517 €	Cinquecentodiciassette	€ 5,17	Cinquevirgoladiciassette	€ 36,21	Trentaseivirgolaventuno
438 di 1062	MOT-016	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	613 €	Seicentotredici	€ 6,13	Seivirgolatredici	€ 42,93	Quarantaduevirgolovanvantatre
439 di 1062	MOT-017	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	212 €	Duecentododici	€ 2,12	Duevirgoladodici	€ 14,81	Quattordicivirgolaottantuno



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
440 di 1062	MOT-018	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	287 €	Duecentottantasette	€ 2,87	Duevirgolaottantasette	€ 20,09	Ventivirgolazeronove
441 di 1062	MOT-019	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta e n. 1 cassetto. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	317 €	Trecentodiciassette	€ 3,17	Trevirgoladiciassette	€ 22,22	Ventiduevirgolaventidue
442 di 1062	MOT-020	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassette. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	380 €	Trecentottanta	€ 3,80	Trevirgolaottanta	€ 26,61	Ventiseivirgolassessantuno
443 di 1062	MOT-021	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassette. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	423 €	Quattrocentoventitre	€ 4,23	Quattrovirgolaventitre	€ 29,62	Ventinovevirgolasessantadue
444 di 1062	MOT-022	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassette. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	494 €	Quattrocentonovantaquattro	€ 4,94	Quattrovirgolonovantaquattro	€ 34,56	Trentaquattrovirgolacinquantasei
445 di 1062	MOT-023	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	222 €	Duecentoventidue	€ 2,22	Duevirgolaventidue	€ 15,57	Quindicivirgolacinquantasette
446 di 1062	MOT-024	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	306 €	Trecentosei	€ 3,06	Trevirgolazerosei	€ 21,39	Ventunovirgolatrentanove
447 di 1062	MOT-025	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta e n. 1 cassetto. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	348 €	Trecentoquarantaotto	€ 3,48	Trevirgolaquarantotto	€ 24,34	Ventiquattrovirgolatrentaquattro
448 di 1062	MOT-026	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassette. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	411 €	Quattrocentoundici	€ 4,11	Quattrovirgolaundici	€ 28,80	Ventottovirgolaottanta
449 di 1062	MOT-027	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassette. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	475 €	Quattrocentosettantacinque	€ 4,75	Quattrovirgolasettantacinque	€ 33,26	Trentatrevirgolaventisei
450 di 1062	MOT-028	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassette. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	Si	539 €	Cinquecentotrentanove	€ 5,39	Cinquevirgolatrentanove	€ 37,72	Trentasettevirgolasettantadue
451 di 1062	MOT-029	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	264 €	Duecentosessantaquattro	€ 2,64	Duevirgolasessantaquattro	€ 18,51	Diciottovirgolacinquantuno
452 di 1062	MOT-030	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	Si	422 €	Quattrocentoventidue	€ 4,22	Quattrovirgolaventidue	€ 29,56	Ventinovevirgolacinquantasei
453 di 1062	MOT-031	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 1 cassetto. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	466 €	Quattrocentosessantasei	€ 4,66	Quattrovirgolasessantasei	€ 32,64	Trentaduevirgolasessantaquattro

€ 507.718

A riportarsi € \_\_\_\_\_



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerta (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
454 di 1062	MOT-032	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 2 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	497 €	Quattrocentonovantasette	€ 4,97	Quattrovirgolovanovantasette	€ 34,77	Trentaquattrovirgolasettantasette
455 di 1062	MOT-033	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	486 €	Quattrocentottantasei	€ 4,86	Quattrovirgolaottantasei	€ 34,01	Trentaquattrovirgolazero
456 di 1062	MOT-034	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	560 €	Cinquecentosessanta	€ 5,60	Cinquevirgolasessanta	€ 39,22	Trentanovevirgolaventidue
457 di 1062	MOT-035	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	633 €	Seicentotrentatre	€ 6,33	Seivirgolatrentatre	€ 44,30	Quarantaquattrovirgolatrenta
458 di 1062	MOT-036	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	296 €	Duecentonovantasei	€ 2,96	Duevirgolovanovantasei	€ 20,71	Ventivirgolasettantuno
459 di 1062	MOT-037	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	466 €	Quattrocentosessantasei	€ 4,66	Quattrovirgolasessantasei	€ 32,64	Trentaduevirgolasessantaquattro
460 di 1062	MOT-038	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 1 cassetto. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	528 €	Cinquecentoventotto	€ 5,28	Cinquevirgolaventotto	€ 36,96	Trentaseivirgolovanovantasei
461 di 1062	MOT-039	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 2 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	580 €	Cinquecentottanta	€ 5,80	Cinquevirgolaottanta	€ 40,60	Quarantavirgolasessanta
462 di 1062	MOT-040	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	560 €	Cinquecentosessanta	€ 5,60	Cinquevirgolasessanta	€ 39,22	Trentanovevirgolaventidue
463 di 1062	MOT-041	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	654 €	Seicentocinquantaquattro	€ 6,54	Seivirgolacinquantaquattro	€ 45,81	Quarantacinquevirgolaottantuno
464 di 1062	MOT-042	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	749 €	Settecentoquarantanove	€ 7,49	Settevirgolaquarantanove	€ 52,46	Cinquantaduevirgolaquarantasei
465 di 1062	MOZ-001	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 30 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	317 €	Trecentodiciassette	€ 3,17	Trevirgoladiciassette	€ 22,22	Ventiduevirgolaventidue
466 di 1062	MOZ-002	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	264 €	Duecentosessantaquattro	€ 2,64	Duevirgolasessantaquattro	€ 18,51	Diciottovirgolacinquantuno
467 di 1062	MOZ-003	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	339 €	Trecentotrentanove	€ 3,39	Trevirgolatrentanove	€ 23,73	Ventitrevirgolasettantatre

€ 514.647

A riportarsi € \_\_\_\_\_

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°.mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerta (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
468 di 1062	MOZ-004	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta e n. 1 cassetto. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	368 €	Trecentosessantotto	€ 3,68	Trevirgolasessantotto	€ 25,78	Venticinquevirgolasettantotto
469 di 1062	MOZ-005	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	434 €	Quattrocentotrentaquattro	€ 4,34	Quattrovirgolatrentaquattro	€ 30,38	Trentavirgolatrentotto
470 di 1062	MOZ-006	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	466 €	Quattrocentosessantasei	€ 4,66	Quattrovirgolasessantasei	€ 32,64	Trentaduevirgolasessantaquattro
471 di 1062	MOZ-007	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	497 €	Quattrocentonovantasette	€ 4,97	Quattrovirgolanovantasette	€ 34,77	Trentaquattrovirgolasettantasette
472 di 1062	MOZ-008	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	287 €	Duecentottantasette	€ 2,87	Duevirgolaottantasette	€ 20,09	Ventivirgolazeronove
473 di 1062	MOZ-009	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	368 €	Trecentosessantotto	€ 3,68	Trevirgolasessantotto	€ 25,78	Venticinquevirgolasettantotto
474 di 1062	MOZ-010	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	411 €	Quattrocentoundici	€ 4,11	Quattrovirgolaundici	€ 28,80	Ventottovirgolaottanta
475 di 1062	MOZ-011	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	475 €	Quattrocentosettantacinque	€ 4,75	Quattrovirgolasettantacinque	€ 33,26	Trentatrevirgolaventisei
476 di 1062	MOZ-012	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	539 €	Cinquecentotrentanove	€ 5,39	Cinquevirgolatrentanove	€ 37,72	Trentasettevirgolasettantadue
477 di 1062	MOZ-013	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	603 €	Seicentotre	€ 6,03	Seivirgolazerotre	€ 42,24	Quarantaduevirgolaventiquattro
478 di 1062	MOZ-014	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione ad alta capienza per sottolavello. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	360 €	Trecentosessanta	€ 3,60	Trevirgolasessanta	€ 25,17	Venticinquevirgoladiciasette
479 di 1062	MOZ-015	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta e n. 1 ripiano estraibile. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	469 €	Quattrocentosessantanove	€ 4,69	Quattrovirgolasessantanove	€ 32,85	Trentaduevirgolaottantacinque
480 di 1062	MOZ-016	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	339 €	Trecentotrentanove	€ 3,39	Trevirgolatrentanove	€ 23,73	Ventitrevirgolasettantatre
481 di 1062	MOZ-017	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	497 €	Quattrocentonovantasette	€ 4,97	Quattrovirgolanovantasette	€ 34,77	Trentaquattrovirgolasettantasette
482 di 1062	MOZ-018	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 1 cassetto. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	539 €	Cinquecentotrentanove	€ 5,39	Cinquevirgolatrentanove	€ 37,72	Trentasettevirgolasettantadue

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario € Offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)					
483 di 1062	MOZ-019	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 2 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	570 €	Cinquecentosettanta	€ 5,70	Cinquevirgolasettanta	€ 39,91	Trentanovevirgolovanantuno
484 di 1062	MOZ-020	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	560 €	Cinquecentosessanta	€ 5,60	Cinquevirgolasessanta	€ 39,22	Trentanovevirgolaeventidue
485 di 1062	MOZ-021	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	633 €	Seicentotrentatre	€ 6,33	Seivirgolatrentatre	€ 44,30	Quarantaquattrovirgolatrenta
486 di 1062	MOZ-022	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	707 €	Settecentosette	€ 7,07	Settevirgolazerosette	€ 49,51	Quarantanovevirgolacinquantuno
487 di 1062	MOZ-023	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione ad alta capienza per sottolavello. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	466 €	Quattrocentosessantasei	€ 4,66	Quattrovirgolasessantasei	€ 32,64	Trentaduevirgolasessantaquattro
488 di 1062	MOZ-024	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	380 €	Trecentottanta	€ 3,80	Trevirgolaottanta	€ 26,61	Ventiseivirgolasessantuno
489 di 1062	MOZ-025	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	551 €	Cinquecentocinquantuno	€ 5,51	Cinquevirgolacinquantuno	€ 38,54	Trentottovirgolacinquantaquattro
490 di 1062	MOZ-026	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 1 cassetto. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	613 €	Seicentotredici	€ 6,13	Seivirgolatredici	€ 42,93	Quarantunovirgolovanantatre
491 di 1062	MOZ-027	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 2 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	666 €	Seicentosessantasei	€ 6,66	Seivirgolasessantasei	€ 46,63	Quarantaseivirgolasessantatre
492 di 1062	MOZ-028	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 2 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	644 €	Seicentoquarantaquattro	€ 6,44	Seivirgolaquarantaquattro	€ 45,05	Quarantacinquevirgolazero cinque
493 di 1062	MOZ-029	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	740 €	Settecentoquaranta	€ 7,40	Settevirgolaquaranta	€ 51,77	Cinquantunovirgolasettantasetta
494 di 1062	MOZ-030	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	836 €	Ottocentotrentasei	€ 8,36	Ottovirgolatrentasei	€ 58,49	Cinquantottovirgolaquarantanove
495 di 1062	MOZ-031	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione ad alta capienza per sottolavello. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No	517 €	Cinquecentodiciassette	€ 5,17	Cinquevirgoladiciassette	€ 36,21	Trentaseivirgolaeventuno
496 di 1062	MOZ-032	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 30 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	340 €	Trecentoquaranta	€ 3,40	Trevirgolaquaranta	€ 23,79	Ventitrevirgolasettantanove
497 di 1062	MOZ-033	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	264 €	Duecentosessantaquattro	€ 2,64	Duevirgolasessantaquattro	€ 18,51	Diciottovirgolacinquantuno



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
498 di 1062	MOZ-034	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	348 €	Trecentoquarantotto	€ 3,48	Trevirgolaquarantotto	€ 24,34	Ventiquattrovirgola trentaquattro
499 di 1062	MOZ-035	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta e n. 1 cassetto. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	411 €	Quattrocentoundici	€ 4,11	Quattrovirgola undici	€ 28,80	Ventottovirgola ottanta
500 di 1062	MOZ-036	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	507 €	Cinquecentosette	€ 5,07	Cinquevirgola zero sette	€ 35,52	Trentacinquevirgola cinquantadue
501 di 1062	MOZ-037	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	539 €	Cinquecentotrentanove	€ 5,39	Cinquevirgola trentanove	€ 37,72	Trentasettevirgola settantadue
502 di 1062	MOZ-038	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 5 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	627 €	Seicentoventisette	€ 6,27	Seivirgola ventisette	€ 43,89	Quarantatrevirgola ottantanove
503 di 1062	MOZ-039	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	287 €	Duecentoottantasette	€ 2,87	Duevirgola ottantasette	€ 20,09	Ventivirgola zero nove
504 di 1062	MOZ-040	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	380 €	Trecentottanta	€ 3,80	Trevirgola ottanta	€ 26,61	Ventiseivirgola sessantuno
505 di 1062	MOZ-041	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta e n. 1 cassetto. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	466 €	Quattrocentosessantasei	€ 4,66	Quattrovirgola sessantasei	€ 32,64	Trentaduevirgola sessantaquattro
506 di 1062	MOZ-042	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	570 €	Cinquecentosettanta	€ 5,70	Cinquevirgola settanta	€ 39,91	Trentanovevirgola novantuno
507 di 1062	MOZ-043	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	633 €	Seicentotrentatre	€ 6,33	Seivirgola trentatre	€ 44,30	Quarantaquattrovirgola trenta
508 di 1062	MOZ-044	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 5 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	697 €	Seicentonovantasette	€ 6,97	Seivirgola novantasette	€ 48,82	Quarantottovirgola ottantadue
509 di 1062	MOZ-045	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta. Versione ad alta capienza per sottolavello. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	360 €	Trecentosessanta	€ 3,60	Trevirgola sessanta	€ 25,17	Venticinquevirgola diciassette
510 di 1062	MOZ-046	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta e n. 1 ripiano estraibile. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	483 €	Quattrocentottantatre	€ 4,83	Quattrovirgola ottantatre	€ 33,81	Trentatrevirgola ottantuno
511 di 1062	MOZ-047	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	348 €	Trecentoquarantotto	€ 3,48	Trevirgola quarantotto	€ 24,34	Ventiquattrovirgola trentaquattro

€ 536.442

A riportarsi € \_\_\_\_\_


**ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA**

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
512 di 1062	MOZ-048	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	517 €	Cinquecentodiciassette	€ 5,17	Cinquevirgoladiciassette	€ 36,21	Trentaseivirgolaventuno
513 di 1062	MOZ-049	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 1 cassetto. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	613 €	Seicentotredici	€ 6,13	Seivirgolatredici	€ 42,93	Quarantaduevirgolovanotatre
514 di 1062	MOZ-050	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 2 cassette. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	644 €	Seicentoquarantaquattro	€ 6,44	Seivirgolaquarantaquattro	€ 45,05	Quarantacinquevirgolazero cinque
515 di 1062	MOZ-051	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassette. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	676 €	Seicentosestasette	€ 6,76	Seivirgolasestasette	€ 47,32	Quarantasettevirgolatrentadue
516 di 1062	MOZ-052	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassette. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	749 €	Settecentoquarantanove	€ 7,49	Settevirgolaquarantanove	€ 52,46	Cinquantaduevirgolaquarantasette
517 di 1062	MOZ-053	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 5 cassette. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	823 €	Ottocentoventitre	€ 8,23	Ottovirgolaventitre	€ 57,60	Cinquantasettevirgolasessantat
518 di 1062	MOZ-054	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione ad alta capienza per sottolavello. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	486 €	Quattrocentottantasei	€ 4,86	Quattrovirgolaottantasei	€ 34,01	Trentaquattrovirgolazero uno
519 di 1062	MOZ-055	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, con vano a giorno. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	393 €	Trecentonovantatre	€ 3,93	Trevirgolovanotatre	€ 27,50	Ventisettevirgolacinquanta
520 di 1062	MOZ-056	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	580 €	Cinquecentottanta	€ 5,80	Cinquevirgolaottanta	€ 40,60	Quarantavirgolasessanta
521 di 1062	MOZ-057	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 1 cassetto. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	687 €	Seicentottantasette	€ 6,87	Seivirgolaottantasette	€ 48,07	Quarantottovirgolazerosette
522 di 1062	MOZ-058	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta e n. 2 cassette. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	740 €	Settecentoquaranta	€ 7,40	Settevirgolaquaranta	€ 51,77	Cinquantunovirgolasettantasette
523 di 1062	MOZ-059	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassette. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	782 €	Settecentottantadue	€ 7,82	Settevirgolaottantadue	€ 54,72	Cinquantaquattrovirgolasettantadue
524 di 1062	MOZ-060	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassette. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	877 €	Ottocentottantasette	€ 8,77	Ottovirgolasettantasette	€ 61,37	Sessantunovirgolatrentasette
525 di 1062	MOZ-061	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 5 cassette. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	No	972 €	Novecentosettantadue	€ 9,72	Novevirgolasettantadue	€ 68,02	Sessantottovirgolazero due
526 di 1062	MOZ-062	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta. Versione ad alta capienza per sottolavello. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50	Cadauno	Si	551 €	Cinquecentocinquantauno	€ 5,51	Cinquevirgolacinquantuno	€ 38,54	Trentottovirgolacinquantaquattro

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
527	di 1062	RPM-001	Fornitura di set ruote per Mobile, di cui 2 con freno. Tutte le ruote sono pivotanti. - Capacità di carico 150 kg - Dim indicative: altezza cm 9	Cadauno	59 €	Cinquantanove	€ 0,59	Zerovirgolacinquantanove	€ 4,11	Quattrovirgolaundici
528	di 1062	ARB-001	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 45 x 45 cm.	Cadauno	59 €	Cinquantanove	€ 0,59	Zerovirgolacinquantanove	€ 4,11	Quattrovirgolaundici
529	di 1062	ARB-002	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 60 x 45 cm.	Cadauno	70 €	Settanta	€ 0,70	Zerovirgolasettanta	€ 4,87	Quattrovirgolaottantasette
530	di 1062	ARB-003	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 90 x 45 cm.	Cadauno	81 €	Ottantuno	€ 0,81	Zerovirgolaottantuno	€ 5,69	Cinquevirgolasessantatano
531	di 1062	ARB-004	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 120 x 45 cm.	Cadauno	88 €	Ottantotto	€ 0,88	Zerovirgolaottantotto	€ 6,17	Seivirgoladiassette
532	di 1062	ARB-005	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 45 x 60 cm.	Cadauno	57 €	Cinquantasette	€ 0,57	Zerovirgolacinquantasette	€ 3,98	Trevirgolanovantotto
533	di 1062	ARB-006	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 60 x 60 cm.	Cadauno	67 €	Sessantasette	€ 0,67	Zerovirgolasessantasette	€ 4,66	Quattrovirgolasessantasei
534	di 1062	ARB-007	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 90 x 60 cm.	Cadauno	79 €	Settantanove	€ 0,79	Zerovirgolasettantanove	€ 5,55	Cinquevirgolacinquantacinque
535	di 1062	ARB-008	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 120 x 60 cm.	Cadauno	87 €	Ottantasette	€ 0,87	Zerovirgolaottantasette	€ 6,10	Seivirgoladieci
536	di 1062	TAM-001	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 60	Cadauno	76 €	Settantasei	€ 0,76	Zerovirgolasettantasei	€ 5,35	Cinquevirgolatrentacinque
537	di 1062	TAM-002	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 90	Cadauno	99 €	Novantanove	€ 0,99	Zerovirgolanovantanove	€ 6,93	Seivirgolanovantatre
538	di 1062	TAM-003	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 120	Cadauno	121 €	Centoventuno	€ 1,21	Unovirgolaventuno	€ 8,50	Ottovirgolacinquanta
539	di 1062	TAM-004	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 150	Cadauno	147 €	Centoquarantasette	€ 1,47	Unovirgolaquarantasette	€ 10,29	Diecivirgolaventinove
540	di 1062	TAM-005	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 180	Cadauno	165 €	Centosessantacinque	€ 1,65	Unovirgolasessantacinque	€ 11,52	Undicivirgolacinquantadue
541	di 1062	TAM-006	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 60	Cadauno	55 €	Cinquantacinque	€ 0,55	Zerovirgolacinquantacinque	€ 3,84	Trevirgolaottantaquattro
542	di 1062	TAM-007	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 90	Cadauno	76 €	Settantasei	€ 0,76	Zerovirgolasettantasei	€ 5,35	Cinquevirgolatrentacinque
543	di 1062	TAM-008	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 120	Cadauno	99 €	Novantanove	€ 0,99	Zerovirgolanovantanove	€ 6,93	Seivirgolanovantatre
544	di 1062	TAM-009	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 150	Cadauno	121 €	Centoventuno	€ 1,21	Unovirgolaventuno	€ 8,50	Ottovirgolacinquanta
545	di 1062	TAM-010	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 180	Cadauno	143 €	Centoquarantatre	€ 1,43	Unovirgolaquarantatre	€ 10,01	Diecivirgolazero
546	di 1062	TAM-011	Fornitura e posa in opera di Tamponatura inferiore per telaio. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: larghezza cm 60	Cadauno	24 €	Ventiquattro	€ 0,24	Zerovirgolaventiquattro	€ 1,71	Unovirgolasettantatano
547	di 1062	TAM-012	Fornitura e posa in opera di Tamponatura inferiore per telaio. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: larghezza cm 90	Cadauno	30 €	Trenta	€ 0,30	Zerovirgolatre	€ 2,13	Duevirgolatredici

€ 548.335

A riportarsi € \_\_\_\_\_



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerta (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
548 di 1062	TAM-013	Fornitura e posa in opera di Tamponatura inferiore per telaio. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: larghezza cm 120	Cadauno	No	39 €	Trentanove	€ 0,39	Zerovirgolatrentanove	€ 2,74	Duevirgolasettantaquattro
549 di 1062	TAM-014	Fornitura e posa in opera di Tamponatura inferiore per telaio. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: larghezza cm 150	Cadauno	Si	43 €	Quarantatre	€ 0,43	Zerovirgolaquarantatre	€ 3,02	Trevirgolazero due
550 di 1062	TAM-015	Fornitura e posa in opera di Tamponatura inferiore per telaio. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: larghezza cm 180	Cadauno	No	45 €	Quarantacinque	€ 0,45	Zerovirgolaquarantacinque	€ 3,15	Trevirgolaquindici
551 di 1062	TAM-016	Fornitura e posa in opera di Tamponatura laterale per telaio banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: profondità cm 15	Cadauno	No	29 €	Ventinove	€ 0,29	Zerovirgolaventinove	€ 2,06	Duevirgolazerosi
552 di 1062	TAM-017	Fornitura e posa in opera di Tamponatura laterale per telaio banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: profondità cm 30	Cadauno	Si	38 €	Trentotto	€ 0,38	Zerovirgolatrecentotto	€ 2,67	Duevirgolasessantasette
553 di 1062	TAM-018	Fornitura e posa in opera di Tamponatura laterale per telaio banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: profondità cm 45	Cadauno	No	39 €	Trentanove	€ 0,39	Zerovirgolatrentanove	€ 2,74	Duevirgolasettantaquattro
554 di 1062	TAM-019	Fornitura e posa in opera di Tamponatura laterale per telaio banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: profondità cm 15	Cadauno	No	26 €	Ventisei	€ 0,26	Zerovirgolaventisei	€ 1,85	Unovirgolaottantacinque
555 di 1062	TAM-020	Fornitura e posa in opera di Tamponatura laterale per telaio banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: profondità cm 30aio	Cadauno	No	33 €	Trentatre	€ 0,33	Zerovirgolatrecenttre	€ 2,33	Duevirgolatrecenttre
556 di 1062	TAM-021	Fornitura e posa in opera di Tamponatura laterale per telaio banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: profondità cm 45	Cadauno	No	32 €	Trentadue	€ 0,32	Zerovirgolatrecentdue	€ 2,26	Duevirgolaventisei
557 di 1062	TAM-022	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per telaio banchi ottagonali alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: larghezza cm 20 X profondità cm 20	Cadauno	No	33 €	Trentatre	€ 0,33	Zerovirgolatrecenttre	€ 2,33	Duevirgolatrecenttre
558 di 1062	TAM-023	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per telaio banchi ottagonali alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: larghezza cm 35 X profondità cm 35	Cadauno	No	44 €	Quarantaquattro	€ 0,44	Zerovirgolaquarantaquattro	€ 3,09	Trevirgolazeronove
559 di 1062	TAM-024	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per telaio banchi ottagonali alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: larghezza cm 20 X profondità cm 20	Cadauno	No	27 €	Ventisette	€ 0,27	Zerovirgolaventisette	€ 1,92	Unovirgolanoventadue
560 di 1062	TAM-025	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per telaio banchi ottagonali alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: larghezza cm 35 X profondità cm 35	Cadauno	No	38 €	Trentotto	€ 0,38	Zerovirgolatrecentotto	€ 2,67	Duevirgolasessantasette
561 di 1062	TAM-026	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 50 X altezza cm 85	Cadauno	Si	49 €	Quarantanove	€ 0,49	Zerovirgolaquarantanove	€ 3,43	Trevirgolaquarantatre
562 di 1062	TAM-027	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 60 X altezza cm 85	Cadauno	No	55 €	Cinquantacinque	€ 0,55	Zerovirgolacinquantacinque	€ 3,84	Trevirgolaottantaquattro
563 di 1062	TAM-028	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 75 X altezza cm 85	Cadauno	No	72 €	Settantadue	€ 0,72	Zerovirgolasettantadue	€ 5,01	Cinquevirgolazero uno
564 di 1062	TAM-029	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 90 X altezza cm 85	Cadauno	No	88 €	Ottantotto	€ 0,88	Zerovirgolaottantotto	€ 6,17	Seivirgoladicisette
565 di 1062	TAM-030	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 135 X altezza cm 85	Cadauno	No	132 €	Centotrentadue	€ 1,32	Unovirgolatrecentadue	€ 9,26	Novevirgolaventisei
566 di 1062	TAM-031	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 150 X altezza cm 85	Cadauno	No	111 €	Centoundici	€ 1,11	Unovirgolaundici	€ 7,75	Settevirgolasettantacinque
567 di 1062	TAM-032	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 165 X altezza cm 85	Cadauno	No	143 €	Centoquarantatre	€ 1,43	Unovirgolaquarantatre	€ 10,01	Diecivirgolazero uno
568 di 1062	TAM-033	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 180 X altezza cm 85	Cadauno	No	121 €	Centoventuno	€ 1,21	Unovirgolaventuno	€ 8,50	Ottovirgolacinquanta
569 di 1062	TAM-034	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 195 X altezza cm 85	Cadauno	No	155 €	Centocinquantacinque	€ 1,55	Unovirgolacinquantacinque	€ 10,83	Diecivirgolaottantatre
570 di 1062	TAM-035	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 75 X altezza cm 85	Cadauno	No	79 €	Settantanove	€ 0,79	Zerovirgolasettantanove	€ 5,55	Cinquevirgolacinquantacinque
571 di 1062	TAM-036	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 90 X altezza cm 85	Cadauno	No	79 €	Settantanove	€ 0,79	Zerovirgolasettantanove	€ 5,55	Cinquevirgolacinquantacinque
572 di 1062	TAM-037	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 80 X altezza cm 85	Cadauno	No	88 €	Ottantotto	€ 0,88	Zerovirgolaottantotto	€ 6,17	Seivirgoladicisette

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
573 di 1062	TAM-038	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 95 X altezza cm 85	Cadauno	No	88 €	Ottantotto	€ 0,88	Zerovirgolaottantotto	€ 6,17	Seivirgola diciassette
574 di 1062	TAM-039	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 35 X altezza cm 85	Cadauno	No	49 €	Quarantanove	€ 0,49	Zerovirgolaquarantanove	€ 3,43	Trevirgolaquarantatre
575 di 1062	TAM-040	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 40 X altezza cm 85	Cadauno	No	55 €	Cinquantacinque	€ 0,55	Zerovirgolacinquantacinque	€ 3,84	Trevirgolaottantaquattro
576 di 1062	TAM-041	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 50 X altezza cm 70	Cadauno	No	47 €	Quarantasette	€ 0,47	Zerovirgolaquarantasette	€ 3,29	Trevirgola ventinove
577 di 1062	TAM-042	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 60 X altezza cm 70	Cadauno	No	55 €	Cinquantacinque	€ 0,55	Zerovirgolacinquantacinque	€ 3,84	Trevirgolaottantaquattro
578 di 1062	TAM-043	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 75 X altezza cm 70	Cadauno	No	72 €	Settantadue	€ 0,72	Zerovirgolasettantadue	€ 5,01	Cinquevirgolazero
579 di 1062	TAM-044	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 90 X altezza cm 70	Cadauno	No	88 €	Ottantotto	€ 0,88	Zerovirgolaottantotto	€ 6,17	Seivirgola diciassette
580 di 1062	TAM-045	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 135 X altezza cm 70	Cadauno	No	126 €	Centoventisei	€ 1,26	Unovirgola ventisei	€ 8,85	Ottovirgolaottantacinque
581 di 1062	TAM-046	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 150 X altezza cm 70	Cadauno	No	105 €	Centocinque	€ 1,05	Unovirgolazero cinque	€ 7,34	Settevirgolatrentaquattro
582 di 1062	TAM-047	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 165 X altezza cm 70	Cadauno	No	137 €	Centotrentasette	€ 1,37	Unovirgolatrentasette	€ 9,60	Novevirgolassessanta
583 di 1062	TAM-048	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 180 X altezza cm 70	Cadauno	No	116 €	Centosedici	€ 1,16	Unovirgolasedici	€ 8,09	Ottovirgolazero nove
584 di 1062	TAM-049	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 195 X altezza cm 70	Cadauno	No	148 €	Centoquarantotto	€ 1,48	Unovirgolaquantotto	€ 10,35	Diecivirgolatrentacinque
585 di 1062	TAM-050	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 75 X altezza cm 70	Cadauno	No	74 €	Settantaquattro	€ 0,74	Zerovirgolasettantaquattro	€ 5,21	Cinquevirgolaventuno
586 di 1062	TAM-051	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 90 X altezza cm 70	Cadauno	No	74 €	Settantaquattro	€ 0,74	Zerovirgolasettantaquattro	€ 5,21	Cinquevirgolaventuno
587 di 1062	TAM-052	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 80 X altezza cm 70	Cadauno	No	76 €	Settantasei	€ 0,76	Zerovirgolasettantasei	€ 5,35	Cinquevirgolatrentacinque
588 di 1062	TAM-053	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 95 X altezza cm 70	Cadauno	No	79 €	Settantanove	€ 0,79	Zerovirgolasettantanove	€ 5,55	Cinquevirgolacinquantacinque
589 di 1062	TAM-054	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 35 X altezza cm 70	Cadauno	No	44 €	Quarantaquattro	€ 0,44	Zerovirgolaquarantaquattro	€ 3,09	Trevirgolazero nove
590 di 1062	TAM-055	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi ottagonali alti 75 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 40 X altezza cm 70	Cadauno	No	49 €	Quarantanove	€ 0,49	Zerovirgolaquarantanove	€ 3,43	Trevirgolaquarantatre
591 di 1062	TAM-056	Fornitura e posa in opera di Tamponatura alta 90 cm per vano a giorno. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85	Cadauno	No	155 €	Centocinquantacinque	€ 1,55	Unovirgolacinquantacinque	€ 10,83	Diecivirgolaottantatre
592 di 1062	TAM-057	Fornitura e posa in opera di Tamponatura alta 90 cm per vano a giorno. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 85	Cadauno	No	176 €	Centosettantasei	€ 1,76	Unovirgolasettantasei	€ 12,34	Dodicivirgolatrentaquattro
593 di 1062	TAM-058	Fornitura e posa in opera di Tamponatura alta 90 cm per vano a giorno. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85	Cadauno	No	198 €	Centonovantotto	€ 1,98	Unovirgolanoventotto	€ 13,85	Tredicivirgolaottantacinque
594 di 1062	TAM-059	Fornitura e posa in opera di Tamponatura alta 75 cm per vano a giorno. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70	Cadauno	No	148 €	Centoquarantotto	€ 1,48	Unovirgolaquarantotto	€ 10,35	Diecivirgolatrentacinque
595 di 1062	TAM-060	Fornitura e posa in opera di Tamponatura alta 75 cm per vano a giorno. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 70	Cadauno	No	170 €	Centosettanta	€ 1,70	Unovirgolasettanta	€ 11,93	Undicivirgolanoventatre
596 di 1062	TAM-061	Fornitura e posa in opera di Tamponatura alta 75 cm per vano a giorno. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 70	Cadauno	No	192 €	Centonovantadue	€ 1,92	Unovirgolanoventadue	€ 13,44	Tredicivirgolaquarantaquattro
597 di 1062	TAM-062	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per telaio alto 60 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 50 X altezza cm 60	Cadauno	No	33 €	Trentatre	€ 0,33	Zerovirgolatrentatre	€ 2,33	Duevirgolatrentatre



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
598 di 1062	TAM-063	Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per telaio alto 45 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 50 X altezza cm 45	Cadauno	No	33 €	Trentatre	€ 0,33	Zerovirgolatrentatre	€ 2,33	Duevirgolatrentatre
599 di 1062	LVP-001	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 40x40, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 75	Cadauno	No	829 €	Ottocentoventinove	€ 8,29	Ottovirgolaventinove	€ 58,01	Cinquantottovirgolazero
600 di 1062	LVP-002	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 40x40, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 75	Cadauno	No	983 €	Novecentotiatatre	€ 9,83	Novevirgolaottiatatre	€ 68,81	Sessantottovirgolaottantuno
601 di 1062	LVP-003	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 40x40, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 75	Cadauno	Sì	1.063 €	Millezerossessantatre	€ 10,63	Diecivirgolasessantatre	€ 74,40	Settantaquattrovirgolaquaranta
602 di 1062	LVP-004	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 40x40, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 135 x profondità cm 65	Cadauno	No	1.185 €	Millecentottantacinque	€ 11,85	Undicivirgolaottantacinque	€ 82,97	Ottantaduevirgolovanasette
603 di 1062	LVP-005	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 40x40, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 65	Cadauno	No	1.274 €	Milleduecentosettantaquattro	€ 12,74	Dodicivirgolasettantaquattro	€ 89,21	Ottantanovevirgolaventuno
604 di 1062	LVP-006	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 40x40, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 165 x profondità cm 65	Cadauno	No	1.313 €	Milletrecentotredici	€ 13,13	Tredicivirgolatredici	€ 91,89	Novantunovirgolaottantanove
605 di 1062	LVC-001	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 35x35, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.312 €	Milletrecentododici	€ 13,12	Tredicivirgoladodici	€ 91,85	Novantunovirgolaottantacinque
606 di 1062	LVC-002	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 35x35, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 90 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.565 €	Millecinquecentosessantacinque	€ 15,65	Quindicivirgolasessantacinque	€ 109,52	Centonovevirgolacinquantadue
607 di 1062	LVC-003	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 35x35, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.632 €	Milleseicentotrentadue	€ 16,32	Sedecivirgolatrentadue	€ 114,24	Centoquattordicivirgolaventiquattro
608 di 1062	LVC-004	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 35x35, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 135 x profondità cm 65	Cadauno	No	1.747 €	Millesettecentoquarantasette	€ 17,47	Diciasettevirgolaquarantasette	€ 122,27	Centoventiduevirgolaventisette
609 di 1062	LVC-005	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 35x35, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 65	Cadauno	No	1.840 €	Milleottocentoquaranta	€ 18,40	Diciottovirgolaquaranta	€ 128,78	Centoventottovirgolasettantotto
610 di 1062	LVC-006	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 35x35, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 165 x profondità cm 65	Cadauno	No	2.064 €	Duemilazerosessantaquattro	€ 20,64	Ventivirgolasessantaquattro	€ 144,48	Centoquarantaquattrovirgolaquarantotto
611 di 1062	LVA-001	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 40x40, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.189 €	Millecentottantanove	€ 11,89	Undicivirgolaottantanove	€ 83,25	Ottantatrevirgolaventicinque
612 di 1062	LVA-002	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 40x40, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 90 x profondità cm 75	Cadauno	No	1.391 €	Milletrecentovanatuno	€ 13,91	Tredicivirgolovanatuno	€ 97,34	Novantasettevirgolatreantaquattro
613 di 1062	LVA-003	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio, caratterizzato da livello con vasca avente apertura minima cm 40x40, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 75	Cadauno	No	2.122 €	Duemilacentotventidue	€ 21,22	Ventunovirgolaventidue	€ 148,53	Centoquarantottovirgolacinquantatre
614 di 1062	VSC-001	Fornitura e posa in opera di vaschetta in polipropilene, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 25 x profondità cm 10 x altezza cm 16	Cadauno	No	114 €	Centoquattordici	€ 1,14	Unovirgolaquattordici	€ 7,95	Settevirgolovanvanticinque
615 di 1062	ETP-001	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 90 x altezza cm 130	Cadauno	No	356 €	Trecentocinquantasei	€ 3,56	Trevirgolacinquantasei	€ 24,89	Ventiquattrovirgolaottantanove
616 di 1062	ETP-002	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 120 x altezza cm 130	Cadauno	No	372 €	Trecentosettantadue	€ 3,72	Trevirgolasettantadue	€ 26,06	Ventiseivirgolazerosai

€ 574.911

A riportarsi € \_\_\_\_\_

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
617 di 1062	ETP-003	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 150 x altezza cm 130	Cadauno	No	388 €	Trecentottantotto	€ 3,88	Trevirgolaottantotto	€ 27,15	Ventisettevirlaquindici
618 di 1062	ETP-004	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 180 x altezza cm 130	Cadauno	No	406 €	Quattrocentosei	€ 4,06	Quattrovirgolazerosei	€ 28,39	Ventottovirlatrentanove
619 di 1062	ETP-005	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 90 x altezza cm 130	Cadauno	No	688 €	Seicentottantotto	€ 6,88	Seivirgolaottantotto	€ 48,14	Quarantottovirgolaquattordici
620 di 1062	ETP-006	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 120 x altezza cm 130	Cadauno	No	766 €	Settecentosessantasei	€ 7,66	Settevirgolasessantasei	€ 53,62	Cinquantatrevirgolasessantadue
621 di 1062	ETP-007	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 150 x altezza cm 130	Cadauno	No	841 €	Ottocentoquarantuno	€ 8,41	Ottovirgolaquarantuno	€ 58,84	Cinquantottovirgolaottantaquattro
622 di 1062	ETP-008	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 180 x altezza cm 130	Cadauno	No	918 €	Novecentodiciotto	€ 9,18	Novevirgoladiciotto	€ 64,25	Sessantaquattrovirgolaventicinque
623 di 1062	ETP-009	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 90 x altezza cm 160	Cadauno	No	418 €	Quattrocentodiciotto	€ 4,18	Quattrovirgoladiciotto	€ 29,28	Ventinovevirgolaventotto
624 di 1062	ETP-010	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 120 x altezza cm 160	Cadauno	No	435 €	Quattrocentotrentacinque	€ 4,35	Quattrovirgolatrentacinque	€ 30,45	Trentavirgolaquarantacinque
625 di 1062	ETP-011	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 150 x altezza cm 160	Cadauno	No	451 €	Quattrocentocinquantuno	€ 4,51	Quattrovirgolacinquantuno	€ 31,54	Trentunovirgolacinquantaquattro
626 di 1062	ETP-012	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 180 x altezza cm 160	Cadauno	No	468 €	Quattrocentosessantotto	€ 4,68	Quattrovirgolasessantotto	€ 32,78	Trentaduevirgolaottantotto
627 di 1062	ETP-013	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 90 x altezza cm 160	Cadauno	No	766 €	Settecentosessantasei	€ 7,66	Settevirgolasessantasei	€ 53,62	Cinquantatrevirgolasessantadue
628 di 1062	ETP-014	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 120 x altezza cm 160	Cadauno	No	844 €	Ottocentoquarantaquattro	€ 8,44	Ottovirgolaquarantaquattro	€ 59,11	Cinquantanovevirgolaundici
629 di 1062	ETP-015	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 150 x altezza cm 160	Cadauno	No	919 €	Novecentodiciannove	€ 9,19	Novevirgoladiciannove	€ 64,32	Sessantaquattrovirgolatrentadue
630 di 1062	ETP-016	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 180 x altezza cm 160	Cadauno	No	996 €	Novecentonovantasei	€ 9,96	Novevirgolovanantasei	€ 69,74	Sessantanovevirgolaottantaquattro
631 di 1062	ETP-017	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 90 x altezza cm 190	Cadauno	No	479 €	Quattrocentosettantanove	€ 4,79	Quattrovirgolasettantanove	€ 33,53	Trentatrevirgolacinquantatre

€ 584.694

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
632 di 1062	ETP-018	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 120 x altezza cm 190	Cadauno	No	496 €	Quattrocentonovantasei	€ 4,96	Quattrovirgolovanovantasei	€ 34,70	Trentaquattrovirgolasettantat
633 di 1062	ETP-019	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 150 x altezza cm 190	Cadauno	No	511 €	Cinquecentoundici	€ 5,11	Cinquevirgolaundici	€ 35,80	Trentacinquevirgolaottanta
634 di 1062	ETP-020	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco a parete, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 180 x altezza cm 190	Cadauno	No	529 €	Cinquecentoventinove	€ 5,29	Cinquevirgolaventinove	€ 37,03	Trentasettevirgolazerotre
635 di 1062	ETP-021	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 90 x altezza cm 190	Cadauno	No	842 €	Ottocentoquarantadue	€ 8,42	Ottovirgolaquarantadue	€ 58,97	Cinquantottovirgolovanovantasette
636 di 1062	ETP-022	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 120 x altezza cm 190	Cadauno	Si	921 €	Novecentoventuno	€ 9,21	Novevirgolaventuno	€ 64,46	Sessantaquattrovirgolaquarantasei
637 di 1062	ETP-023	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 150 x altezza cm 190	Cadauno	Si	995 €	Novecentonovantacinque	€ 9,95	Novevirgolovanovantacinque	€ 69,67	Sessantanovevirgolasessantasette
638 di 1062	ETP-024	Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 180 x altezza cm 190	Cadauno	No	1.073 €	Millezerottantatre	€ 10,73	Diecivirgolasettantatre	€ 75,09	Settantacinquevirgolazeronove
639 di 1062	CMP-001	Fornitura e posa in opera di Cavedio Modulare Portautenze, verticale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, alimentabile sia dall'alto che da basso per il passaggio delle utenze, predisposto per l'alloggiamento di utenze fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. - Dim. indicative: larghezza cm 15, altezza cm 40	Cadauno	No	195 €	Centonovantacinque	€ 1,95	Unovirgolovanovantacinque	€ 13,65	Tredicivirgolasessantacinque
640 di 1062	CMP-002	Fornitura e posa in opera di Cavedio Modulare Portautenze, verticale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, alimentabile sia dall'alto che da basso per il passaggio delle utenze, predisposto per l'alloggiamento di utenze fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. - Dim. indicative: larghezza cm 15, altezza cm 70	Cadauno	No	236 €	Duecentotrentasei	€ 2,36	Duevirgolatrentasei	€ 16,53	Sedcivirgolacinquantatre
641 di 1062	CMP-003	Fornitura e posa in opera di Cavedio Modulare Portautenze, verticale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, alimentabile sia dall'alto che da basso per il passaggio delle utenze, predisposto per l'alloggiamento di utenze fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. - Dim. indicative: larghezza cm 15, altezza cm 100	Cadauno	No	276 €	Duecentosettantasei	€ 2,76	Duevirgolasettantasei	€ 19,34	Diciannovevirgolatrentaquattro
642 di 1062	CMP-004	Fornitura e posa in opera di Cavedio Modulare Portautenze, verticale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, alimentabile sia dall'alto che da basso per il passaggio delle utenze, predisposto per l'alloggiamento di utenze fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. - Dim. indicative: larghezza cm 15, altezza cm 55	Cadauno	No	203 €	Duecentotre	€ 2,03	Duevirgolazerotre	€ 14,19	Quattordicivirgoladiannove
643 di 1062	CMP-005	Fornitura e posa in opera di Cavedio Modulare Portautenze, verticale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, alimentabile sia dall'alto che da basso per il passaggio delle utenze, predisposto per l'alloggiamento di utenze fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. - Dim. indicative: larghezza cm 15, altezza cm 85	Cadauno	No	243 €	Duecentoquarantatre	€ 2,43	Duevirgolaquarantatre	€ 17,01	Diciasettevirgolazerouno
644 di 1062	CMP-006	Fornitura e posa in opera di Cavedio Modulare Portautenze, verticale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, alimentabile sia dall'alto che da basso per il passaggio delle utenze, predisposto per l'alloggiamento di utenze fluidiche, gas ed elettriche su pannelli intercambiabili. Completamente tamponato. - Dim. indicative: larghezza cm 15, altezza cm 115	Cadauno	No	283 €	Duecentottantatre	€ 2,83	Duevirgolaottantatre	€ 19,82	Diciannovevirgolaottantadue
645 di 1062	CMP-007	Fornitura e posa in opera di Cavedio Modulare Portautenze addizionale, verticale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, alimentabile sia dall'alto che da basso per il passaggio delle utenze. - Dim. indicative: larghezza cm 15, altezza cm 145	Cadauno	No	132 €	Centotrentadue	€ 1,32	Unovirgolatrentadue	€ 9,26	Novevirgolaventisei
646 di 1062	CPA-001	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 60, profondità cm 15	Cadauno	No	88 €	Ottantotto	€ 0,88	Zerovirgolaottantotto	€ 6,17	Seivirgoladiassette

€ 591.717

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
647 di 1062	CPA-002	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 90, profondità cm 15	Cadauno	No	94 €	Novantaquattro	€ 0,94	Zerovirgolanovantaquattro	€ 6,58	Seivirgolacinqtantotto
648 di 1062	CPA-003	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 120, profondità cm 15	Cadauno	Si	99 €	Novantanove	€ 0,99	Zerovirgolanovantanove	€ 6,93	Seivirgolanovantatre
649 di 1062	CPA-004	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 150, profondità cm 15	Cadauno	No	105 €	Centocinque	€ 1,05	Unovirgolazero cinque	€ 7,34	Settevirgolatrentaquattro
650 di 1062	CPA-005	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 60, profondità cm 30	Cadauno	No	105 €	Centocinque	€ 1,05	Unovirgolazero cinque	€ 7,34	Settevirgolatrentaquattro
651 di 1062	CPA-006	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 90, profondità cm 30	Cadauno	No	116 €	Centosedici	€ 1,16	Unovirgolasedici	€ 8,09	Ottovirgolazeronove
652 di 1062	CPA-007	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 120, profondità cm 30	Cadauno	Si	121 €	Centotrentadue	€ 1,21	Unovirgolaventuno	€ 8,50	Ottovirgolacinqtantotto
653 di 1062	CPA-008	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 150, profondità cm 30	Cadauno	No	126 €	Centotrentasei	€ 1,26	Unovirgolaventisei	€ 8,85	Ottovirgolaottantacinque
654 di 1062	CPA-009	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 60, profondità cm 45	Cadauno	No	127 €	Centotrentasette	€ 1,27	Unovirgolaventisette	€ 8,91	Ottovirgolanovantuno
655 di 1062	CPA-010	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 90, profondità cm 45	Cadauno	No	143 €	Centotrentatré	€ 1,43	Unovirgolaquarantatré	€ 10,01	Diecivirgolazeronove
656 di 1062	CPA-011	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 120, profondità cm 45	Cadauno	No	148 €	Centotrentaquattro	€ 1,48	Unovirgolaquarantotto	€ 10,35	Diecivirgolatrentacinque
657 di 1062	CPA-012	Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Addizionale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 150, profondità cm 45	Cadauno	No	155 €	Centocinqtantacinque	€ 1,55	Unovirgolacinqtantacinque	€ 10,83	Diecivirgolaottantatre
658 di 1062	PEE-001	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 3 prese 220V monofase adizionali per cappa chimica caratterizzato con prese di tipo Shuko "universale" (in grado di alimentare anche spine "bipasso") con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego - grado di isolamento IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.	Cadauno	No	108 €	Centotto	€ 1,08	Unovirgolazero otto	€ 7,54	Settevirgolacinqtantaquattro
659 di 1062	PEE-002	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 3 prese 220 V monofase per banco di lavoro caratterizzato con prese di tipo Shuko "universale" (in grado di alimentare anche spine "bipasso") con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego - grado di isolamento IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.	Cadauno	Si	139 €	Centotrentanove	€ 1,39	Unovirgolatrentanove	€ 9,74	Novevirgolasettantaquattro
660 di 1062	PEE-003	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 6 prese 220 V monofase per banco di lavoro caratterizzato con prese di tipo Shuko "universale" (in grado di alimentare anche spine "bipasso") con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego - grado di isolamento IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.	Cadauno	No	222 €	Duecentoventidue	€ 2,22	Duevirgolaventidue	€ 15,57	Quindicivirgolacinqtantasette

€ 593.525

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
661 di 1062	PEE-004	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 1 presa 220 V monofase, interbloccata per cappa chimica/banco di lavoro caratterizzato con prese UNI CEE, con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.	Cadauno	No	77 €	Settantasette	€ 0,77	Zerovirgolasettantasette	€ 5,37	Cinquevirgolasettantasette
662 di 1062	PEE-005	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 1 presa 380 V monofase, interbloccata per cappa chimica/banco di lavoro caratterizzato con prese UNI CEE, con o senza protezioni, 3P+T+N, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego Conformi alle Norme CEI EN in vigore.	Cadauno	No	111 €	Centoundici	€ 1,11	Unovirgolaundici	€ 7,75	Settevirgolasettantacinque
663 di 1062	PEE-006	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico, 220 V fase e neutro, 10 A.	Cadauno	No	106 €	Centosei	€ 1,06	Unovirgolazerosei	€ 7,45	Settevirgolaquarantacinque
664 di 1062	PEE-007	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico, 220 V fase e neutro, 16 A.	Cadauno	No	106 €	Centosei	€ 1,06	Unovirgolazerosei	€ 7,45	Settevirgolaquarantacinque
665 di 1062	PEE-008	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico, 220 V fase e neutro, 25 A.	Cadauno	No	106 €	Centosei	€ 1,06	Unovirgolazerosei	€ 7,45	Settevirgolaquarantacinque
666 di 1062	PEE-009	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico differenziale, 220 V fase e neutro 10 A, 6000 KA, 30 mA.	Cadauno	No	213 €	Duecentotredici	€ 2,13	Duevirgolatredici	€ 14,91	Quattordicivirgolanoventuno
667 di 1062	PEE-010	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico differenziale, 220 V fase e neutro 16 A, 6000 KA, 30 mA.	Cadauno	No	213 €	Duecentotredici	€ 2,13	Duevirgolatredici	€ 14,91	Quattordicivirgolanoventuno
668 di 1062	PEE-011	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico differenziale, 220 V fase e neutro 25 A, 6000 KA, 30 mA.	Cadauno	No	213 €	Duecentotredici	€ 2,13	Duevirgolatredici	€ 14,91	Quattordicivirgolanoventuno
669 di 1062	PEE-012	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico differenziale, 380 V 3 F+N, 16 A, 6000 KA, 30 mA.	Cadauno	No	239 €	Duecentotrentanove	€ 2,39	Duevirgolatrentanove	€ 16,70	Sedicivirgolasettanta
670 di 1062	PEE-013	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico differenziale, 380 V 3 F+N, 25 A, 6000 KA, 30 mA.	Cadauno	No	239 €	Duecentotrentanove	€ 2,39	Duevirgolatrentanove	€ 16,70	Sedicivirgolasettanta
671 di 1062	PEE-014	Fornitura e posa in opera di Pannello con predisposizione dati/fonia.	Cadauno	No	21 €	Ventuno	€ 0,21	Zerovirgolaventuno	€ 1,49	Unovirgolaquarantanne
672 di 1062	PAC-001	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza acqua fredda addizionale per cappa chimica, con corpo in ottone e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione con terminale a portagomma e rubinetto di intercettazione remotizzata. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	Cadauno	No	219 €	Duecentodiciannove	€ 2,19	Duevirgoladiciannove	€ 15,36	Quindicivirgolarentasei
673 di 1062	PGC-001	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza gas addizionale per cappa chimica con corpo in ottone fuso e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione inclinato a 45° con terminale a portagomma e rubinetto di intercettazione remotizzata. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	Cadauno	No	261 €	Duecentosessantuno	€ 2,61	Duevirgolasessantuno	€ 18,24	Diciottovirgolaventiquattro
674 di 1062	PGB-001	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza "allgas" per banco di lavoro con corpo in ottone fuso e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione inclinato a 45° con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	Cadauno	No	100 €	Cento	€ 1,00	Unovirgolazerozero	€ 6,99	Seivirgolanoventanne
675 di 1062	PAB-001	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza acqua fredda per banco di lavoro con corpo in ottone fuso e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione orientabile a canna con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	Cadauno	Sì	134 €	Centotrentaquattro	€ 1,34	Unovirgolatrentaquattro	€ 9,39	Novevirgolatrentanne
676 di 1062	PAB-002	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza acqua calda/fredda per banco di lavoro con corpo in ottone fuso e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione orientabile a canna con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	Cadauno	No	524 €	Cinquecentoventiquattro	€ 5,24	Cinquevirgolaventiquattro	€ 36,69	Trentaseivirgolasesstantanne
677 di 1062	PAB-003	Fornitura e posa in opera di Utenza acqua fredda a colonna fissata su banco di lavoro con corpo in ottone fuso e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione orientabile a canna con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	Cadauno	No	123 €	Centoventitre	€ 1,23	Unovirgolaventitre	€ 8,64	Ottovirgolasesstantaquattro
678 di 1062	PAB-004	Fornitura e posa in opera di Utenza acqua calda/fredda a colonna fissata su banco di lavoro con corpo in ottone fuso e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione orientabile a canna con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	Cadauno	Sì	155 €	Centocinquantacinque	€ 1,55	Unovirgolacinquantacinque	€ 10,83	Diecivirgolaottantatre
679 di 1062	PRP-001	Fornitura e posa in opera di Riduttore di pressione per banco di lavoro con corpo in ottone, membrana in acciaio, manometro, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	Cadauno	No	324 €	Trecentoventiquattro	€ 3,24	Trevirgolaventiquattro	€ 22,66	Ventiduevirgolasesstantsei
680 di 1062	PRP-002	Fornitura e posa in opera di Riduttore di pressione per cappa con corpo in ottone, membrana in acciaio, manometro, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	Cadauno	No	341 €	Trecentoquarantuno	€ 3,41	Trevirgolaquarantuno	€ 23,85	Ventitrevirgolaottantacinque

€ 597.350

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Prog.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
681 di 1062	RPD-001	Fornitura e posa in opera di Rampa di decompressione con corpo in ottone a doppio ingresso, scambio a riarmo manuale, membrana in Hastelloy, Valvole di intercettazione e spurgo su ogni ingresso. Valvola di scarico in sovrappressione. Pressione in ingresso massima 300 bar, pressione in uscita regolabile 0-20 bar. - Completa di regolatore di pressione con corpo in ottone, manometro di bassa pressione, pressione in ingresso massima 20 bar, pressione in uscita regolabile 0-10 bar. - Serpentina di collegamento in acciaio inox, pressione massima 200 bar.	Cadauno	No	2.556 €	Duemilacinquecentocinquantasei	€ 25,56	Venticinquevirgolacinquantasei	€ 178,89	Centosettantottovirgolaottantanove
682 di 1062	LED-001	Fornitura e posa in opera di sistema di illuminazione per banchi da lavoro, posizionabile sotto cavedio portareagenti addizionale o sotto i pensili. Lampada con tecnologia LED a basso consumo energetico. - Dim indicative: larghezza cm 45	Cadauno	No	152 €	Centocinquantadue	€ 1,52	Unovirgolacinquantadue	€ 10,65	Diecivirgolassessantacinque
683 di 1062	LED-002	Fornitura e posa in opera di sistema di illuminazione per banchi da lavoro, posizionabile sotto cavedio portareagenti addizionale o sotto i pensili. Lampada con tecnologia LED a basso consumo energetico. - Dim indicative: larghezza cm 60	Cadauno	Si	168 €	Centosessantotto	€ 1,68	Unovirgolassessantotto	€ 11,75	Undicivirgolasettantacinque
684 di 1062	LED-003	Fornitura e posa in opera di sistema di illuminazione per banchi da lavoro, posizionabile sotto cavedio portareagenti addizionale o sotto i pensili. Lampada con tecnologia LED a basso consumo energetico. - Dim indicative: larghezza cm 90	Cadauno	Si	216 €	Duecentosedici	€ 2,16	Duevirgolasedici	€ 15,14	Quindicivirgolaquattordici
685 di 1062	LED-004	Fornitura e posa in opera di sistema di illuminazione per banchi da lavoro, posizionabile sotto cavedio portareagenti addizionale o sotto i pensili. Lampada con tecnologia LED a basso consumo energetico. - Dim indicative: larghezza cm 120	Cadauno	No	238 €	Duecentotrentotto	€ 2,38	Duevirgolatrentotto	€ 16,64	Sedecivirgolassessantaquattro
686 di 1062	PNS-001	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	288 €	Duecentottantotto	€ 2,88	Duevirgolaottantotto	€ 20,16	Ventivirgolasedici
687 di 1062	PNS-002	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	308 €	Trecentotto	€ 3,08	Trevirgolazerotto	€ 21,53	Ventunovirgolacinquantatre
688 di 1062	PNS-003	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	323 €	Trecentoventitre	€ 3,23	Trevirgolaventitre	€ 22,63	Ventiduevirgolassessantatre
689 di 1062	PNS-004	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	227 €	Duecentoventisette	€ 2,27	Duevirgolaventisette	€ 15,91	Quindicivirgolanoventuno
690 di 1062	PNS-005	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	314 €	Trecentoquattordici	€ 3,14	Trevirgolaquattordici	€ 22,01	Ventiduevirgolazero
691 di 1062	PNS-006	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	234 €	Duecentotrentaquattro	€ 2,34	Duevirgolatrentaquattro	€ 16,39	Sedecivirgolatrentanove
692 di 1062	PNS-007	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	329 €	Trecentoventinove	€ 3,29	Trevirgolaventinove	€ 23,04	Ventitrevirgolazeroquattro
693 di 1062	PNS-008	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	251 €	Duecentocinquantuno	€ 2,51	Duevirgolacinquantuno	€ 17,55	Diciassettevirgolacinquantacinque
694 di 1062	PNS-009	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	356 €	Trecentocinquantasei	€ 3,56	Trevirgolacinquantasei	€ 24,89	Ventiquattrovirgolaottantanove
695 di 1062	PNS-010	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	261 €	Duecentosessantuno	€ 2,61	Duevirgolassessantuno	€ 18,24	Diciottovirgolaventiquattro
696 di 1062	PNS-011	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	409 €	Quattrocentonove	€ 4,09	Quattrovirgolazeronove	€ 28,66	Ventottovirgolassessantasei
697 di 1062	PNS-012	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ante scorrevoli in vetro, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	506 €	Cinquecentosei	€ 5,06	Cinquevirgolazero	€ 35,45	Trentacinquevirgolaquarantacinque
698 di 1062	PNS-013	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	Si	277 €	Duecentosettantasette	€ 2,77	Duevirgolasettantasette	€ 19,41	Diciannovevirgolaquarantuno
699 di 1062	PNS-014	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	405 €	Quattrocentocinque	€ 4,05	Quattrovirgolazero	€ 28,32	Ventottovirgolatrentadue

€ 605.168

A riportarsi € \_\_\_\_\_



ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
700 di 1062	PNS-015	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ante scorrevoli in vetro, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	528 €	Cinquecentoventotto	€ 5,28	Cinquevirgolaventotto	€ 36,96	Trentaseivirgolovanovantasei
701 di 1062	PNS-016	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	294 €	Duecentonovantaquattro	€ 2,94	Duevirgolovanovantaquattro	€ 20,57	Ventivirgolacinquantasette
702 di 1062	PNS-017	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	484 €	Quattrocentottantaquattro	€ 4,84	Quattrovirgolaottantaquattro	€ 33,88	Trentatrevirgolaottantotto
703 di 1062	PNS-018	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ante scorrevoli in vetro, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	551 €	Cinquecentocinquantuno	€ 5,51	Cinquevirgolacinquantuno	€ 38,54	Trentottovirgolacinquantaquattro
704 di 1062	PNS-019	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	287 €	Duecentottantasette	€ 2,87	Duevirgolaottantasette	€ 20,09	Ventivirgolazeronove
705 di 1062	PNS-020	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	461 €	Quattrocentosessantuno	€ 4,61	Quattrovirgolasessantuno	€ 32,30	Trentaduevirgolatrenta
706 di 1062	PNS-021	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ante scorrevoli in vetro, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	553 €	Cinquecentocinquantatre	€ 5,53	Cinquevirgolacinquantatre	€ 38,68	Trentottovirgolasessantotto
707 di 1062	PNS-022	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	301 €	Trecentouno	€ 3,01	Trevirgolazeronuno	€ 21,05	Ventunovirgolazero cinque
708 di 1062	PNS-023	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	497 €	Quattrocentonovantasette	€ 4,97	Quattrovirgolovanovantasette	€ 34,77	Trentaquattrovirgolasettantasette
709 di 1062	PNS-024	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ante scorrevoli in vetro, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	572 €	Cinquecentosettantadue	€ 5,72	Cinquevirgolasettantadue	€ 40,05	Quarantavirgolazero cinque
710 di 1062	PNS-025	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	327 €	Trecentoventisette	€ 3,27	Trevirgolaventisette	€ 22,90	Ventiduevirgolovanota
711 di 1062	PNS-026	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	537 €	Cinquecentotrentasette	€ 5,37	Cinquevirgolatrentasette	€ 37,58	Trentasettevirgolacinquantotto
712 di 1062	PNS-027	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ante scorrevoli in vetro, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	601 €	Seicentuno	€ 6,01	Seivirgolazeronuno	€ 42,10	Quarantaduevirgoliadeci
713 di 1062	PNS-028	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	333 €	Trecentotrentatre	€ 3,33	Trevirgolatrentatre	€ 23,31	Ventitrevirgolatrentuno
714 di 1062	PNS-029	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	509 €	Cinquecentonove	€ 5,09	Cinquevirgolazeronove	€ 35,66	Trentacinquevirgolasessantasei
715 di 1062	PNS-030	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ante scorrevoli in vetro, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	623 €	Seicentoventitre	€ 6,23	Seivirgolaventitre	€ 43,61	Quarantatrevirgolasessantuno
716 di 1062	PNS-031	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	356 €	Trecentocinquantasei	€ 3,56	Trevirgolacinquantasei	€ 24,89	Ventiquattrovirgolaottantanove
717 di 1062	PNS-032	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	661 €	Seicentosessantuno	€ 6,61	Seivirgolasessantuno	€ 46,29	Quarantaseivirgolaventinove
718 di 1062	PNS-033	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ante scorrevoli in vetro, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 65 X profondità cm 35	Cadauno	No	663 €	Seicentosessantatre	€ 6,63	Seivirgolasessantatre	€ 46,42	Quarantaseivirgolaquarantadue

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
719 di 1062	PNS-034	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	380 €	Trecentottanta	€ 3,80	Trevirgolaoctanta	€ 26,61	Ventiseivirgolassessantuno
720 di 1062	PNS-035	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	720 €	Settecentoventi	€ 7,20	Settevirgolaventi	€ 50,40	Cinquantavirgolaquaranta
721 di 1062	PNS-036	Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ante scorrevoli in vetro, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	704 €	Settecentoquattro	€ 7,04	Settevirgolazeroquattro	€ 49,30	Quarantanovevirgolatrenta
722 di 1062	PNS-037	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	155 €	Centocinquantacinque	€ 1,55	Unovirgolacinquantacinque	€ 10,83	Diecivirgolaoctantatre
723 di 1062	PNS-038	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante battenti, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	328 €	Trecentoventotto	€ 3,28	Trevirgolaventotto	€ 22,97	Ventiduevirgolanoventasette
724 di 1062	PNS-039	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	159 €	Centocinquantanove	€ 1,59	Unovirgolacinquantanove	€ 11,11	Unidicivirgolaundici
725 di 1062	PNS-040	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante battenti, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	343 €	Trecentoquarantatre	€ 3,43	Trevirgolaquarantatre	€ 24,00	Ventiquattrovirgolazerozero
726 di 1062	PNS-041	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	202 €	Duecentodue	€ 2,02	Duevirgolazero due	€ 14,13	Quattordicivirgolatredici
727 di 1062	PNS-042	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante battenti, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	560 €	Cinquecentosessanta	€ 5,60	Cinquevirgolassessanta	€ 39,22	Trentanovevirgolaventidue
728 di 1062	PNS-043	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante scorrevoli in vetro, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	658 €	Seicentocinquantotto	€ 6,58	Seivirgolacinquantotto	€ 46,08	Quarantaseivirgolazero otto
729 di 1062	PNS-044	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	212 €	Duecentododici	€ 2,12	Duevirgoladodici	€ 14,81	Quattordicivirgolaottantuno
730 di 1062	PNS-045	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante battenti, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	592 €	Cinquecentonovantadue	€ 5,92	Cinquevirgolanoventadue	€ 41,42	Quarantunovirgolaquarantadue
731 di 1062	PNS-046	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante scorrevoli in vetro, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	734 €	Settecentotrentaquattro	€ 7,34	Settevirgolatrentaquattro	€ 51,36	Cinquantunovirgolatrentasei
732 di 1062	PNS-047	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	227 €	Duecentoventisette	€ 2,27	Duevirgolaventisette	€ 15,91	Quindicivirgolanoventuno
733 di 1062	PNS-048	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante battenti, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	607 €	Seicentosette	€ 6,07	Seivirgolazerosette	€ 42,52	Quarantaduevirgolacinquantadue
734 di 1062	PNS-049	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante scorrevoli in vetro, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	747 €	Settecentoquarantasette	€ 7,47	Settevirgolaquarantasette	€ 52,32	Cinquantaduevirgolatrentadue
735 di 1062	PNS-050	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	236 €	Duecentotrentasei	€ 2,36	Duevirgolatrentasei	€ 16,53	Sedecivirgolacinquantatre
736 di 1062	PNS-051	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante battenti, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	639 €	Seicentotrentanove	€ 6,39	Seivirgolatrentanove	€ 44,71	Quarantaquattrovirgolasettantuno
737 di 1062	PNS-052	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante scorrevoli in vetro, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	780 €	Settecentottanta	€ 7,80	Settevirgolaoctanta	€ 54,58	Cinquantaquattrovirgolacinquantotto

€ 623.289

A riportarsi € \_\_\_\_\_



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
738 di 1062	PNS-053	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	274 €	Duecentosettantaquattro	€ 2,74	Duevirgolaasettantaquattro	€ 19,20	Diciannovevirgolaenti
739 di 1062	PNS-054	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante battenti, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	849 €	Ottocentoquarantanove	€ 8,49	Ottovirgolaquarantanove	€ 59,45	Cinquantanovevirgolaquarantanove
740 di 1062	PNS-055	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante scorrevoli in vetro, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 45 X profondità cm 45	Cadauno	No	859 €	Ottocentocinquantanove	€ 8,59	Ottovirgolacinquantanove	€ 60,14	Sessantavirgolaquattordici
741 di 1062	PNS-056	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	287 €	Duecentottantasette	€ 2,87	Duevirgolaottantasette	€ 20,09	Ventivirgolazeronove
742 di 1062	PNS-057	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante scorrevoli in vetro, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	893 €	Ottocentonovantatre	€ 8,93	Ottovirgolovanovantatre	€ 62,54	Sessantaduevirgolacinquantattro
743 di 1062	PNS-058	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, ad ante scorrevoli in vetro, serratura con chiave, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 65 X profondità cm 45	Cadauno	No	890 €	Ottocentonovanta	€ 8,90	Ottovirgolovanovanta	€ 62,33	Sessantaduevirgolatrentatre
744 di 1062	CRL-001	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 60 x altezza cm 90	Cadauno	No	909 €	Novecentonove	€ 9,09	Novevirgolazeronove	€ 63,64	Sessantatrevirgolasessantaquattro
745 di 1062	CRL-002	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 60 x altezza cm 90	Cadauno	No	988 €	Novecentottantotto	€ 9,88	Novevirgolaottantotto	€ 69,19	Sessantanovevirgoladiciannove
746 di 1062	CRL-003	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 60 x altezza cm 90	Cadauno	No	912 €	Novecentododici	€ 9,12	Novevirgoladodici	€ 63,83	Sessantatrevirgolaottantatre
747 di 1062	CRL-004	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 75 x altezza cm 90	Cadauno	No	945 €	Novecentoquarantacinque	€ 9,45	Novevirgolaquarantacinque	€ 66,17	Sessantasevirgoladiciassette
748 di 1062	CRL-005	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 75 x altezza cm 90	Cadauno	No	1.037 €	Millezerotrentasette	€ 10,37	Diecivirgolatrentasette	€ 72,62	Settantaduevirgolasessantadue
749 di 1062	CRL-006	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 75 x altezza cm 90	Cadauno	No	1.132 €	Millecentotrentadue	€ 11,32	Undicivirgolatrentadue	€ 79,27	Settantanovevirgolaentisette
750 di 1062	CRL-007	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 60 x altezza cm 75	Cadauno	No	875 €	Ottocentottantacinque	€ 8,75	Ottovirgolaottantacinque	€ 61,24	Sessantunovirgolaentiquattro
751 di 1062	CRL-008	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 60 x altezza cm 75	Cadauno	No	957 €	Novecentocinquantasette	€ 9,57	Novevirgolacinquantasette	€ 67,00	Sessantasettevirgolazerozero

€ 635.096

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
752 di 1062	CRL-009	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 60 x altezza cm 75	Cadauno	No	908 €	Novecentotto	€ 9,08	Novevirgolazero	€ 63,55	Sessantatrevirgolacinquantacinque
753 di 1062	CRL-010	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 75 x altezza cm 75	Cadauno	No	912 €	Novecentododici	€ 9,12	Novevirgoladodici	€ 63,84	Sessantatrevirgolaottantaquattro
754 di 1062	CRL-011	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 75 x altezza cm 75	Cadauno	No	1.005 €	Millezerocinque	€ 10,05	Diecivirgolazero	€ 70,36	Settantavirgolatrentasei
755 di 1062	CRL-012	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in laminato di resina melaminica, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 75 x altezza cm 75	Cadauno	No	1.098 €	Millezeronovantotto	€ 10,98	Diecivirgolano	€ 76,87	Settantaseivirgolaottantasette
756 di 1062	CRT-001	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 60 x altezza cm 90	Cadauno	No	1.019 €	Millezerodiciannove	€ 10,19	Diecivirgoladiciannove	€ 71,32	Settantunovirgolatrentadue
757 di 1062	CRT-002	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 60 x altezza cm 90	Cadauno	No	1.128 €	Millecentoventotto	€ 11,28	Undicivirgolavento	€ 78,93	Settantottovirgolano
758 di 1062	CRT-003	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 60 x altezza cm 90	Cadauno	No	1.085 €	Millezerottantacinque	€ 10,85	Diecivirgolaottantacinque	€ 75,92	Settantacinquevirgolano
759 di 1062	CRT-004	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 75 x altezza cm 90	Cadauno	No	991 €	Novecentonovantuno	€ 9,91	Novevirgolano	€ 69,40	Sessantanovevirgolaquaranta
760 di 1062	CRT-005	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 75 x altezza cm 90	Cadauno	No	1.101 €	Millecentouno	€ 11,01	Undicivirgolazero	€ 77,08	Settantasettevirgolazero
761 di 1062	CRT-006	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 75 x altezza cm 90	Cadauno	No	1.198 €	Millecentonovantotto	€ 11,98	Undicivirgolano	€ 83,86	Ottantatrevirgolaottantasei
762 di 1062	CRT-007	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 60 x altezza cm 75	Cadauno	No	984 €	Novecentottantaquattro	€ 9,84	Novevirgolaottantaquattro	€ 68,85	Sessantottovirgolaottantacinque
763 di 1062	CRT-008	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 60 x altezza cm 75	Cadauno	No	1.094 €	Millezeronovantaquattro	€ 10,94	Diecivirgolano	€ 76,60	Settantaseivirgolasessanta

€ 647.619

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
764 di 1062	CRT-009	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 60 x altezza cm 75	Cadauno	No	1.081 €	Millezerottantuno	€ 10,81	Diecivirgolaottantuno	€ 75,65	Settantacinquevirgolasessantacinque
765 di 1062	CRT-010	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 75 x altezza cm 75	Cadauno	No	961 €	Novecentosessantuno	€ 9,61	Novevirgolasessantuno	€ 67,27	Sessantasettevirgolaventisette
766 di 1062	CRT-011	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 75 x altezza cm 75	Cadauno	No	1.069 €	Millezerossessantanove	€ 10,69	Diecivirgolasessantanove	€ 74,81	Settantaquattrovirgolaottantuno
767 di 1062	CRT-012	Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, con ripiano inferiore. N. 4 ruote, di cui 2 con freno. - Portata max del carrello Kg. 400. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 75 x altezza cm 75	Cadauno	No	1.166 €	Millecentosessantasei	€ 11,66	Undicivirgolasessantasei	€ 81,60	Ottantunovirgolasessanta
768 di 1062	ARL-001	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con settore estraibile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 30 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	1.173 €	Millecentosettantatre	€ 11,73	Undicivirgolasettantatre	€ 82,08	Ottantaduevirgolazerotto
769 di 1062	ARL-002	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	506 €	Cinquecentosei	€ 5,06	Cinquevirgolazerosei	€ 35,45	Trentacinquevirgolaquarantacinque
770 di 1062	ARL-003	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola ante, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	738 €	Settecentotrentotto	€ 7,38	Settevirgolatrentotto	€ 51,64	Cinquantunovirgolasessantaquattro
771 di 1062	ARL-004	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola ante, n. 4 cassetti interni estraibili e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	1.045 €	Millezeroquarantacinque	€ 10,45	Diecivirgolaquarantacinque	€ 73,17	Settantatrevirgoladiassette
772 di 1062	ARL-005	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con settori estraibili, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	2.067 €	Duemilazerossessantasette	€ 20,67	Ventivirgolasessantasette	€ 144,69	Centoquarantaquattrovirgolasessantanove
773 di 1062	ARL-006	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	616 €	Seicentosedici	€ 6,16	Seivirgolasedici	€ 43,13	Quarantatrevirgolatredici
774 di 1062	ARL-007	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	934 €	Novecentotrentaquattro	€ 9,34	Novevirgolatrentaquattro	€ 65,35	Sessantacinquevirgolatrentacinque
775 di 1062	ARL-008	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 4 cassetti interni estraibili e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	1.300 €	Milletrecento	€ 13,00	Tredicivirgolazerozero	€ 91,00	Novantunovirgolazerozero
776 di 1062	ARL-009	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	1.133 €	Millecentotrentatre	€ 11,33	Undicivirgolatrentatre	€ 79,34	Settantannovevirgolatrentaquattro
777 di 1062	ARL-010	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza e ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	1.332 €	Milletrecentotrentadue	€ 13,32	Tredicivirgolatrentadue	€ 93,26	Novantatrevirgolaventisei

€ 662.740

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerta (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
778 di 1062	ARL-011	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	714 €	Settecentoquattordici	€ 7,14	Settevirgolaquattordici	€ 49,99	Quarantanovevirgolovanotante
779 di 1062	ARL-012	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 4 cassetti interni estraibili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	1.079 €	Millezeroettantanove	€ 10,79	Diecivirgolasettantanove	€ 75,50	Settantacinquevirgolacinquantasei
780 di 1062	ARL-013	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 4 cassetti interni estraibili e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	1.501 €	Millecinquecentozero	€ 15,01	Quindicivirgolazero	€ 105,05	Centocinquevirgolazero
781 di 1062	ARL-014	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	1.299 €	Milleduecentonovantanove	€ 12,99	Dodicivirgolovanotante	€ 90,93	Novantavirgolovanotante
782 di 1062	ARL-015	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza e ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 50	Cadauno	No	1.415 €	Millequattrocentoquindici	€ 14,15	Quattordicivirgolaquindici	€ 99,02	Novantanovevirgolazero
783 di 1062	ARL-016	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No	430 €	Quattrocentotrenta	€ 4,30	Quattrovirgolatrenta	€ 30,10	Trentavirgola
784 di 1062	ARL-017	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola ante, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No	660 €	Seicentossanta	€ 6,60	Seivirgolassanta	€ 46,22	Quarantaseivirgolaventidue
785 di 1062	ARL-018	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No	528 €	Cinquecentoventotto	€ 5,28	Cinquevirgolaventotto	€ 36,96	Trentaseivirgolovanotante
786 di 1062	ARL-019	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No	759 €	Settecentocinquantanove	€ 7,59	Settevirgolacinquantanove	€ 53,14	Ciquantatrevirgolaquattordici
787 di 1062	ARL-020	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No	972 €	Novecentosettantadue	€ 9,72	Novevirgolasettantadue	€ 68,02	Sessantottovirgolazero
788 di 1062	ARL-021	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza e ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No	1.174 €	Millecentosettantaquattro	€ 11,74	Undicivirgolasettantaquattro	€ 82,15	Ottantaduevirgolaquindici
789 di 1062	ARL-022	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No	627 €	Seicentoventisette	€ 6,27	Seivirgolaventisette	€ 43,89	Quarantatrevirgolaottantanove
790 di 1062	ARL-023	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No	989 €	Novecentottantanove	€ 9,89	Novevirgolaottantanove	€ 69,26	Sessantanovevirgolaventisei
791 di 1062	ARL-024	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia ante, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No	1.108 €	Millecentotto	€ 11,08	Undicivirgolazero	€ 77,56	Settantasettevirgolacinquantasei

€ 675.995

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
792 di 1062	ARL-025	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante scorrevoli in vetro di sicurezza e ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, n. 3 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No	1.330 €	Millettrecentotrenta	€ 13,30	Tredicivigolatreinta	€ 93,12	Novantatrevigoladodici
793 di 1062	SAL-001	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	177 €	Centosettantasette	€ 1,77	Unovigolasettantasette	€ 12,41	Dodicivigolaquarantuno
794 di 1062	SAL-002	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, chiusura con chiave. Angolo di apertura anta di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	264 €	Duecentosessantaquattro	€ 2,64	Duevigolasessantaquattro	€ 18,51	Diciottovigolacinquantuno
795 di 1062	SAL-003	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	222 €	Duecentoventidue	€ 2,22	Duevigolaventidue	€ 15,57	Quindicivigolacinquantasette
796 di 1062	SAL-004	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura anta di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	354 €	Trecentocinquantaquattro	€ 3,54	Trevigolacinquantaquattro	€ 24,75	Ventiquattrovigolasettantacinque
797 di 1062	SAL-005	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 50	Cadauno	No	222 €	Duecentoventidue	€ 2,22	Duevigolaventidue	€ 15,57	Quindicivigolacinquantasette
798 di 1062	SAL-006	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura anta di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 50	Cadauno	No	339 €	Trecentotrentanove	€ 3,39	Trevigolatrentanove	€ 23,73	Ventitrevigolasettantatre
799 di 1062	SAL-007	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	215 €	Duecentoquindici	€ 2,15	Duevigolaquindici	€ 15,02	Quindicivigolazero due
800 di 1062	SAL-008	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	380 €	Trecentottanta	€ 3,80	Trevigolaottanta	€ 26,61	Ventiseivigolasessantuno
801 di 1062	SAL-009	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	288 €	Duecentottantotto	€ 2,88	Duevigolaottantotto	€ 20,16	Ventivigolasedici
802 di 1062	SAL-010	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	455 €	Quattrocentocinquantacinque	€ 4,55	Quattrovigolacinquantacinque	€ 31,82	Trentunovigolaottantadue
803 di 1062	SAL-011	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 50	Cadauno	No	274 €	Duecentosettantaquattro	€ 2,74	Duevigolasettantaquattro	€ 19,20	Diciannovevigolaventi
804 di 1062	SAL-012	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 50	Cadauno	No	475 €	Quattrocentosettantacinque	€ 4,75	Quattrovigolasettantacinque	€ 33,26	Trentatrevigolaventisei
805 di 1062	SAL-013	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	242 €	Duecentoquarantadue	€ 2,42	Duevigolaquarantadue	€ 16,94	Sedivigolanovantaquattro
806 di 1062	SAL-014	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No	422 €	Quattrocentoventidue	€ 4,22	Quattrovigolaventidue	€ 29,56	Ventinovevigolacinquantasei
807 di 1062	SAL-015	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	296 €	Duecentonovantasei	€ 2,96	Duevigolanovantasei	€ 20,71	Ventivigolasettantuno

€ 681.950

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
808 di 1062	SAL-016	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No	497 €	Quattrocentonovantasette	€ 4,97	Quattrovirgolovanovantasette	€ 34,77	Trentaquattrovirgolasettantasette
809 di 1062	SAL-017	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 50	Cadauno	No	306 €	Trecentosei	€ 3,06	Trevirgolazerosei	€ 21,39	Ventunovirgolatrentanove
810 di 1062	SAL-018	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 50	Cadauno	No	528 €	Cinquecentoventotto	€ 5,28	Cinquevirgolaventotto	€ 36,96	Trentaseivirgolovanvantesai
811 di 1062	SAL-019	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	128 €	Centoventotto	€ 1,28	Unovirgolaventotto	€ 8,98	Ottovirgolovanvntotto
812 di 1062	SAL-020	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, chiusura con chiave. Angolo di apertura anta di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	206 €	Duecentosei	€ 2,06	Duevirgolazerosei	€ 14,40	Quattordicivirgolaquaranta
813 di 1062	SAL-021	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 35	Cadauno	No	180 €	Centottanta	€ 1,80	Unovirgolaottanta	€ 12,62	Dodicivirgolasessantadue
814 di 1062	SAL-022	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura anta di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 35	Cadauno	No	244 €	Duecentoquarantaquattro	€ 2,44	Duevirgolaquarantaquattro	€ 17,07	Diciassettevirgolazerosette
815 di 1062	SAL-023	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	195 €	Centonovantacinque	€ 1,95	Unovirgolovanvntacinque	€ 13,65	Tredicivirgolasessantacinque
816 di 1062	SAL-024	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	264 €	Duecentosessantaquattro	€ 2,64	Duevirgolasessantaquattro	€ 18,51	Diciottovirgolaquantuno
817 di 1062	SAL-025	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	155 €	Centocinquantacinque	€ 1,55	Unovirgolaquantacinque	€ 10,83	Diecivirgolaottantatre
818 di 1062	SAL-026	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	328 €	Trecentoventotto	€ 3,28	Trevirgolaventotto	€ 22,97	Ventiduevirgolovanvantesette
819 di 1062	SAL-027	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 35	Cadauno	No	210 €	Duecentodieci	€ 2,10	Duevirgola dieci	€ 14,67	Quattordicivirgolasessantasette
820 di 1062	SAL-028	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 35	Cadauno	No	393 €	Trecentonovantatre	€ 3,93	Trevirgolovanvntatre	€ 27,50	Ventisettevirgolaquantanta
821 di 1062	SAL-029	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	220 €	Duecentoventi	€ 2,20	Duevirgolaventi	€ 15,43	Quindicivirgolaquantatre
822 di 1062	SAL-030	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	411 €	Quattrocentoundici	€ 4,11	Quattrovirgolaundici	€ 28,80	Ventottovirgolaottanta
823 di 1062	SAL-031	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	176 €	Centosettantasei	€ 1,76	Unovirgolasettantasei	€ 12,34	Dodicivirgolatrentaquattro
824 di 1062	SAL-032	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 45 X profondità cm 35	Cadauno	No	374 €	Trecentosettantaquattro	€ 3,74	Trevirgolasettantaquattro	€ 26,19	Ventiseivirgola diciannove

€ 686.765

A riportarsi € \_\_\_\_\_



ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
825 di 1062	SAL-033	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 35	Cadauno	No	230 €	Duecentotrenta	€ 2,30	Duevirgolatrenta	€ 16,11	Sedivirgolaundici
826 di 1062	SAL-034	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 35	Cadauno	No	422 €	Quattrocentoventidue	€ 4,22	Quattrovirgolaventidue	€ 29,56	Ventinovevirgolacinquantasei
827 di 1062	SAL-035	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a giorno, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	242 €	Duecentoquarantadue	€ 2,42	Duevirgolaquarantadue	€ 16,94	Sedivirgolanoventaquattro
828 di 1062	SAL-036	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No	455 €	Quattrocentocinquantacinque	€ 4,55	Quattrovirgolacinquantacinque	€ 31,82	Trentunovirgolaottantadue
829 di 1062	ARS-001	Fornitura e posa in opera di Armadio spogliatoio, realizzato in acciaio, completo di 2 asole di aerazione sul retro e 2 coppie di feritorie di areazione sulla anta frontale. Senza cerniere a vista. Corredato di ripiano superiore con asta porta guanti e chiusura con chiave. Dotato di separazione pulito/sporco. - Dim. indicative: larghezza cm 40 X profondità cm 50 X altezza cm 180	Cadauno	No	349 €	Trecentoquarantanove	€ 3,49	Trevirgolaquarantanove	€ 24,45	Ventiquattrovirgolaquarantacinque
830 di 1062	ARA-001	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Acidi e Basi, realizzato integralmente in polipropilene, a due scomparti separati, uno per gli acidi e l'altro per le basi, ciascuno dotato di 2 cassette estraibili interne a vaschetta per contenere la fuoriuscita dei liquidi, capacità di carico minimo Kg. 30 per cassetto. Apertura anta con angolo a 270°, con serratura. Completo di foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. - Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 50 x altezza cm 200	Cadauno	No	3.059 €	Tremilazeroquantanove	€ 30,59	Trentavirgolacinquantanove	€ 214,15	Duecentoquattordicivirgolaquindici
831 di 1062	ARA-002	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Acidi e Basi per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato integralmente in polipropilene, dotato di 2 cassette estraibili interne a vaschetta per contenere la fuoriuscita dei liquidi, capacità di carico minimo Kg. 30 per cassetto. Apertura anta con angolo a 270°, con serratura. Completo di foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. - Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No	989 €	Novecentottantanove	€ 9,89	Novevirgolaottantanove	€ 69,26	Sessantanovevirgolaventisei
832 di 1062	ARA-003	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Acidi e Basi per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato integralmente in polipropilene, a due scomparti separati, uno per gli acidi e l'altro per le basi, ciascuno dotato di 2 cassette estraibili interne a vaschetta per contenere la fuoriuscita dei liquidi, capacità di carico minimo Kg. 30 per cassetto. Apertura anta con angolo a 270°, con serratura. Completo di foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. - Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 90 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No	1.752 €	Millesettecentocinquantadue	€ 17,52	Diciassettevirgolacinquantadue	€ 122,61	Centoventiduevirgolasessantuno
833 di 1062	ARA-004	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Acidi e Basi per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato integralmente in polipropilene, a due scomparti separati, uno per gli acidi e l'altro per le basi, ciascuno dotato di 2 cassette estraibili interne a vaschetta per contenere la fuoriuscita dei liquidi, capacità di carico minimo Kg. 30 per cassetto. Apertura anta con angolo a 270°, con serratura. Completo di foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. - Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 110 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No	1.810 €	Milleottocentodieci	€ 18,10	Diciottovirgoladieci	€ 126,72	Centoventiseivirgolasettantadue
834 di 1062	ARA-005	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Acidi e Basi per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato integralmente in polipropilene, a due scomparti separati, uno per gli acidi e l'altro per le basi, ciascuno dotato di 2 cassette estraibili interne a vaschetta per contenere la fuoriuscita dei liquidi, capacità di carico minimo Kg. 30 per cassetto. Apertura anta con angolo a 270°, con serratura. Completo di foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. - Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No	1.868 €	Milleottocentosessantotto	€ 18,68	Diciottovirgolasessantotto	€ 130,77	Centotrentavirgolasettantasette
835 di 1062	ARA-006	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Acidi e Basi per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato integralmente in polipropilene, a due scomparti separati, uno per gli acidi e l'altro per le basi, ciascuno dotato di 4 ripiani interni a vaschetta per contenere la fuoriuscita dei liquidi, capacità di carico minimo Kg. 30 per cassetto. Apertura anta con angolo a 270°, con serratura. Completo di foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. - Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 140 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No	2.071 €	Duemilazeroquantuno	€ 20,71	Ventivirgolasettantuno	€ 144,96	Centoquarantaquattrovirgolanoventasei
836 di 1062	ARC-001	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Reagenti, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano. Versione a singola anta, dotato di 4 ripiani interni con capacità di carico circa 30 Kg. Apertura anta con angolo a 270°, completa di serratura con chiave. Foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 50 x altezza cm 200	Cadauno	No	1.555 €	Millecinquecentocinquantacinque	€ 15,55	Quindicivirgolacinquantacinque	€ 108,83	Centottovirgolaottantatre

€ 701.567

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
837 di 1062	ARC-002	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Reagenti, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano. Versione 2 ante, dotato di 4 ripiani interni con capacità di carico circa 30 Kg. Apertura ante con angolo a 270°, complete di serratura con chiave. Foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 90 x profondità cm 50 x altezza cm 200	Cadauno	No	1.746 €	Millesettecentoquarantasei	€ 17,46	Diciassettevirgolaquarantasei	€ 122,20	Centotrentaduevirgolaquarantasei
838 di 1062	ARC-003	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Reagenti, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano. Versione 2 ante, dotato di 4 ripiani interni con capacità di carico circa 30 Kg. Apertura ante con angolo a 270°, complete di serratura con chiave. Foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 50 x altezza cm 200	Cadauno	No	1.893 €	Milleottocentonovantatre	€ 18,93	Diciottovirgolanovantatre	€ 132,48	Centotrentaduevirgolaquarantotto
839 di 1062	ARC-004	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Reagenti per inserimento sottobanco/sottocappa, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano. Versione a singola ante, dotato di 1 ripiano interno con capacità di carico circa 30 Kg. Apertura ante con angolo a 270°, completa di serratura con chiave. Foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No	407 €	Quattrocentosette	€ 4,07	Quattrovirgolazerosette	€ 28,46	Ventottovirgolaquarantasei
840 di 1062	ARC-005	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Reagenti per inserimento sottobanco/sottocappa, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano. Versione 2 ante, dotato di 1 ripiano interno con capacità di carico circa 30 Kg. Apertura ante con angolo a 270°, complete di serratura con chiave. Foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 90 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No	551 €	Cinquecentocinquantuno	€ 5,51	Cinquevirgolacinquantuno	€ 38,54	Trentottovirgolacinquantaquattro
841 di 1062	ARC-006	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Reagenti per inserimento sottobanco/sottocappa, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano. Versione 2 ante, dotato di 1 ripiano interno con capacità di carico circa 30 Kg. Apertura ante con angolo a 270°, complete di serratura con chiave. Foro di estrazione aria per eventuale collegamento a impianto di estrazione. Contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No	592 €	Cinquecentonovantadue	€ 5,92	Cinquevirgolanovantadue	€ 41,42	Quarantunovirgolaquarantadue
842 di 1062	ARSB-001	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombe di gas, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 2, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a singola ante. Dotato di predisposizione per il serraggio delle bombole sulla parete di fondo dell'armadio. Apertura ante con angolo a 180°, con serratura. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Predisposto per il passaggio dei tubi dell'impianto di distribuzione dei gas, per il collegamento a impianto di estrazione dell'aria e dotato di contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 61 x altezza cm 200	Cadauno	No	3.392 €	Tremilatrecentonovantadue	€ 33,92	Trentatrevirgolanovantadue	€ 237,47	Duecentotrentasettevirgolaquarantasette
843 di 1062	ARSB-002	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombe di gas, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 2, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione 2 ante. Dotato di predisposizione per il serraggio delle bombole sulla parete di fondo dell'armadio. Apertura ante con angolo a 180°, con serratura. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Predisposto per il passaggio dei tubi dell'impianto di distribuzione dei gas, per il collegamento a impianto di estrazione dell'aria e dotato di contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 90 x profondità cm 61 x altezza cm 200	Cadauno	No	3.468 €	Tremilaquattrosessantotto	€ 34,68	Trentaquattrovirgolasessantotto	€ 242,76	Duecentoquarantaduevirgolasettantasei
844 di 1062	ARSB-003	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombe di gas, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 2, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione 2 ante. Dotato di predisposizione per il serraggio delle bombole sulla parete di fondo dell'armadio. Apertura ante con angolo a 180°, con serratura. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Predisposto per il passaggio dei tubi dell'impianto di distribuzione dei gas, per il collegamento a impianto di estrazione dell'aria e dotato di contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 61 x altezza cm 200	Cadauno	No	3.777 €	Tremilasettecentosettantasette	€ 37,77	Trentasettevirgolasettantasette	€ 264,38	Duecentosessantaquattrovirgolatrentotto
845 di 1062	ARSB-004	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombe di gas, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 2, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione 2 ante. Dotato di predisposizione per il serraggio delle bombole sulla parete di fondo dell'armadio. Apertura ante con angolo a 180°, con serratura. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Predisposto per il passaggio dei tubi dell'impianto di distribuzione dei gas, per il collegamento a impianto di estrazione dell'aria e dotato di contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 140 x profondità cm 61 x altezza cm 200	Cadauno	No	4.303 €	Quattromilatrecentotre	€ 43,03	Quarantatrevirgolazero tre	€ 301,20	Trecentunovirgola ventini

€ 721.696

A riportarsi € \_\_\_\_\_



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°.mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
846 di 1062	ARI-001	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a singola ante. Dotato di 3 ripiani interni a vasca per la raccolta di eventuali versamenti dai ripiani superiori. L'anta, a chiusura automatica, deve essere provvista di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 61 x altezza cm 200	Cadauno	No	2.490 €	Duemilaquattrocentonovanta	€ 24,90	Ventiquattrovirgolanovanta	€ 174,27	Centosettantaquattrovirgolaventisette
847 di 1062	ARI-002	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a 2 ante. Dotato di 3 ripiani interni a vasca per la raccolta di eventuali versamenti dai ripiani superiori. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 90 x profondità cm 61 x altezza cm 200	Cadauno	No	3.102 €	Tremilacentodie	€ 31,02	Trentunovirgolazero due	€ 217,12	Duecentodiciassettevirgolodici
848 di 1062	ARI-003	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano, coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a 2 ante. Dotato di 3 ripiani interni a vasca per la raccolta di eventuali versamenti dai ripiani superiori. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 61 x altezza cm 200	Cadauno	No	3.213 €	Tremiladuecentotredici	€ 32,13	Trentaduevirgolatredici	€ 224,88	Duecentoventiquattrovirgolaottantotto
849 di 1062	ARI-004	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a 1 cassetto con vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Il cassetto, a chiusura automatica, deve essere provvisto di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 55 x altezza cm 70	Cadauno	No	1.749 €	Millesettecentoquarantanove	€ 17,49	Diciassettevirgolaquarantanove	€ 122,46	Centoventiduevirgolaquarantasei
850 di 1062	ARI-005	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a 1 cassetto con vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Il cassetto, a chiusura automatica, deve essere provvisto di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 90 x profondità cm 55 x altezza cm 70	Cadauno	No	2.147 €	Duemilacentoquarantasette	€ 21,47	Ventunovirgolaquarantasette	€ 150,26	Centocinquantavirgolaventisei
851 di 1062	ARI-006	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a 2 ante. Vasca per la raccolta di eventuali versamenti. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 110 x profondità cm 55 x altezza cm 70	Cadauno	No	2.351 €	Duemilatrecentocinquantuno	€ 23,51	Ventitrevirgolacinquantuno	€ 164,58	Centosessantaquattrovirgolacinquantotto
852 di 1062	ARI-007	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a 2 cassette con vasca per la raccolta di eventuali versamenti. I cassette, a chiusura automatica, devono essere provvisti di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 110 x profondità cm 55 x altezza cm 70	Cadauno	No	2.721 €	Duemilasettecentoventuno	€ 27,21	Ventisettevirgolaventuno	€ 190,44	Centonovantavirgolaquarantaquattro

€ 739.469

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
853 di 1062	ARI-008	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e colobentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a 2 cassetti con vasca per la raccolta di eventuali versamenti. I cassetti, a chiusura automatica, devono essere provvisti di guarnizioni termospandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 140 x profondità cm 55 x altezza cm 70	Cadauno	Si	2.799 €	Duemilasettecentonovantanove	€ 27,99	Ventisettevirgolovanotantave	€ 195,96	Centonovantacinquevirgolovanotantasei
854 di 1062	KTM-001	Kit per aspirazione mobile sottocappa	Cadauno	Si	99 €	Novantanove	€ 0,99	Zerovirgolovanotantave	€ 6,93	Seivirgolovanotantatre
855 di 1062	TAV-001	Fornitura e posa in opera Tavolo Antivibrante per bilance di precisione, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 90 X profondità cm 60	Cadauno	No	1.374 €	Milletecentosettantaquattro	€ 13,74	Tredicivirgolasettantaquattro	€ 96,21	Novantaseivirgolaventuno
856 di 1062	TAV-002	Fornitura e posa in opera Tavolo Antivibrante per bilance di precisione, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 75 X profondità cm 60	Cadauno	No	1.265 €	Milleduecentosessantacinque	€ 12,65	Dodicivirgolassessantacinque	€ 88,53	Ottantottovirgolacinquantatre
857 di 1062	ASL-001	Fornitura e posa in opera di Unità di aspirazione localizzata, con braccio mobile a 3 snodi, ancoraggio a parete. Realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm 5 e provvista di terminale a cupolino e supporto da parete.	Cadauno	No	584 €	Cinquecentottantaquattro	€ 5,84	Cinquevirgolaottantaquattro	€ 40,85	Quarantavirgolaottantacinque
858 di 1062	ASL-002	Fornitura e posa in opera di Unità di aspirazione localizzata, con braccio mobile a 3 snodi, ancoraggio a soffitto. Realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm 5 e provvista di terminale a cupolino e supporto da soffitto.	Cadauno	No	664 €	Seicentosessantaquattro	€ 6,64	Seivirgolassessantaquattro	€ 46,51	Quarantaseivirgolacinquantuno
859 di 1062	ASL-003	Fornitura e posa in opera di Unità di aspirazione localizzata, con braccio mobile a 3 snodi, ancoraggio su banco di lavoro. Realizzata con tubi di aspirazione in alluminio anodizzato o verniciato con snodi in materiale plastico, con diametro di cm 5 e provvista di terminale a cupolino e supporto da banco di lavoro.	Cadauno	No	609 €	Seicentonove	€ 6,09	Seivirgolazeronove	€ 42,63	Quarantaduevirgolassessantatre
860 di 1062	DLB-001	Fornitura e posa in opera di Doccetta lavaocchi estraibile, posizionamento sul piano di lavoro dell'area di lavaggio, di tipo con getto mono-oculare e con tubo flessibile per consentire il lavaggio viscolare in caso di emergenza.	Cadauno	Si	341 €	Trecentoquarantuno	€ 3,41	Trevirgolaquarantuno	€ 23,85	Ventitrevirgolaottantacinque
861 di 1062	DLE-001	Fornitura e posa in opera di Doccia di emergenza da pavimento composta da doccia con comando azionamento manuale e lavaocchi bi-oculare con vaschetta, comando apertura manuale e a pedale, chiusura manuale.	Cadauno	No	758 €	Settecentocinquantotto	€ 7,58	Settevirgolacinquantotto	€ 53,07	Cinquantatrevirgolazerosette
862 di 1062	CVT-001	Fornitura e posa in opera di Colavetreria da laboratorio, realizzato in polietilene, idoneo per l'ancoraggio a muro oppure su pannello verticale e completo di elemento di raccolta del percolato e tubicino per lo scarico. - Dim indicative: larghezza cm 42 x profondità cm 17 x altezza cm 60	Cadauno	Si	188 €	Centottantotto	€ 1,88	Unovirgolaottantotto	€ 13,17	Tredicivirgoladiassette
863 di 1062	PTR-001	Fornitura e posa in opera di Poltroncina da laboratorio con sedile e schienale in poliuretano nero. Elevabile tramite colonna a gas, e provvista di basamento a 5 razze con ruote autopivottanti. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche.	Cadauno	No	138 €	Centotrentotto	€ 1,38	Unovirgolatrentotto	€ 9,64	Novevirgolassessantaquattro
864 di 1062	PTR-002	Fornitura e posa in opera di Poltroncina da laboratorio con sedile e schienale in tessuto. Elevabile tramite colonna a gas, e provvista di basamento a 5 razze con ruote autopivottanti. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche.	Cadauno	No	147 €	Centoquarantasette	€ 1,47	Unovirgolaquarantasette	€ 10,30	Diecivirgolatrenta
865 di 1062	PTR-003	Fornitura e posa in opera di Poltroncina da laboratorio con sedile e schienale in legno. Elevabile tramite colonna a gas, e provvista di basamento a 5 razze con ruote autopivottanti. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche.	Cadauno	No	144 €	Centoquarantaquattro	€ 1,44	Unovirgolaquarantaquattro	€ 10,10	Diecivirgoladieci
866 di 1062	SGB-001	Fornitura e posa in opera di sgabello da laboratorio con sedile e schienale in poliuretano nero. Elevabile tramite colonna a gas, e provvisto di basamento a 5 razze con piedini girevoli a scivolo. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche. - Completo di anello poggipiedi in acciaio cromato.	Cadauno	No	158 €	Centocinquantotto	€ 1,58	Unovirgolacinquantotto	€ 11,08	Undicivirgolazerotto
867 di 1062	SGB-002	Fornitura e posa in opera di sgabello da laboratorio con sedile e schienale in tessuto. Elevabile tramite colonna a gas, e provvisto di basamento a 5 razze con piedini girevoli a scivolo. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche. - Completo di anello poggipiedi in acciaio cromato.	Cadauno	No	171 €	Centosettantuno	€ 1,71	Unovirgolasettantuno	€ 11,94	Undicivirgolovanotaquattro
868 di 1062	SGB-003	Fornitura e posa in opera di sgabello da laboratorio con sedile e schienale in legno. Elevabile tramite colonna a gas, e provvisto di basamento a 5 razze con piedini girevoli a scivolo. Sedile e schienale con forme anatomico-ergonomiche. - Completo di anello poggipiedi in acciaio cromato.	Cadauno	No	126 €	Centoventisei	€ 1,26	Unovirgolaventisei	€ 8,79	Ottovirgolasettantave

€ 749.034

A riportarsi € \_\_\_\_\_

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis.  (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
869 di 1062	KUG-001	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per lavorazioni generiche. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 480 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	8.563 €	Ottomilacinquecentosessantatre	€ 85,63	Ottantacinquevirgolasessantatre	€ 599,40	Cinquecentonovantanovevirgolaquaranta
870 di 1062	KUG-002	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per lavorazioni generiche. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 600 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 750 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	Si	9.275 €	Novemiladuecentosettantacinque	€ 92,75	Novantaduevirgolasettantacinque	€ 649,25	Seicentoquarantanovevirgolaquattrocinque
871 di 1062	KUG-003	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per lavorazioni generiche. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 720 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 650 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	9.860 €	Novemilaottocentosessanta	€ 98,60	Novantottovirgolasessanta	€ 690,19	Seicentonovantavirgolaquindiciannove

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
872 di 1062	KUG-004	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per lavorazioni generiche. Il consumo di aria per modello da 2100 mm dovrà essere non superiore a 840 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,05 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 750 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 210 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	11.449 €	Undicimilaquattrocentoquarantanove	€ 114,49	Centoquattordici_virgolaquarantanove	€ 801,41	Ottocentounovirgolaquarantuno
873 di 1062	KUG-005	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per lavorazioni generiche. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 480 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 230	Cadauno	No	9.407 €	Novemilaquattrocentosette	€ 94,07	Novantaquattro_virgolazerosette	€ 658,51	Seicentocinquantotto_virgolacinquantuno
874 di 1062	KUG-006	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per lavorazioni generiche. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 600 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 750 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 230	Cadauno	No	10.220 €	Diecimiladuecentoventi	€ 102,20	Centoduevirgolaventi	€ 715,42	Settecentoquindici_virgolaquarantadue



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
875 di 1062	KUG-007	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per lavorazioni generiche. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 720 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 650 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 230	Cadauno	No	10.805 €	Diecimilaottocentocinque	€ 108,05	Centottovirgolazero	€ 756,36	Settecentocinquantasei_virgolatrentasei
876 di 1062	KUG-008	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per lavorazioni generiche. Il consumo di aria per modello da 2100 mm dovrà essere non superiore a 840 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,05 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 750 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 210 x profondità cm 90 x altezza cm 230	Cadauno	No	12.563 €	Dodici milacinquecentosessantatre	€ 125,63	Centoventicinque_virgolasessantatre	€ 879,38	Ottocentosettantanove_virgolatrentotto
877 di 1062	KAA-001	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 720 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	11.518 €	Undici milacinquecentodiciotto	€ 115,18	Centoquindici virgola_diciotto	€ 806,28	Ottocentosei virgola ventotto

€ 842.694

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerta (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
878 di 1062	KAA-002	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 900 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 800 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	12.443 €	Dodicimilaquattrocentoquarantatre	€ 124,43	Centoventiquattro_virgolaquarantatre	€ 871,02	Ottocentosettantunovirgolazero due
879 di 1062	KAA-003	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 1080 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 500 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	13.311 €	Tredicimilatrecentoundici	€ 133,11	Centotrentatrevirgola_undici	€ 931,77	Novecentotrentuno_virgolasettantasette
880 di 1062	KAA-004	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 720 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 230	Cadauno	No	12.358 €	Dodicimilatrecentocinquantotto	€ 123,58	Centoventitrevirgola_cinquantotto	€ 865,05	Ottocentosessantacinque_virgolazero cinque

€ 880.806

A riportarsi € \_\_\_\_\_

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
881 di 1062	KAA-005	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 900 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 800 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 230	Cadauno	No	13.578 €	Tredicimilacinquecentosettantotto	€ 135,78	Centotrentacinquevirgola_ settantotto	€ 950,49	Novacentocinquavirgola _quarantanove
882 di 1062	KAA-006	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 1080 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 500 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 230	Cadauno	No	14.392 €	Quattordicimilatrecentonovantadue	€ 143,92	Centoquarantatrevirgola_ novantadue	€ 1.007,41	Millesettevirgolaquarantuno
883 di 1062	KAA-007	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 720 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	9.681 €	Novemilaseicentottantuno	€ 96,81	Novantaseivirgola_ ottantuno	€ 677,64	Seicentosettantasette_ virgolasestantaquattro

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
884 di 1062	KAA-008	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 900 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 800 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	10.626 €	Diecimilaseicentoventisei	€ 106,26	Centoseivirgolaventisei	€ 743,81	Settecentoquarantatrevirgolaottantuno
885 di 1062	KAA-009	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 1080 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 500 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	11.418 €	Undicimilaquattrocentodiciotto	€ 114,18	Centoquattordici_virgoladiciotto	€ 799,29	Settecentonovantanove_virgolaventinove
886 di 1062	KAA-010	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 720 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 230	Cadauno	No	10.199 €	Diecimilacentonovantanove	€ 101,99	Centunovirgolanova_nove	€ 713,91	Settecentotredicivirgola_novantuno



ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
887 di 1062	KAA-011	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 900 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 800 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 230	Cadauno	No	11.229 €	Undicimiladuecentoventinove	€ 112,29	Centododicivirgola_ventinove	€ 786,05	Settecentottantaseivirgola_zerocinque
888 di 1062	KAA-012	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 1080 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 500 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 230	Cadauno	No	12.024 €	Dodicimilazeroventiquattro	€ 120,24	Centoventivirgola_ventiquattro	€ 841,67	Ottocentoquarantunovirgola_sessantasette
889 di 1062	KDT-001	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per distillazione. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 630 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 69 con vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 500 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante con cassettiera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	10.004 €	Diecimilazerozeroquattro	€ 100,04	Centovirgolazeroquattro	€ 700,27	Settecentovirgolaventisette



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
890 di 1062	KDT-002	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per distillazione. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 790 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 69 con vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 500 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante con cassetiera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	10.943 €	Diecimilanovecentoquarantatre	€ 109,43	Centonovevirgola_ quarantatre	€ 766,03	Settecentosessantaseivirgola_ zero tre
891 di 1062	KDT-003	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per distillazione. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 950 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 69 con vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante con cassetiera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	11.971 €	Undicimilanovecentosettantuno	€ 119,71	Centodiciannovevirgola_ settantuno	€ 837,96	Ottocentotrentasettevirgola_ novantasei
892 di 1062	KDT-004	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per distillazione. Il consumo di aria per modello da 2100 mm dovrà essere non superiore a 1100 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,05 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 69 con vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 620 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante con cassetiera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 210 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	13.184 €	Tredicimilacentottantaquattro	€ 131,84	Centotrentunovirgola_ ottantaquattro	€ 922,86	Novecentoventiduevirgola_ ottantasei

€ 1.020.055

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
893 di 1062	KWI-001	Fornitura e posa in opera di cappa walk-in. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 750 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). - Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 750 lux. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	8.640 €	Ottomilaseicentoquaranta	€ 86,40	Ottantaseivirgolaquaranta	€ 604,81	Seicentoquattrovirgolaottantuno
894 di 1062	KWI-002	Fornitura e posa in opera di cappa walk-in. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 940 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). - Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	9.163 €	Novemilacentosessantatre	€ 91,63	Novantunovirgola_sessantatre	€ 641,43	Seicentoquarantunovirgola_quarantatre
895 di 1062	KWI-003	Fornitura e posa in opera di cappa walk-in. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 1120 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). - Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 750 lux. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	9.548 €	Novemilacinquecentoquarantotto	€ 95,48	Novantacinquevirgola_quarantotto	€ 668,38	Seicentosessantottovirgola_trentotto
896 di 1062	KWI-004	Fornitura e posa in opera di cappa walk-in. Il consumo di aria per modello da 2100 mm dovrà essere non superiore a 1310 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,05 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). - Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 1000 lux. - Dim indicative: larghezza cm 210 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	10.032 €	Diecimilazerotrentadue	€ 100,32	Centovirgolatrentadue	€ 702,26	Settecentoduevirgolaventisei

€ 1.057.438

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
897 di 1062	KRD-001	Fornitura e posa in opera di cappa per radiochimica. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 500 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 e DIN 25466; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in acciaio con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in in poliaccrile a scorrimento verticale dotato di n. 2 fori, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	17.963 €	Diciassettemilanovecentosessantatre	€ 179,63	Centosettantanovevirgola_sessantatre	€ 1.257,43	Milleduecentocinquantasette_virgolaquarantatre
898 di 1062	KRD-002	Fornitura e posa in opera di cappa per radiochimica. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 800 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 e DIN 25466; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in acciaio con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in in poliaccrile a scorrimento verticale dotato di n. 3 fori, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 700 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No	20.257 €	Ventimiladuecentocinquantasette	€ 202,57	Duecentoduevirgola_cinquantasette	€ 1.418,02	Millequattrocentodiciotto_virgolazero due
899 di 1062	DSP-001	Fornitura in opera di dispositivo con sensore/i per la rilevazione della quantità di aria utilizzata, in tempo reale, dalle cappe chimiche. Il dispositivo trasmetterà via tecnologia LoRa ed in tempo reale, i dati rilevati ad una Unità di gestione con memoria dati (con capacità di memorizzazione almeno di 2 anni) e raggiungibile in un raggio di almeno 2.000 metri. Il dispositivo potrà anche essere corredato di badge di riconoscimento, per consentire l'uso della cappa chimica a personale abilitato.	Cadauno	No	179 €	Centosettantanove	€ 1,79	Unovirgolasettantanove	€ 12,52	Dodicivirgola_cinquantadue
900 di 1062	VPA-001	Fornitura in opera di: Sistema controllo velocità/portata aria, in grado di modulare la quantità di aria utilizzata dalla cappa chimica in proporzione all'apertura dei saliscendi. Il Sistema potrà essere dotato di inverter, che agisce sul numero di giri del motore dell'elettroaspiratore, oppure in alternativa di valvola motorizzata inserita nella tubazione di estrazione dell'aria dalla cappa.	Cadauno	No	426 €	Quattrocentoventisei	€ 4,26	Quattrovirgola_ventisei	€ 29,81	Ventinuevirgola_oottauno
901 di 1062	INV-001	Fornitura in opera di inverter, convertitore di frequenza statico per consentire la regolazione continua della velocità dei motori corrente alternata - CA, convertendo la frequenza e la tensione di rete da valori fissi in valori variabili. 0,75KW. 1 fase, 200V, 4,2 Amp IP20	Cadauno	No	187 €	Centottantasette	€ 1,87	Unovirgola_oottantasette	€ 13,12	Tredicivirgola_dodici
902 di 1062	INV-002	Fornitura e posa in opera di inverter, convertitore di frequenza statico per consentire la regolazione continua della velocità dei motori corrente alternata - CA, convertendo la frequenza e la tensione di rete da valori fissi in valori variabili. 2,2KW. 1 fase, 200V, 10 Amp IP20	Cadauno	No	213 €	Duecentotredici	€ 2,13	Duevirgola_tredici	€ 14,91	Quattordicivirgola_novantuno
903 di 1062	INV-003	Fornitura in opera di pannello con LED Keypad per la programmazione remotizzata degli inverter installati nelle cappe chimiche. Il Keypad avrà un display attivo a 5 digit per la regolazione dei parametri di funzionamento degli inverter. Il Keypad dovrà essere collocabile all'esterno della cappa, ma a bordo cappa, e attivabile a mezzo di password.	Cadauno	No	68 €	Sessantotto	€ 0,68	Zerovirgola_sessantotto	€ 4,77	Quattrovirgola_settantasette
904 di 1062	SNS-001	Fornitura e posa in opera di sensore per la rilevazione della temperatura all'interno del box di lavoro della cappa e di dispositivo di visualizzazione della temperatura. Campo di misura -50 °C / +100 °C.	Cadauno	No	60 €	Sessanta	€ 0,60	Zerovirgola_sessanta	€ 4,17	Quattrovirgola_diciassette
905 di 1062	SNS-002	Fornitura in opera di sensore per la rilevazione del livello di riempimento del contenitore raccolta liquidi differenziati. Il sensore sarà dotato di unità per la segnalazione del livello di riempimento raggiunto. Il sensore, completo di contenitore di raccolta liquidi differenziati potrà essere installato su cappe chimiche ma anche su banchi.	Cadauno	No	511 €	Cinquecentoundici	€ 5,11	Cinquevirgola_undici	€ 35,78	Trentacinquevirgola_settantotto

€ 1.097.302

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
906 di 1062	DLGC-001	Fornitura in opera di datalogger per la raccolta e memorizzazione dei dati di funzionalità della cappa chimica (volume di aria e temperatura). Il datalogger sarà multicanale per consentire la raccolta e memorizzazione di dati provenienti da più cappe chimiche funzionanti contemporaneamente, per un minimo di 50 cappe. La connettività tra il datalogger e le cappe chimiche potrà essere a mezzo rete locale, wi-fi o radiofrequenza. Il datalogger dovrà memorizzare i dati per almeno 24 mesi e trasmettere eventuali anomalie dovute al superamento delle soglie programmate di allarme.	Cadauno	No	511 €	Cinquecentoundici	€ 5,11	Cinquevirgolaundici	€ 35,78	Trentacinquevirgolasettantotto
907 di 1062	SNA-001	Fornitura in opera di sensore per la rilevazione della temperatura e umidità ambientale, completo di alimentazione elettrica autonoma e di trasmissione a radiofrequenza a 868 MHz dei dati rilevati su base programmata a ricevitore: Datalogger. Campo di misura temperatura -40 °C / +60 °C. Campo di misura umidità relativa 0% / 100%.	Cadauno	No	60 €	Sessanta	€ 0,60	Zerovirgolasessanta	€ 4,17	Quattrovirgoladicisette
908 di 1062	SNA-002	Fornitura in opera di sensore per la rilevazione della concentrazione di anidride carbonica ambientale, costituito da lettore di CO2 a infrarossi incorporato che misura il diossido di carbonio escludendo altri composti di gas organici, completo di alimentazione elettrica autonoma e di trasmissione a radiofrequenza a 868 MHz dei dati rilevati su base programmata a ricevitore: Datalogger. Campo di misura concentrazione CO2 0 / 9999 ppm.	Cadauno	No	94 €	Novantaquattro	€ 0,94	Zerovirgolanoventaquattro	€ 6,56	Seivirgolacinquantasei
909 di 1062	DLGA-001	Fornitura in opera di Sistema di rilevazione condizione ambientale. Il sistema, autonomo, per la rilevazione di parametri chimici: VOC, CO, CO2, NO2, CH4, parametri fisici: TEMP, U/R, Db e Pa e parametro generale IAQ. I dati rilevati devono essere trasmessi in tempo reale, ad unità quali smartphone, tablet e computer, ovvero unità di raccolta ed elaborazione via Cloud. Il sistema dovrà notificare il superamento delle soglie di allarme predefinite.	Cadauno	No	681 €	Seicentottantuno	€ 6,81	Seivirgolaottantuno	€ 47,70	Quarantasettevirgolasettanta
910 di 1062	RST-001	Fornitura e posa in opera di Rastrelliera per cappa chimica, versione da fissaggio sulla parete di fondo del box di lavoro della cappa mediante supporti in polipropilene o altro supporto, dotata di aste in acciaio verticali e orizzontali con relativi morsetti di collegamento e serraggio. - Per cappa chimica da cm 120	Cadauno	No	549 €	Cinquecentoquarantanove	€ 5,49	Cinquevirgolaquarantanove	€ 38,40	Trentottovirgolaquaranta
911 di 1062	RST-002	Fornitura e posa in opera di Rastrelliera per cappa chimica, versione da fissaggio sulla parete di fondo del box di lavoro della cappa mediante supporti in polipropilene o altro supporto, dotata di aste in acciaio verticali e orizzontali con relativi morsetti di collegamento e serraggio. - Per cappa chimica da cm 150	Cadauno	No	629 €	Seicentoventinove	€ 6,29	Seivirgolaventinove	€ 44,02	Quarantaquattrovirgolazerodue
912 di 1062	RST-003	Fornitura e posa in opera di Rastrelliera per cappa chimica, versione da fissaggio sulla parete di fondo del box di lavoro della cappa mediante supporti in polipropilene o altro supporto, dotata di aste in acciaio verticali e orizzontali con relativi morsetti di collegamento e serraggio. - Per cappa chimica da cm 180	Cadauno	No	670 €	Seicentasettanta	€ 6,70	Seivirgolasettanta	€ 46,90	Quarantaseivirgolanoventa
913 di 1062	RST-004	Fornitura e posa in opera di Rastrelliera per cappa chimica, versione da fissaggio sulla parete di fondo del box di lavoro della cappa mediante supporti in polipropilene o altro supporto, dotata di aste in acciaio verticali e orizzontali con relativi morsetti di collegamento e serraggio. - Per cappa chimica da cm 210	Cadauno	No	752 €	Settecentocinquantadue	€ 7,52	Settevirgolacinquantadue	€ 52,66	Cinquantaduevirgolasessantasei
914 di 1062	ASP-001	Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente a iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 200, motore da 0,18 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto e involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE.	Cadauno	No	326 €	Trecentoventisei	€ 3,26	Trevirgolaventisei	€ 22,83	Ventiduevirgolaottantatre
915 di 1062	ASP-002	Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente a iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 200, motore da 0,25 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto e involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE.	Cadauno	No	484 €	Quattrocentottantaquattro	€ 4,84	Quattrovirgolaottantaquattro	€ 33,85	Trentatrevirgolaottantacinque
916 di 1062	ASP-003	Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente a iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 200, motore da 0,50 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto e involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE.	Cadauno	No	581 €	Cinquecentottantuno	€ 5,81	Cinquevirgolaottantuno	€ 40,67	Quarantavirgolasessantasette
917 di 1062	ASP-004	Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente a iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 200, motore da 0,75 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto e involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE.	Cadauno	No	781 €	Settecentottantuno	€ 7,81	Settevirgolaottantuno	€ 54,70	Cinquantaquattrovirgolasettanta
918 di 1062	ASP-005	Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente a iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 200, motore da 1 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto e involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE.	Cadauno	No	946 €	Novecentoquarantasei	€ 9,46	Novevirgolaquarantasei	€ 66,25	Sessantaseivirgolaventicinque
919 di 1062	ASP-006	Fornitura e posa in opera di Elettroaspiratore con chiocciola e girante in PVC, caratterizzato da aspiratore centrifugo stampato completamente a iniezione, con carcassa orientabile in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out mm 200, motore da 1,5 HP Alimentazione 380 V Trifase, supporto e involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE.	Cadauno	No	1.095 €	Millezeronovantacinque	€ 10,95	Diecivirgolanoventacinque	€ 76,62	Settantaseivirgolasessantadue

€ 1.105.461

A riportarsi € \_\_\_\_\_

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerta (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
920 di 1062	UCT-001	Fornitura e posa in opera di Unità di controllo per Elettroaspiratore.	Cadauno	No	230 €	Duecentotrenta	€ 2,30	Duevirgolatrenta	€ 16,10	Sedecivirgoladiec
921 di 1062	TBP-001	Fornitura e posa in opera di Tubazione in PVC, diametro cm 8, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	9 €	Nove	€ 0,09	Zerovirgolazeronove	€ 0,60	Zerovirgolassanta
922 di 1062	TBP-002	Fornitura e posa in opera di Tubazione in PVC, diametro cm 10, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	12 €	Dodici	€ 0,12	Zerovirgoladodici	€ 0,83	Zerovirgolaottantatre
923 di 1062	TBP-003	Fornitura e posa in opera di Tubazione in PVC, diametro cm 12,5, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	14 €	Quattordici	€ 0,14	Zerovirgolaquattordici	€ 0,95	Zerovirgolovanvantacinque
924 di 1062	TBP-004	Fornitura e posa in opera di Tubazione in PVC, diametro cm 20, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	17 €	Diciassette	€ 0,17	Zerovirgoladiciassette	€ 1,19	Unovirgoladicinove
925 di 1062	TBP-005	Fornitura e posa in opera di Tubazione in PVC, diametro cm 25, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	21 €	Ventuno	€ 0,21	Zerovirgolaventuno	€ 1,49	Unovirgolaquarantanove
926 di 1062	VFL-001	Fornitura e posa in opera di Valvola a farfalla in PVC, diametro cm 12,5, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria, a regolazione manuale.	Cadauno	No	49 €	Quarantanove	€ 0,49	Zerovirgolaquarantanove	€ 3,43	Trevirgolaquarantatre
927 di 1062	VFL-002	Fornitura e posa in opera di Valvola a farfalla in PVC, diametro cm 20, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria, a regolazione manuale.	Cadauno	No	66 €	Sessantasei	€ 0,66	Zerovirgolassessantasei	€ 4,59	Quattrovirgolacinquantanove
928 di 1062	VFL-003	Fornitura e posa in opera di Valvola a farfalla in PVC, diametro cm 25, per installazione "in linea" lungo la tubazione di estrazione aria, a regolazione manuale.	Cadauno	No	68 €	Sessantotto	€ 0,68	Zerovirgolassessantotto	€ 4,77	Quattrovirgolasettantasette
929 di 1062	CRV-001	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 45°, diametro cm 12,5, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	21 €	Ventuno	€ 0,21	Zerovirgolaventuno	€ 1,49	Unovirgolaquarantanove
930 di 1062	CRV-002	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 45°, diametro cm 20, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	30 €	Trenta	€ 0,30	Zerovirgolatrenta	€ 2,09	Duevirgolazeronove
931 di 1062	CRV-003	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 45°, diametro cm 25, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	34 €	Trentaquattro	€ 0,34	Zerovirgolatrentaquattro	€ 2,39	Duevirgolatrentanove
932 di 1062	CRV-004	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 90°, diametro cm 12,5, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	26 €	Ventisei	€ 0,26	Zerovirgolaventisei	€ 1,79	Unovirgolasettantanove
933 di 1062	CRV-005	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 90°, diametro cm 20, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	38 €	Trentotto	€ 0,38	Zerovirgolatrentotto	€ 2,68	Duevirgolassessantotto
934 di 1062	CRV-006	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 90°, diametro cm 25, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	47 €	Quarantasette	€ 0,47	Zerovirgolaquarantasette	€ 3,28	Trevirgolaventotto
935 di 1062	BRG-001	Fornitura e posa in opera di Braga in PVC, diametro cm 12,5, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	72 €	Settantadue	€ 0,72	Zerovirgolasettantadue	€ 5,07	Cinquevirgolazerosette
936 di 1062	BRG-002	Fornitura e posa in opera di Braga in PVC, diametro cm 20, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	85 €	Ottantacinque	€ 0,85	Zerovirgolaottantacinque	€ 5,96	Cinquevirgolovanvantasei
937 di 1062	BRG-003	Fornitura e posa in opera di Braga in PVC, diametro cm 25, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	Cadauno	No	183 €	Centottantatre	€ 1,83	Unovirgolaottantatre	€ 12,82	Dodcivirgolaottantadue
938 di 1062	FCA-001	Fornitura e posa in opera di Cassonetto filtrante in PVC con n. 6 lastre di carboni attivi, con contenitore in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out cm 25, posizionamento lungo la tubazione di estrazione dell'aria dalla cappa (se a pavimento, comprensiva di piedi di supporto).	Cadauno	No	982 €	Novecentottantadue	€ 9,82	Novevirgolaottantadue	€ 68,74	Sessantottovirgolasettantaquattro
939 di 1062	FCA-002	Fornitura e posa in opera di Cassonetto filtrante in PVC con n. 8 lastre di carboni attivi, con contenitore in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out cm 25, posizionamento lungo la tubazione di estrazione dell'aria dalla cappa (se a pavimento, comprensiva di piedi di supporto).	Cadauno	No	1.044 €	Millezeroquarantaquattro	€ 10,44	Diecivirgolaquarantaquattro	€ 73,07	Settantatrevirgolazerosette
940 di 1062	FCA-003	Fornitura e posa in opera di Cassonetto filtrante in PVC con n. 10 lastre di carboni attivi, con contenitore in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out cm 25, posizionamento lungo la tubazione di estrazione dell'aria dalla cappa (se a pavimento, comprensiva di piedi di supporto).	Cadauno	No	1.357 €	Milletrecentocinquantesette	€ 13,57	Tredicivirgolacinquantasette	€ 94,98	Novantaquattrovirgolovanvantotto
941 di 1062	FCA-004	Fornitura e posa in opera di Cassonetto filtrante in PVC con n. 12 lastre di carboni attivi, con contenitore in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out cm 25, posizionamento lungo la tubazione di estrazione dell'aria dalla cappa (se a pavimento, comprensiva di piedi di supporto).	Cadauno	No	1.488 €	Millequattrocentottantotto	€ 14,88	Quattordicivirgolaottantotto	€ 104,16	Centoquattrovirgolasedici
942 di 1062	FCA-005	Fornitura e posa in opera di Cassonetto filtrante in PVC con n. 1 lastra di carboni attivi, con contenitore in materiale plastico resistente ai raggi UV, diametri in-out cm 25, posizionamento lungo la tubazione di estrazione dell'aria dalla cappa (se a pavimento, comprensiva di piedi di supporto).	Cadauno	No	401 €	Quattrocentouno	€ 4,01	Quattrovirgolazeronuno	€ 28,07	Ventottovirgolazerosette
943 di 1062	LVT-001	Fornitura e posa in opera di Lavavetria per lavaggio vetriere da laboratorio con accesso frontale da posizionare sotto i banchi di lavoro. Dispositivo per il controllo della temperatura e dei cicli di lavaggio. Completa di accessori quali cestelli inferiore e superiore. Rispondente alle prescrizioni delle Normative vigenti. - Dim. indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 60 x altezza cm 85	Cadauno	No	4.508 €	Quattromilacinquecentotto	€ 45,08	Quarantacinquevirgolazeronotto	€ 315,56	Trecentoquindicivirgolacinquantasei
944 di 1062	CFL-001	Fornitura e posa in opera di Cabina biologica a flusso laminare verticale di tipo Biohazard Classe II, Tipo A/B3 con piano di lavoro in inox, profondità minima cm. 60, schermo frontale in vetro di sicurezza con movimento elettrico o manuale. - Dispositivo digitale di monitoraggio continuo dei parametri di sicurezza. Allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricambio o intasamento filtri assoluto/carboni attivi. Accessibilità frontale ai filtri per le operazioni di manutenzione. Provista di 1 utenza gas/vuoto, 1 presa 220V monofase. Predisposta per installazione kit lampada UV. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Europea EN 12469:2000. - Dim. indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 80 x altezza cm 150	Cadauno	No	10.222 €	Diecimiladuecentoventidue	€ 102,22	Centoduevirgolaventidue	€ 715,55	Settecentoquindicivirgolacinquantacinque

€ 1.126.485

A riportarsi € \_\_\_\_\_

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
945 di 1062	FRG-001	Fornitura e posa in opera di frigorifero da posizionare sotto il piano di lavoro, realizzati in lamiera esterna verniciata e con coibentazione ad alto isolamento. Temperatura di esercizio + 4°C, ripiani interni e visualizzazione della temperatura su display digitale. Esenti da CFC/FC. - Dim. indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 60 x altezza cm 85	Cadauno	No	1.297 €	Milleduecentonovantasette	€ 12,97	Dodicivirgolovanasette	€ 90,78	Novantavirgolasettantotto
946 di 1062	FRG-002	Fornitura e posa in opera di frigorifero a colonna, realizzato in lamiera esterna verniciata e con coibentazione ad alto isolamento. Temperatura di esercizio + 4°C, ripiani interni e visualizzazione della temperatura su display digitale. Esenti da CFC/FC. - Dim. indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 60 x altezza cm 180	Cadauno	No	1.808 €	Milleottocentozero	€ 18,08	Diciottovirgolazerotto	€ 126,56	Centoventiseivirgolacinquantasei
947 di 1062	CNG-001	Fornitura e posa in opera di congelatore da posizionare sotto il piano di lavoro, realizzati in lamiera esterna verniciata e con coibentazione ad alto isolamento. Temperatura di esercizio - 20°C, ripiani a cassetto, visualizzazione della temperatura su display digitale. Dotato di allarme ottico-acustico della temperatura, allarme porta aperte. Esenti da CFC/FC. - Dim. indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 60 x altezza cm 85	Cadauno	No	1.261 €	Milleduecentosessantuno	€ 12,61	Dodicivirgolasesessantuno	€ 88,25	Ottantottovirgolaventicinque
948 di 1062	CNG-002	Fornitura e posa in opera di congelatore a colonna, realizzato in lamiera esterna verniciata e con coibentazione ad alto isolamento. Temperatura di esercizio -20°C, ripiani a cassetto, visualizzazione della temperatura su display digitale. Dotato di allarme ottico-acustico della temperatura, allarme porta aperte. Esenti da CFC/FC. - Dim. indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 60 x altezza cm 180	Cadauno	No	2.070 €	Duemilazerossantanta	€ 20,70	Ventivirgolasettanta	€ 144,90	Centoquarantaquattrovirgolovanvanta
949 di 1062	FRC-001	Fornitura e posa in opera di frigo/congelatore a colonna, realizzato in lamiera esterna verniciata e con coibentazione ad alto isolamento. A due vani con temperatura di esercizio +4°C/-20°C, ripiani e cassette, visualizzazione della temperatura su display digitale. Esenti da CFC/FC. - Dim. indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 60 x altezza cm 185	Cadauno	No	2.215 €	Duemiladuecentoquindici	€ 22,15	Ventiduevirgolaquindici	€ 155,03	Centocinquantacinquevirgolazero
950 di 1062	SFA-001	Fornitura e posa in opera di Scaffalature con struttura realizzata in tubo quadro 30x30x1 mm AISI 304, dotato di asole di fissaggio ripiani ogni 10 cm., piedini regolabili e tappi in materiale plastico. Ripiani in polipropilene forato o in acciaio liscio facilmente smontabili per le operazioni di pulitura. - Dim. indicative: larghezza cm 100 x profondità 40 x altezza cm 200	Cadauno	No	670 €	Seicentossantanta	€ 6,70	Seivirgolasettanta	€ 46,87	Quarantaseivirgolaottantasette
951 di 1062	SFA-002	Fornitura e posa in opera di Scaffalature con struttura realizzata in tubo quadro 30x30x1 mm AISI 304, dotato di asole di fissaggio ripiani ogni 10 cm., piedini regolabili e tappi in materiale plastico. Ripiani in polipropilene forato o in acciaio liscio facilmente smontabili per le operazioni di pulitura. - Dim. indicative: larghezza cm 120 x profondità 40 x altezza cm 200	Cadauno	No	739 €	Settecentotrentanove	€ 7,39	Settevirgolatrentanove	€ 51,70	Cinquantunovirgolasettanta
952 di 1062	SFA-003	Fornitura e posa in opera di Scaffalature con struttura realizzata in tubo quadro 30x30x1 mm AISI 304, dotato di asole di fissaggio ripiani ogni 10 cm., piedini regolabili e tappi in materiale plastico. Ripiani in polipropilene forato o in acciaio liscio facilmente smontabili per le operazioni di pulitura. - Dim. indicative: larghezza cm 150 x profondità 40 x altezza cm 200	Cadauno	No	756 €	Settecentocinquantasei	€ 7,56	Settevirgolacinquantasei	€ 52,89	Cinquantaduevirgolaottantanove
953 di 1062	SFA-004	Fornitura e posa in opera di Scaffalature con struttura realizzata in tubo quadro 30x30x1 mm AISI 304, dotato di asole di fissaggio ripiani ogni 10 cm., piedini regolabili e tappi in materiale plastico. Ripiani in polipropilene forato o acciaio liscio facilmente smontabili per le operazioni di pulitura. - Dim. indicative: larghezza cm 180 x profondità 40 x altezza cm 200	Cadauno	No	809 €	Ottocentonove	€ 8,09	Ottovirgolazeronove	€ 56,65	Cinquantaseivirgolasessantacineque
954 di 1062	PMD-001	Parete modulare Pharma, realizzata con struttura interna con profilati di alluminio, rivestimento con doppi pannelli in lamiera verniciata con polveri epossidiche fissate a 180°C. - Intercapedine in polistirene espanso Classe 1. - Dim. indicative: larghezza max cm 125 x profondità cm 4,5 x altezza cm 300	Cadauno	No	358 €	Trecentocinquantotto	€ 3,58	Trevirgolacinquantotto	€ 25,04	Venticinquevirgolazeroquattro
955 di 1062	PMD-002	Parete modulare Pharma, realizzata con struttura interna con profilati di alluminio, rivestimento con doppi pannelli di stratificato HPL bilaminato spessore 4 mm. - Intercapedine in polistirene espanso Classe 1. - Dim. indicative: larghezza max cm 125 x profondità cm 4,5 x altezza cm 300	Cadauno	No	443 €	Quattrocentoquarantatre	€ 4,43	Quattrovirgolaquarantatre	€ 31,01	Trentunovirgolazeronouno
956 di 1062	PRT-001	Porta modulare Pharma realizzata con struttura interna con profilati di alluminio, rivestimento con doppi pannelli in lamiera verniciata con polveri epossidiche fissate a 180°C. - Intercapedine in polistirene espanso Classe 1. - Profilo in alluminio ox argento, completa di premi-apri, ghigliottina a pavimento. - Dim. indicative: larghezza cm 90 x altezza cm 220	Cadauno	No	639 €	Seicentotrentanove	€ 6,39	Seivirgolatrentanove	€ 44,72	Quarantaquattrovirgolasettantadue
957 di 1062	PRT-002	Porta modulare Pharma realizzata con struttura interna con profilati di alluminio, rivestimento con doppi pannelli di stratificato HPL laminato spessore 4 mm. - Intercapedine in polistirene espanso Classe 1. - Profilo in alluminio ox argento, completa di premi-apri, ghigliottina a pavimento. Dim. indicative: larghezza cm 90 x altezza cm 220	Cadauno	No	724 €	Settecentoventiquattro	€ 7,24	Settevirgolaventiciquattro	€ 50,68	Cinquantavirgolasessantotto
958 di 1062	PRT-003	Visiva per porta Pharma, raggiata nei 4 angoli, spessore 45 mm. - Dim. indicative: larghezza cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No	119 €	Centodiciannove	€ 1,19	Unovirgoladiciannove	€ 8,35	Ottovirgolarentacinque
959 di 1062	PRT-004	Visiva per parete Pharma, raggiata nei 4 angoli, spessore 45 mm. - Dim. indicative: larghezza cm 90 x altezza cm 90	Cadauno	No	153 €	Centocinquantatre	€ 1,53	Unovirgolacinquantatre	€ 10,73	Diecivirgolasettantatre
960 di 1062	ACS-001	Sistema di interblocco elettrico dotato di logica elettronica e semafori accesso/blocco, con dispositivo di sicurezza emergenza/via di fuga.	Cadauno	No	1.533 €	Millecinquecentotrentatre	€ 15,33	Quindicivirgolarentatre	€ 107,33	Centosettevirgolatrentatre
961 di 1062	ACS-002	Profilo sguscia di rifinitura Pharma, realizzato in alluminio ox argento, raggio 60 mm.	Cadauno	No	14 €	Quattordici	€ 0,14	Zerovirgolaquattordici	€ 0,95	Zerovirgolovanvanticinque
962 di 1062	ACS-003	Angolo 90° sguscia di rifinitura Pharma, realizzato in alluminio ox argento, raggio 50 mm.	Cadauno	No	23 €	Ventitre	€ 0,23	Zerovirgolaventicitre	€ 1,61	Unovirgolasessantuno
963 di 1062	ACS-004	Interangolo ottavi, quarti, fine porta di rifinitura Pharma, realizzato in alluminio ox argento, raggio 60 mm.	Cadauno	No	10 €	Dieci	€ 0,10	Zerovirgoladieci	€ 0,72	Zerovirgolasettantadue



## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
964 di 1062	CSF-001	Controsoffitto modulare con struttura realizzata con profilati in alluminio estruso anodizzato con squadrette attacco rapido e tiranti per la pendinatura. - Tamponatura con pannelli di PVC spessore 10 mm Classe 1. - Predisposizione per inserimento plafoniere, filtri, diffusori, luci.	Mq.	No	119 €	Centodiciannove	€ 1,19	Unovirgoladiciannove	€ 8,35	Ottovirgolatrentacinque
965 di 1062	CSF-002	Controsoffitto modulare con struttura realizzata con profilati in alluminio estruso anodizzato con squadrette attacco rapido e tiranti per la pendinatura. - Tamponatura con pannelli di HPL spessore 5 mm Classe 1. - Predisposizione per inserimento plafoniere, filtri, diffusori, luci.	Mq.	No	128 €	Centoventotto	€ 1,28	Unovirgola ventotto	€ 8,94	Ottovirgolovanotaquattro
966 di 1062	CSF-003	Controsoffitto con struttura realizzata in ferro zincato preverniciato. - Tamponatura in fibra Classe 1. - Predisposizione per inserimento plafoniere, filtri, diffusori, luci.	Mq.	No	43 €	Quarantatre	€ 0,43	Zerovirgola quarantatre	€ 2,98	Duevirgolovanototto
967 di 1062	PLF-001	Corpo illuminante in lamiera di acciaio, con vetro temperato per montaggio su profili per controsoffitto. Lampada LED 40 W, luce bianca.	Cadauno	No	64 €	Sessantaquattro	€ 0,64	Zerovirgolasessantaquattro	€ 4,47	Quattrovirgola quarantasette
SCHEDA PRODOTTI ARREDI PER SPAZI COMUNI										
968 di 1062	SA1	Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a tre posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio.Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.	Cadauno	Si	551 €	CINQUECENTOCINQUANTUNO	4,68 €	QUATTROVIRGOLASESSANTOTTO	15 €	QUINDICI
969 di 1062	SA2	Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a quattro posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio.Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.	Cadauno	No	683 €	SEICENTOOTTANTATRE	5,81 €	CINQUEVIRGOLAOTTANTUNO	15 €	QUINDICI
970 di 1062	SA3	Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a cinque posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio.Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.	Cadauno	No	793 €	SETTECENTONOVANTATRE	6,74 €	SEIVIRGOLASETTANTAQUATTRO	15 €	QUINDICI
971 di 1062	PG1	Fornitura e posa in opera di posacenere e gettacarte in acciaio verniciato dotato di caratteristiche autoestinguenti e reggisacchetto interno con possibilità di fissaggio anche a parete negli spazi comuni ( corridoi, ecc.)	Cadauno	No	688 €	SEICENTOOTTANTOTTO	5,85 €	CINQUEVIRGOLAOTTANTACINQUE	5 €	CINQUE
972 di 1062	BAC1	Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 200x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, vetri scorrevoli con battute ammortizzate, con chiusura a serratura con fondo magnetico predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni ( atri,corridoi, ecc.)	Cadauno	No	443 €	QUATTROCENTOQUARANTATRE	3,77 €	TREVIRGOLASETTANASETTE	60 €	SESSANTA
973 di 1062	BAC2	Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 300x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, vetri scorrevoli con battute ammortizzate, con chiusura a serratura con fondo magnetico predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni ( atri,corridoi, ecc.)	Cadauno	No	765 €	SETTECENTO SESSANTACINQUE	6,50 €	SEIVIRGOLACINQUANTA	60 €	SESSANTA
974 di 1062	BACL	Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 200x100 cm. in alluminio anodizzato preverniciato di colore a scelta dell'Amministrazione, realizzate con profili in alluminio arrotondati, con angolari in moplen completa di vetri scorrevoli in cristallo molato temperato con idonea serratura incorporata al profilo, dotata di idoneo pannello di fondo magnetico appendifogli, fissato a parete mediante tasselli, inclusi ogni altro onere o magistero per dare il tutto compiuto ed a regola d'arte. La bachea e dotata di illuminazione interna realizzata con lampada fluorescente 36W Lumilux ad alta efficienza.	Cadauno	No	645 €	SEICENTOQUARANTACINQUE	5,48 €	CINQUEVIRGOLAQUARANTOTTO	60 €	SESSANTA
975 di 1062	BACL1	Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 300x100 cm. in alluminio anodizzato preverniciato di colore a scelta dell'Amministrazione, realizzate con profili in alluminio arrotondati, con angolari in moplen completa di vetri scorrevoli in cristallo molato temperato con idonea serratura incorporata al profilo, dotata di idoneo pannello di fondo magnetico appendifogli, fissato a parete mediante tasselli, inclusi ogni altro onere o magistero per dare il tutto compiuto ed a regola d'arte. La bachea e dotata di illuminazione interna realizzata con lampada fluorescente 36W Lumilux ad alta efficienza.	Cadauno	No	990 €	NOVECENTONOVANTA	8,42 €	OTTOVIRGOLAQUARANTADUE	90 €	NOVANTA
976 di 1062	BACA1	Fornitura e posa in opera di bacheche aperta per informazioni di dim 200x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni ( atri,corridoi, ecc.)	Cadauno	No	300 €	TRECENTO	2,55 €	DUEVIRGOLACINQUANTACINQUE	35 €	TRENTACINQUE
977 di 1062	BACA2	Fornitura e posa in opera di bacheche aperta per informazioni di dim 300x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni ( atri,corridoi, ecc.)	Cadauno	No	405 €	QUATTROCENTOCINQUE	3,44 €	TREVIRGOLAQUARANTAQUATTRO	50 €	CINQUANTA
978 di 1062	TPF1	Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 128 x 128 supporto in profilato di alluminio anodizzato naturale convesso con tappi di finitura in materiale plastico nero per indicazioni stampate su carta, foglio protettivo in acrilico trasparente antiriflesso.	Cadauno	Si	36 €	TRENTASEI	0,31 €	ZEROVIRGOLATRENTUNO	5 €	CINQUE
979 di 1062	TPF2	Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 128 x 250 supporto in profilato di alluminio anodizzato naturale convesso con tappi di finitura in materiale plastico nero per indicazioni stampate su carta, foglio protettivo in acrilico trasparente antiriflesso.	Cadauno	No	44 €	QUARANTAQUATTRO	0,37 €	ZEROVIRGOLATRENTASETTE	7 €	SETTE



ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
980 di 1062	TPF3	Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 297x 238 supporto in profilato di alluminio anodizzato naturale convesso con tappi di finitura in materiale plastico nero per indicazioni stampate su carta, foglio protettivo in acrilico trasparente antiriflesso.	Cadauno	No	102 €	CENTODUE	0,87 €	ZEROVIRGOLAOTTANTASETTE	12 €	DODICI
981 di 1062	TPF4	Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 426x 320 supporto in profilato di alluminio anodizzato naturale convesso con tappi di finitura in materiale plastico nero per indicazioni stampate su carta, foglio protettivo in acrilico trasparente antiriflesso.	Cadauno	No	240 €	DUECENTOQUARANTA	2,04 €	DUEVIRGOLAZEROQUATTRO	20 €	VENTI
982 di 1062	SINN	Fornitura e posa in opera di pannello riepilegativo a muro ,segnale composto da doghe intercambiabili in profilato di alluminio verniciato secondo necessità, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata. Telaio di supporto, doghe con sistema di ancoraggio a pressione Dimensioni: 600x372mm (4doghe h 93mm)	Cadauno	Sì	390 €	TRECENTONOVANTA	3,32 €	TREVIRGOLATRENTADUE	39 €	TRENTANOVE
983 di 1062	TOT	Fornitura e posa in opera di TOTEM MONOFACCIALE di forma convessa delle dimensioni circa mm.600x2000 composto da montanti verticali in alluminio estruso, barre di collegamento in alluminio, base in acciaio verniciato, celino superiore in dibond; tamponatura in alluminio mm. 600 x 800 verniciata e decorata con vinile adesivo; n. 12 doghe in alluminio dim. mm. 600 x 100 verniciate e decorate con vinile adesivo; tamponatura posteriore in alluminio verniciato dim. mm. 600 x 20	Cadauno	No	2.400 €	DUEMILAQUATTROCENTO	20,40 €	VENTIVIRGOLAQUARANTA	240 €	DUECENTOQUARANTA
984 di 1062	STEND	Fornitura e posa in opera di STENDARDO IN TELO PVC delle dimensioni cm. 35x140 da 450 gr, stampa integrale con fondo rosso RAL 3004 e personalizzazione bianca o in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco su telo PVC da 450 gr colorato in pasta rosso RAL 3004. Tasche in alto e in basso realizzate per saldatura del telo. Palo h=400 e braccetti di sostegno e tensionamento in metallo con finitura acciaio satinato o alluminio anodizzato naturale.	Cadauno	No	2.325 €	DUEMILATRECENTOVENTICINQUE	19,76 €	DICIANNOVEVIRGOLASETTANSEI	240 €	DUECENTOQUARANTA
985 di 1062	STEND1	Fornitura e posa in opera di STENDARDO IN TELO PVC delle dimensioni cm. 70x140 da 450 gr, stampa integrale con fondo rosso RAL 3004 e personalizzazione bianca o in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco su telo PVC da 450 gr colorato in pasta rosso RAL 3004. Tasche in alto e in basso realizzate per saldatura del telo. Aste di sostegno e tensionamento in metallo con finitura acciaio satinato o alluminio anodizzato naturale per ancoraggio a soffitto o a parete	Cadauno	No	1.725 €	MILLESSETTECENTOVENTICINQUE	14,66 €	QUATTORDICIVIRGOLA- SESSANTASEI	172 €	CENTOSETTANTADUE
986 di 1062	BAND	Fornitura e posa in opera di BANDIERA in tessuto poliestere da 110 gr, stampa integrale con fondo rosso RAL 3004 e personalizzazione bianca. Tasca e cordini di tensionamento su un lato corto.Aste L=200cm in metallo con finitura acciaio satinato o alluminio anodizzato naturale. Dimensioni: 1050x700 mm	Cadauno	No	330 €	TRECENTOTRENTA	2,81 €	DUEVIRGOLAOTTANTUNO	33 €	TRENTATRE
987 di 1062	BAND1	Fornitura e posa in opera di BANDIERA in tessuto poliestere da 110 gr, stampa integrale con fondo rosso RAL 3004 e personalizzazione bianca. Tasca e cordini di tensionamento su un lato corto.Aste L=200cm in metallo con finitura acciaio satinato o alluminio anodizzato naturale. Dimensioni: 2100x1400 mm	Cadauno	No	375 €	TRECENTOSETTANTACINQUE	3,19 €	TREVIRGOLADICIANNOVE	37 €	TRENTASETTE
988 di 1062	STRISC	Fornitura e posa in opera di STRISCIONE in telo PVC da 450 gr, stampa integrale secondo impostazione grafica necessaria; in alternativa personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco o nero su telo PVC da 450 gr colorato in pasta rosso RAL 3004. Bordatura e occhiellatura sui quattro lati realizzate per saldatura del telo.	Cadauno	No	120 €	CENTOVENTI	1,02 €	UNOVIRGOLAZERODUE	12 €	DODICI
989 di 1062	DOSSEGN	Fornitura e posa in opera di Doghe per segnaletica esterna in profilato di alluminio verniciato bianco con tappi di chiusura laterali colore nero, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, rosso RAL 3004 o nero, sistema di ancoraggio a pressione. Dim.800x500 mm (3 doghe h 100 mm + 1 doga h 200 mm o 5 doghe da 100)	Cadauno	No	555 €	CINQUECENTOCINQUANTACINQUE	4,72 €	QUATTROVIRGOLASETTANQUE	55 €	CINQUANTACINQUE
990 di 1062	SEGNPAL	Fornitura e posa in opera di segnale esterno su pali composto da doghe in profilato di alluminio verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, rosso RAL 3004 o nero. Pali di sostegno laterali in profilato di alluminio anodizzato naturale a sezione tonda diametro 80 mm. Dimensioni 900x2000 mm (3 doghe h 100 mm + 1 doga h 200 mm), altezza minima dei pali di sostegno 220 mm	Cadauno	No	1.463 €	MILLEQUATTROCENTOSESSANTATRE	12,44 €	DOCICIVIRGOLA- QUARANTAQUATTRO	146 €	CENTOQUARANTASEI
991 di 1062	SEGNESTBAND	Fornitura e posa in opera di segnale esterno mono facciale a bandiera in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete. Dimensioni 450x300 mm	Cadauno	No	263 €	DUECENTOSESSANTATRE	2,24 €	DUEVIRGOLAVENTIQUATTRO	26 €	VENTISEI
992 di 1062	SEGNESTBAND1	Fornitura e posa in opera di segnale esterno bifacciale a bandiera in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete. Dimensioni 450x300 mm	Cadauno	No	263 €	DUECENTOSESSANTATRE	2,24 €	DUEVIRGOLAVENTIQUATTRO	26 €	VENTISEI
993 di 1062	TARGEST	Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.750x500 mm spessore 10 mm	Cadauno	No	480 €	QUATTROCENTOOTTANTA	4,08 €	QUATTROVIRGOLAZEROTTO	48 €	QUARANTOTTO

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.	Codice	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)	Prodotto da	Prezzo unitario €	Prezzo Unitario €	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri sicurezza aziendali interni	Costi Oneri manodopera	Costi Oneri manodopera
Scheda	prodotto		indicata sulla scheda prodotto	campionare	Offerto (in cifre)	offerto (in lettere)	(in cifre)	(in lettere)	(in cifre)	(in lettere)
994 di 1062	TARGET1	Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.500x500 mm spessore 10 mm	Cadauno	Si	420 €	QUATTROCENTOVENTI	3,57 €	TREVIROGOLACINQUANTASETTE	20 €	VENTI
995 di 1062	TARGET2	Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.500x333 mm spessore 10 mm	Cadauno	No	375 €	TRECENTOSETTANTACINQUE	3,19 €	TREVIROGOLADICIANNOVE	37 €	TRENTASETTE
996 di 1062	TARGET3	Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.375x250 mm spessore 10 mm	Cadauno	No	315 €	TRECENTOQUINDICI	2,68 €	DUEVIROGLASESSANTOTTO	31 €	TRENTUNO
997 di 1062	TARGET4	Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 750x500 mm spessore totale 19 mm	Cadauno	No	1.275 €	MILLEDDUECENTOSETTANTACINQUE	10,84 €	DIECVIROGOLAOTTANTAQUATTRO	127 €	CENTOVENTISETTE
998 di 1062	TARGET5	Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 500x500 mm spessore totale 19 mm	Cadauno	No	975 €	NOVECENTOSETTANTACINQUE	8,29 €	OTTOVIROGOLAVENTINOVE	97 €	NOVANTASETTE
999 di 1062	TARGET6	Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 500x333 mm spessore totale 19 mm	Cadauno	No	750 €	SETTECENTOCINQUANTA	6,38 €	SEIVIROGOLATRENTOTTO	90 €	NOVANTA
1000 di 1062	TARGET7	Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 375x250 mm spessore totale 19 mm	Cadauno	No	600 €	SEICENTO	5,10 €	CINQUEVIROGLADIECI	50 €	CINQUANTA
1001 di 1062	SEGNINT	Fornitura e posa in opera di segnale interno a sospensione monofacciale composto da doghe intercambiabili in profilato di alluminio verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore nero o rosso RAL 3004. Cavi di sospensione a soffitto in treccia di acciaio rivestita, telaio di supporto, doghe con sistema di ancoraggio a pressione. Dimensioni: 750x248mm (4 doghe h 62 mm)	Cadauno	No	405 €	QUATTROCENTOCINQUE	3,44 €	TREVIROGOLAQUARANTA- QUATTRO	40 €	QUARANTA
1002 di 1062	SEGNINT1	Fornitura e posa in opera di segnale interno a sospensione bifacciale composto da doghe intercambiabili in profilato di alluminio verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore nero o rosso RAL 3004. Cavi di sospensione a soffitto in treccia di acciaio rivestita, telaio di supporto, doghe con sistema di ancoraggio a pressione. Dimensioni: 750x248 mm (4 doghe h 62 mm)	Cadauno	No	428 €	QUATTROCENTOVENTOTTO	3,64 €	TREVIROGLASESSANTA- QUATTRO	42 €	QUARANTADUE
1003 di 1062	SEGNINT2	Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera monofacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa. Dim. 350x150 mm	Cadauno	No	98 €	NOVANTOTTO	0,83 €	ZEROVIROGOLAOTTANTA- TRE	25 €	VENTICINQUE
1004 di 1062	SEGNINT3	Fornitura e posa in opera di segnale interno a bandiera bifacciale in profilato di alluminio anodizzato naturale o verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata colore bianco, nero e rosso RAL 3004. Ancoraggio ortogonale alla parete con staffa a scomparsa. Dim. 350x150 mm	Cadauno	No	105 €	CENTOCINQUE	0,89 €	ZEROVIROGLOTTANTANOVE	25 €	VENTICINQUE
SCHEDA PRODOTTI ARREDI E ATTREZZATURE PER AULE DIDATTICHE SPECIALI										
1005 di 1062	PL1	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 180 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliester. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliester. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .	Cadauno	Si	524 €	CINQUECENTOVENTIQUATTRO	4,45 €	QUATTROVIROGOLAQUA- RANTACINQUE	41 €	QUARANTUNO

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
1006 di 1062	PL2	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 180 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon , pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .	Cadauno	no	523 €	CINQUECENTOVENTITRE	4,45 €	QUATTROVIRGOLAQUARANTACINQUE	41 €	QUARANTUNO
1007 di 1062	PL3	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 160 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .	Cadauno	no	509 €	CINQUECENTONOVE	4,33 €	QUATTROVIRGOLATRENTATRE	40 €	QUARANTA
1008 di 1062	PL4	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 160 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .	Cadauno	no	509 €	CINQUECENTONOVE	4,33 €	QUATTROVIRGOLATRENTATRE	40 €	QUARANTA
1009 di 1062	PL5	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 140 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .	Cadauno	No	479 €	QUATTROCENTOSETTANTANOVE	4,07 €	QUATTROVIRGOLAZEROSETTE	37 €	TRENTASETTE
1010 di 1062	PL6	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 140 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .	Cadauno	no	487 €	QUATTROCENTOOTTANTASETTE	4,14 €	QUATTROVIRGOLAQUATTORDICI	38 €	TRENTOTTO
1011 di 1062	PL7	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 120 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .	Cadauno	no	455 €	QUATTROCENTOCINQUANTACINQUE	3,87 €	TREVIRGOLAOTTANTASETTE	35 €	TRENTACINQUE
1012 di 1062	PL8	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .	Cadauno	no	465 €	QUATTROCENTOESSANTACINQUE	3,95 €	TREVIRGOLANOVANTACINQUE	36 €	TRENTASEI

ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerto (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
1013 di 1062	PL9	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 100 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	no	450 €	QUATTROCENTOCINQUANTA	3,83 €	TREVIRGOLAOTTANTATRE	35 €	TRENTACINQUE
1014 di 1062	PL10	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	no	459 €	QUATTROCENTOCINQUANTANOVE	3,90 €	TREVIRGOLANOVANTA	36 €	TRENTASEI
1015 di 1062	PL11	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 80 x 80x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	no	430 €	QUATTROCENTOTRENTA	3,66 €	TREVIRGOLASESSANTASE	34 €	TRENTAQUATTRO
1016 di 1062	PL12	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 80 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	no	441 €	QUATTROCENTOQUARANTUNO	3,75 €	TREVIRGOLASETTANTACINQUE	34 €	TRENTAQUATTRO
1017 di 1062	CL1	Fornitura e posa in opera di cattedra per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 320 x 160 x80/60x 72h caratterizzata da piani dx dim.160x160x80/60x72h e sx dim.160x120x80/60x72h) in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp. , comprensive di n°2 boccole passacavi.Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	no	1.777 €	MILLESETTECENTOSETTANTASETTE	15,10 €	QUINDICIVIRGOLADIECI	139 €	CENTOTRENTANOVE
1018 di 1062	CL2	Fornitura e posa in opera di cattedra per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 260x 160 x80/60x 72h caratterizzata da piani dx o sx dim.160x160x80/60x72h e piano dim.100x80x72h) in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm. di sp. , comprensive di n°2 boccole passacavi.Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	Cadauno	no	1.315 €	MILLETRECENTOQUINDICI	11,18 €	UNDICIVIRGOLADICIOTTO	103 €	CENTOTRE
SCHEDA PRODOTTI ARREDI PER RESIDENZE E FORESTERIE										
1019 di 1062	TESTLETT	Fornitura e posa in opera di testata letto delle dimensioni circa larghezza 140cm, spessore 8cm e altezza 90 cm. realizzata con pannello sp.18mm. In nobilitato melaminico bordato sp.5mm su 4 lati, colore a scelta della D.L; top superiore sp.38 mm in nobilitato melaminico bordato softforming frontalmente; setti verticali di irrigidimento sui quali inserite staffe per il fissaggio a muro con sistema a baionetta; vano tecnico per passaggio cavi da 54mm.	Cadauno	Si	275 €	DUECENTOSETTANTACINQUE	2,34 €	DUEVIRGOLATRENTAQUATTRO	30 €	TRENTA
1020 di 1062	LAMPSCORR	Fornitura e posa in opera di Lampada da fissare sulla testata . con lampada a led ; copertura lampada in materiale plastico.	Cadauno	No	198 €	CENTONOVANTOTTO	1,68 €	UNOVIRGOLASESSANTOTTO	25 €	VENTICINQUE
1021 di 1062	LETTIMB	Fornitura e posa in opera di letto singolo imbottito delle dimensioni circa largh. 206cm. prof. 92 cm altezza 25cm. perimetralmente e rivestiro in tessuto ignifugo, rete in metallo verniciato a polveri epossidiche con doghe di faggio multistrato completo di copirette in feltro con lacci.	Cadauno	Si	474 €	QUATTROCENTOSETTANTAQUATTRO	4,03 €	QUATTROVIRGOLAZEROTRE	30 €	TRENTA

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
1022 di 1062	GUANCIALE	Fornitura e posa in opera di guanciale antiacaro anallergico delle dimensioni circa 50x80cm, completo di copriguanciale in tessuto ignifugo in classe 1IM lavabile in acqua calda a 60° con cerniera di chiusura.	Cadauno	Si	18 €	DICIOTTO	0,15 €	ZEROVIRGOLAQUINDICI	3 €	TRE
1023 di 1062	MATER	Fornitura e posa in opera di materasso mod. Firestop Super /VMI o simile delle dimensioni circa largh. 80cm prof. 195cm altezza 21cm., con molleggio in acciaio temperato fosfatizzato, con sistema di insacchettamento indipendente a 7 zone di portanza differenziata costituita da n.382 molle (245 al mq.), isolante in poliuretano ignifugo ad alta portanza.Sistema Box in poliuretano antiaffossamento, imbottitura nel lato invernale in fibre di lana e nel lato estivo in fibre di cotone. Tessuto di rivestimento ignifugo losangato omologato Classe 1IM, completo di coprimaterasso antiacaro, antimuffa e antibatterico a cappuccio con elastici.	Cadauno	Si	319 €	TRECENTODICIANNOVE	2,71 €	DUEVIRGOLASETTANTUNO	20 €	VENTI
1024 di 1062	COPRIILETTO	Fornitura e posa in opera di copriletto con trattamento antipilling classe 1 di reazioe al fuoco composto almeno dal 60% di lana di varie colori e bordature. Dim. 150 x 220 cm.	Cadauno	No	179 €	CENTOSETTANTANOVE	1,52 €	UNOVIRGOLACINQUANTADUE	20 €	VENTI
1025 di 1062	COMOD	Fornitura e posa in opera di comodino delle dimensioni circa larg. 45 prof. 46,8 altezza 39,6 cm. con cassetto e vano a giorno inferiore, colore a scelta della D.L.,base e coperchio spessore mm. 38, bordati softforming con 4 piedini regolabili, fianchi spessore 18mm, bordati in ABS da 0,6 mm, schiena spessore 18mm con lato a vista con finiture come interno, cassetto sp. 18mm realizzato in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio 3mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp.2mm , cassetto realizzato in folder di colore faggio, le guide saranno in metallo verniciate a polveri epossidiche regolabili con scorrimento su rotella/cuscinetto e dotate del sistema di chiusura "self-closing", portata massima di 40KG.	Cadauno	Si	116 €	CENTOSIEDICI	0,99 €	ZEROVIRGOLANOVANTANOVE	15 €	QUINDICI
1026 di 1062	ARMADIO ALTO	Fornitura e posa in opoera di Armadio ad 1 anta in legno colore a scelta della DL dotato di 2 cassetti inferiori, interamente con ripiani ed asta porta abiti; base e coperchio sp. Mm 38, bordati softforming con 4 piedini regolabili; fianchi spessore mm 18, bordati in ABS da 0,6 mm; schiena sp. 5 mm con lato a vista con finitura come interno; ripiano sp. 22 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metallo nichelato; tubo porta abiti con supporti in metallo cromato; cassetti sp. 18 mm realizzati in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; cassetti realizzati in folder di colore faggio; le guide saranno in metallo verniciate a polveri epossidiche regolabili con scorrimento su rotella/cuscinetto e dotate di chiusura "selfclosing"; ciascun cassetto dovrà avere inoltre una portata massima di 40 Kg.; sp. 18 mm realizzate in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; all'interno dell'anta è applicato con idoneo supporto uno specchio di sp. 3 mm. Largh. 60 cm, prof. 59,6 cm, H=232 cm.	Cadauno	Si	457 €	QUATTROCENTOCINQUANTASETTE	3,88 €	TREVIRGOLAOTTANTOTTO	50 €	CINQUANTA
1027 di 1062	SCRITTFRIG	Fornitura e posa in opera di scrittoio con frigo avente struttura, piano e pannello schienale in legno con colore a scelta dalla DL; fianco a L sp. 58 mm in nobilitato melaminico softforming con piedini regolabili; pannello schienale sp. 18 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm; top con griglia metallica di aereazione per frigo bar sp. 38 mm in nobilitato melaminico softforming frontalmente: elemento frigo bar con base sp. 38 mm softforming con 4 piedini regolabili; coperchio e fianchi sp. 18 mm bordati in ABS sp. 0,6 mm; schiene sp. 5 mm con un lato nobilitato dello stesso colore dell'interno, retro color bianco; ripiano sp. 22 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metalli nichelato; anta sp. 18 mm realizzate in agglomerato do legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nel lato verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; griglia di areazione metallica per frigo bar con vano refrigerato di 33 lt, tensione alimentazione 230V; potenza assorbita (Kw/24h) 0,80; temperatura interna 6°C; sbrinamento automatico; porta reversibile; doppio balconcino porta; doppio ripiano interno; indicatore di apertura porta; peso 16 Kg; classe di efficienza F. Largh. 140 cm, prof. 50 cm, H=72 cm con pannello schienale H=87 – frigo largh. 38 cm; prof. 41 cm; H=52,5 cm.	Cadauno	No	926 €	NOVECENTOVENTISEI	7,87 €	SETTEVIRGOLAOTTANTASETTE	70 €	SETTANTA
1028 di 1062	SCRITT	Fornitura e posa in opera di scrittoio con struttura, piano e pannello schienale in legno con colore a scelta dalla DL; fianchi a L sp. 58 mm in nobilitato melaminico softforming con piedini regolabili; pannello schienale sp. 18 mm bordato in ABS 0,6 mm; top con sp. 38 mm in nobilitato melaminico softforming frontalmente. Largh. 130 cm, prof. 50 cm, h=72 cm con pannello schienale h=87 cm.	Cadauno	Si	251 €	DUECENTOCINQUANTUNO	2,13 €	DUEVIRGOLATREDICI	35 €	TRENTACINQUE

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
1029 di 1062	PANCVALIG	Fornitura e posa in opera di panchetta posavalgie in legno con 2 ante colore a scelta della DL, completa di schienale fissato a muro con staffe a scomparsa, dotato di 2 appendiabiti e mensola superiore; elemento con 2 ante realizzato con base sp. 38 mm bordata softforming; coperchio e finche sp. 18 mm bordati in ABS sp. 0,6 mm; anta sp. 18 realizzata in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm ; pannello schienale in legno con colore a scelta dalla DL; superiormente sono applicati 6 profili in alluminio fissati con biadesivo ciascuno delle dimensioni di 3,5 cm di largh. E 43,5 prof.; mensola superiore in legno colore a scelta della DL. Largh. 90 cm, prof. 46,8 cm, H=200 cm - mensola largh. 90 cm; prof. 25 cm; sp. 3,8 cm	Cadauno	No	291 €	DUECENTONOVANTUNO	2,47 €	DUEVIRGOLAQUARANTASETTE	40 €	QUARANTA
1030 di 1062	SPECCHIOCORN	Fornitura e posa in opera di specchio con cornice avente montanti verticali ed orizzontali realizzati con profili in materiale plastico rivestiti e montati su un pannello in particelle di legno in classe E1 a bassa emissione di formaldeide sp. 18 mm, nobilitato in melaminico colore a scelta della DL, specchio argentato sp. 4 mm, dotato di agganci a muro. Largh. 90 cm, H= 90 cm.	Cadauno	No	134 €	CENTOTRENTAQUATTRO	1,14 €	UNOVIRGOLAQUATTORDICI	25 €	VENTICINQUE
1031 di 1062	MENSOLA135	Fornitura e posa in opera Mensola in legno colore a scelta dalla DL completa di fori e supporti a muro a scomparsa, realizzata in nobilitato melaminico softforming frontalmente sp. 38 mm. Largh. 135 cm; prof. 25 cm; spessore 3,8 cm.	Cadauno	No	170 €	CENTOSETTANTA	1,45 €	UNOVIRGOLAQUARANTACINQUE	25 €	VENTICINQUE
1032 di 1062	MENSOLA270	Fornitura e posa in opera Mensola in legno colore a scelta dalla DL completa di fori e supporti a muro a scomparsa, realizzata in nobilitato melaminico softforming frontalmente sp. 38 mm. Largh. 270 cm; prof. 25 cm; spessore 3,8 cm.	Cadauno	No	242 €	DUECENTOQUARANTADUE	2,06 €	DUEVIRGOLAZEROSEI	25 €	VENTICINQUE
1033 di 1062	SEDIA	Fornitura e posa in opera Sedia con struttura in ramino di faggio tinto essenza e verniciata con vernici poliuretaniche atossiche; imbottitura ignifuga e rivestita in tessuto ignifugo sfoderabile, gambe in massello di legno verniciato con vernici poliuretaniche atossiche con colore a scelta dalla DL. Sezione gambe 2,7x4,5 cm. Largh. 46 cm; prof. 45; H sedile 49; H totale 96 cm.	Cadauno	No	218 €	DUECENTODICIOTTO	1,85 €	UNOVIRGOLAOTTANTACINQUE	21 €	VENTUNO
1034 di 1062	MOBILBASS	Fornitura e posa in opera Mobile basso con ante in legno colore a scelta della DL; base e coperchio sp. 18 mm, bordati softforming con 4 piedini regolabili; fianchi spessore mm 18, bordati in ABS da 0,6 mm; schienale sp. 5 mm con lato a vista come interno, ripiano sp. 22 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metalli nichelato. Largh. 135 cm; prof. 59,6 cm; H=72 cm.	Cadauno	No	285 €	DUECENTOTTANTACINQUE	2,42 €	DUEVIRGOLAQUARANTADUE	28 €	VENTOTTO
1035 di 1062	TAVOLO	Fornitura e posa in opera Tavolo in legno colore a scelta della DL; piano sp. 38 mm in nobilitato melaminico con lati bordati in ABS sp. 2 mm; gambe a sezione quadrata cm 7x7 verniciate con vernici poliuretaniche atossiche. Largh. 180 cm, prof. 80 cm,H=79 cm.	Cadauno	No	375 €	TRECENTOSETTANTACINQUE	3,19 €	TREVIRGOLADICIANNOVE	42 €	QUARANTADUE
1036 di 1062	SEDIA1	Fornitura e posa in opera Sedia con struttura in alluminio seduta e schienale in materiale plastico polipropilene con colore a scelta della DL. Gambe in metallo verniciato finitura alluminio con polveri epossidiche. gambe diametro 2 cm. Largh. 46 cm; prof. 43; H sedile 46; H totale 87 cm.	Cadauno	No	71 €	SETTANTUNO	0,60 €	ZEROVIRGOLASESSANTA	7 €	SETTE
1037 di 1062	DIVANO	Fornitura e posa in opera di Divano a 2 posti cm 134x80x90h imbottito e rivestito in tessuto ignifugo completamente sfoderabile; piedi in legno; struttura in agglomerato OBS – fibra di legno; imbottitura struttura in poliuretano espanso, fibra e vellutino accoppiato; molleggio con cinghie elastiche; altezza seduta 49 cm; profondità utile seduta 48 cm.	Cadauno	No	550 €	CINQUECENTOCINQUANTA	4,68 €	QUATTROVIRGOLASESSANTOTTO	35 €	TRENTACINQUE
1038 di 1062	TAVOLINO	Fornitura e posa in opera di Tavolino in legno colore a scelta della DL ; piano sp. 38/ mm in nobilitato melaminico con lati bordati in ABS sp. 2 mm; gambe a sezione quadrata cm 7x7 verniciate con vernici poliuretaniche atossiche. Largh. 90 cm; prof. 90; H 42 cm.	Cadauno	No	213 €	DUECENTOTREDICI	1,81 €	UNOVIRGOLAOTTANTUNO	25 €	VENTICINQUE
1039 di 1062	MONOBLUC	Fornitura e posa in opera di Monoblocco cucina con ante di chiusura a soffietto in legno a scelta della DL con binario di scorrimento superiore; dotata di piano laminato sp. 4 cm con salva goccia, lavello con 1 vasca con scivolo, base cm 45 per lavello, base cm 60 con frigo, base cm 60 con forno a 4 programmi, scolapiatti cm 60, pensile cm 60, cappa estraibile depurante cm 60, rubinetto e sifone; coperchio sp. 22 bordato in ABS sp. 6 mm; fianchi sp. 18 mm bordati in ABS sp. 6 mm, ante in agglomerato di legno sp. 18 mm nobilitato melaminico colore unito e bordate sui 4 lati in ABS sp. 1 mm.; fondo lavello e frigo stampato in materiale plastico ABS; piedini in materiale plastico ABS con regolazione +/- 10 mm; top in laminato sp. 38 mm realizzato con pannello in agglomerato di particelle di legno idrorepellente in classe E1 rivestito in laminato plastico postformato sul bordo anteriore; ante esterne sp. 18 mm realizzate in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; piano cottura elettrico cm 60 in vetroceramica nero con bordi smussati, 4 zone di cottura radianti di cui 2 rapidi, 4 spie di calore residuo mod. Whirlpool cod. AKM925 o similari; frigo capacità 123lt (111 frigo e 12 cassetta ghiaccio); classe efficienza B mod. Indesit cod. INSU135/BGS o similari. Largh. 184 cm; prof. 67; H 212 cm.	Cadauno	No	4.260 €	QUATTROMILADUECENTOESSANTA	36,21 €	TRENTASEIVIRGOLAVENTUNO	590 €	CINQUECENTONOVANTA

## ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

N° Progr. Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml) indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da campionare	Prezzo unitario € Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario € offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni (in lettere)	Costi Oneri manodopera (in cifre)	Costi Oneri manodopera (in lettere)
1040 di 1062	LIBRERIA A GIORNO	Fornitura e posa in opera di libreria a giorno in legno colore a scelta della DL dotato di 2 cassetti inferiori, interamente con ripiani; base e coperchio sp. 38 mm, bordati softforming con 4 piedini regolabili; fianchi spessore mm 18, bordati in ABS da 0,6 mm; schiena sp. 5 mm con lato a vista con finitura come interno; ripiano sp. 22 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metallo nichelato;cassetti sp. 18 mm realizzati in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; cassetti realizzati in folder di colore faggio; le guide saranno in metallo verniciate a polveri epossidiche regolabili con scorrimento su rotella/cuscinetto e dotate di chiusura "selfclosing"; ciascun cassetto dovrà avere inoltre una portata massima di 40 Kg.; sp. 18 mm realizzate in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; piano cottura elettrico cm 60 in vetroceramica nero con bordi	Cadauno	No	302 €	TRECENTODUE	2,57 €	DUEVIRGOLACINQUANTASETTE	30 €	TRENTA
SCHEDA PRODOTTI ACCESSORI BAGNO										
1041 di 1062	COPRIWDIS	Fornitura e posa in opera di sedile per WC per vasi igienici speciali a servizio dei diversamente abili; dovranno essere costituiti da un anello in legno truciolato stabilizzato perfettamente inglobato in 2 colate di resina polietere termoindurente ad altissima resistenza, pigmentata nella massa ed a forte spessore (circa 3 mm.) I colori, dovranno conservare inalterata nel tempo la loro originaria brillantezza. Il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari	Cadauno	No	60 €	SESSANTA	0,51 €	ZEROVIRGOLACINQUANTUNO	9 €	NOVE
1042 di 1062	COPRIW1	Fornitura e posa in opera di sedile WC in resine termoindurenti dotato di cerniere; colori vari. Il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari	Cadauno	No	19 €	DICIANNOVE	0,16 €	ZEROVIRGOLASEDICI	3 €	TRE
1043 di 1062	COPRIW2	Fornitura e posa in opera di sedili per WC costituiti da un anello in legno truciolato stabilizzato perfettamente inglobato in 2 colate di resina polietere termoindurente ad altissima resistenza, pigmentata nella massa ed a forte spessore (circa 3 mm.) I colori, dovranno conservare inalterata nel tempo la loro originaria brillantezza. Il sistema di fissaggio dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari	Cadauno	No	60 €	SESSANTA	0,51 €	ZEROVIRGOLACINQUANTUNO	10 €	DIECI
1044 di 1062	SCOP1	Fornitura e posa in opera di Scopino per WC da muro in acciaio inox - AISI 304 Min - finitura lucida o spazzolata, fissato in sospensione, completo di supporto ed accessori di fissaggio	Cadauno	Sì	53 €	CINQUANTATRE	0,45 €	ZEROVIRGOLACINQUANTACINQUE	10 €	DIECI
1045 di 1062	SCOP2	Fornitura e posa in opera di Scopino a pavimento in resine plastiche termoindurenti con ciuffo in setole	Cadauno	No	15 €	QUINDICI	0,13 €	ZEROVIRGOLATREDICI	3 €	TRE
1046 di 1062	PORTAR1	Fornitura e posa in opera di Portarotolo in acciaio inox AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	Cadauno	Sì	84 €	OTTANTAQUATTRO	0,71 €	ZEROVIRGOLASETTANTUNO	19 €	DICIANNOVE
1047 di 1062	PORTAR2	Fornitura e posa in opera di Portarotolo in resina termoindurente, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	Cadauno	No	29 €	VENTINOVE	0,25 €	ZEROVIRGOLAVENTICINQUE	9 €	NOVE
1048 di 1062	PORTARG1	Fornitura e posa in opera di Portarotolo gigante singolo, in acciaio inox AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, fissato a parete. Capacità di contenere rotolo di Diam. cm .34 dotato di sportello apribile con apposita chiave in dotazione e fessura di controllo sullo stesso. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	Cadauno	No	113 €	CENTOTREDICI	0,96 €	ZEROVIRGOLANOVANTASEI	15 €	QUINDICI
1049 di 1062	PORTARG2	Fornitura e posa in opera di Portarotolo gigante singolo, in plastica pesante o ABS bianca fissato a parete. Capacità di contenere rotolo di Diam. cm .34 dotato di sportello apribile con apposita chiave in dotazione e fessura di controllo sullo stesso. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	Cadauno	No	38 €	TRENTOTTO	0,32 €	ZEROVIRGOLATRENTADUE	12 €	DODICI
1050 di 1062	DISTRAP1	Fornitura e posa in opera di Distributore di sapone a parete con serbatoio verticale in acciaio inox AISI 304 Min - finitura lucida o satinata, con valvola anticorrosione per sapone liquido o detersivi sintetici. Capacità Max 1,2 litri. Completa di meccanismo di distribuzione per la quantità di sapone desiderata. Ganci di fissaggio nascosti, il coperchio per il rifornimento è chiuso con una chiave speciale a prova di vandalismo.	Cadauno	No	86 €	OTTANTASEI	0,73 €	ZEROVIRGOLASETTANTATRE	28 €	VENTOTTO
1051 di 1062	DISTRAP2	Fornitura e posa in opera di Distributore di sapone liquido a muro in ABS, con valvola per sapone liquido o detersivi sintetici. Capacità Max 1,2 litri. Completa di meccanismo di distribuzione per la quantità di sapone desiderata, ganci di fissaggio e coperchio per il rifornimento. È chiuso con chiave speciale a prova di vandalismo.	Cadauno	No	24 €	VENTIQUATTRO	0,20 €	ZEROVIRGOLAVENTI	9 €	NOVE
1052 di 1062	SPECC1	Fornitura e posa in opera di Specchio in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, con cornice. Lo specchio in vetro di prima qualità, dovrà essere facilmente sostituibile. Gli spigoli dello specchio ed il retro sono protetti da materiale ammortizzante. Le dimensioni massima è di circa cm. 50 x 80	Cadauno	Sì	38 €	TRENTOTTO	0,32 €	ZEROVIRGOLATRENTADUE	9 €	NOVE
1053 di 1062	SPECC2	Fornitura e posa in opera di Specchio con cornice in resine termoplastiche. La dimensione massima per la forma rettangolare è di circa cm. 50 x 80 e della forma circolare Diam. Cm 60	Cadauno	No	32 €	TRENTADUE	0,27 €	ZEROVIRGOLAVENTISETTE	9 €	NOVE

1.185.406 €

A riportarsi € \_\_\_\_\_


**ELENCO PRODOTTI PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA**

N° Progr.  Scheda	Codice  prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Un.Mis. (n°,mq,ml)  indicata sulla scheda prodotto	Prodotto da  campionare	Prezzo unitario €  Offerto (in cifre)	Prezzo Unitario €  offerta (in lettere)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in cifre)	Costi Oneri sicurezza aziendali interni  (in lettere)	Costi Oneri manodopera  (in cifre)	Costi Oneri manodopera  (in lettere)
1054 di 1062	SPECC3	Fornitura e posa in opera di Specchio con cornice in resine termoplastiche e n° 2 lampade incorporate . La dimensione massima per la forma rettangolare è di circa cm. 50 x 80	Cadauno	No	178 €	CENTOSETTANTOTTO	1,51 €	UNOVIRGOLACINQUANTUNO	20 €	VENTI
1055 di 1062	SPECC4	Fornitura e posa in opera di Specchio con cornice in resine termoplastiche e n° 3 lampade incorporate. La dimensione massima per la forma circolare è di circa Diam cm. 60	Cadauno	No	78 €	SETTANTOTTO	0,66 €	ZEROVIRGOLASESSANTASEI	15 €	QUINDICI
1056 di 1062	DISTRASC1	Fornitura e posa in opera di Distributore di asciugamani di carta a parete, in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, di dimensioni da 270 x 180 x100 . Distribuire circa 200 asciugamani con piega a C oppure 275 multi piega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica. I	Cadauno	No	83 €	OTTANTATRE	0,71 €	ZEROVIRGOLASETTANTUNO	20 €	VENTI
1057 di 1062	DISTRASC2	Fornitura e posa in opera di Distributore di asciugamani di carta a parete, in ABS bianco di dimensioni da 250 x 300 x 100 . Distribuire circa 400 asciugamani con piega a C oppure 400 multi piega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica. I	Cadauno	No	33 €	TRENTATRE	0,28 €	ZEROVIRGOLAVENTOTTO	7 €	SETTE
1058 di 1062	ASCIELE1	Fornitura e posa in opera di Asciugamani elettronico a pulsante ed a parete, in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato. Alimentazione elettrica 230 V - assorbimento Max 2400 W - portata d'aria max 5200 MC/h.	Cadauno	Si	419 €	QUATTROCENTODICIANNOVE	3,56 €	TRE VIRGOLACINQUANTASEI	70 €	SETTANTA
1059 di 1062	ASCIELE2	Fornitura e posa in opera di asciugami elettrico professionale antivandalo e antifurto Tipo (Fumagalli Magnum MG88 UVC) è dotato di una speciale lampada UVC che consente un ulteriore abbattimento della carica batterica. I test di laboratorio effettuati hanno comprovato che l'apparecchio con UVC abbatte al 99,9% il batterio Str. Faecalis.	Cadauno	Si	422 €	QUATTROCENTOVENTIDUE	3,59 €	TRE VIRGOLACINQUANTANOVE	70 €	SETTANTA
1060 di 1062	CONTASS1	Fornitura e posa in opera di Contenitore di assorbenti usati da parete in in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	Cadauno	No	376 €	TRECENTOSETTANTASEI	3,20 €	TRE VIRGOLAVENTI	25 €	VENTICINQUE
1061 di 1062	CONTASS2	Fornitura e posa in opera di Contenitore di assorbenti usati da parete in ABS bianco, dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	Cadauno	No	68 €	SESSANTOTTO	0,58 €	ZEROVIRGOLACINQUANTOTTO	14 €	QUATTORDICI
1062 di 1062	CONTRIF1	Fornitura e posa in opera di Contenitore di rifiuti da parete in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, Capacità circa 25 Lit. dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	Cadauno	Si	88 €	OTTANTOTTO	0,75 €	ZEROVIRGOLASETTANTACINQUE	15 €	QUINDICI

€ 1.187.151,00 (euro unmilione centottantasettemilacentocinquantuno/00)

EURO



**ALLEGATO I - Dichiarazione di conformità a standard sociali minimi**

Testo da allegare al capitolato e al contratto di fornitura.

Allegato n. ....

**Dichiarazione di conformità a standard sociali minimi**

Il sottoscritto..... Andrea De Matthaeis

in qualità di rappresentante legale di..... LABOZETA S.p.A

dichiara:

che i beni oggetto del presente appalto sono prodotti in conformità con gli standard sociali minimi in materia di diritti umani e di condizioni di lavoro lungo la catena di fornitura (da ora in poi "standard") definiti da:

- le otto Convenzioni fondamentali dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro (OIL, International Labour Organization - ILO), ossia, le Convenzioni n. 29, 87, 98, 100, 105, 111 e 182;
- la Convenzione ILO n. 155 sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- la Convenzione ILO n. 131 sulla definizione di salario minimo;
- la Convenzione ILO n. 1 sulla durata del lavoro (industria);
- la Convenzione ILO n. 102 sulla sicurezza sociale (norma minima);
- la "Dichiarazione Universale dei Diritti Umani"; <sup>3</sup>
- art. n. 32 della "Convenzione sui Diritti del Fanciullo"; <sup>4</sup>
- la legislazione nazionale, vigente nei Paesi ove si svolgono le fasi della catena di fornitura, riguardanti la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro, nonché le legislazione relativa al lavoro, inclusa quella relativa al salario, all'orario di lavoro e alla sicurezza sociale (previdenza e assistenza).

Quando le leggi nazionali e gli standard sopra richiamati fanno riferimento alla stessa materia, sarà garantita la conformità allo standard più elevato.

**Convenzioni fondamentali dell'ILO:**

**Lavoro minorile (art. 32 della Convenzione ONU sui Diritti del Fanciullo; Convenzione ILO sull'età minima n° 138;**

**Convenzione ILO sulle forme peggiori di lavoro minorile n° 182)**

- I bambini hanno il diritto di essere protetti contro lo sfruttamento economico nel lavoro e contro l'esecuzione di lavori che possono compromettere le loro opportunità di sviluppo ed educazione.
- L'età minima di assunzione all'impiego o al lavoro deve essere in ogni caso non inferiore ai 15 anni (temporaneamente, 14 in alcuni Paesi).
- I minori di 18 anni non possono assumere alcun tipo di impiego o lavoro che possa comprometterne la salute, la sicurezza o la moralità.
- Nei casi di pratica di lavoro minorile, opportuni rimedi devono essere adottati rapidamente. Contemporaneamente, deve essere messo in atto un sistema che consenta ai bambini di perseguire il loro percorso scolastico fino al termine della scuola dell'obbligo.

**Lavoro forzato/schiavitù (Convenzione ILO sul lavoro forzato n° 29 e Convenzione ILO sull'abolizione del lavoro forzato n° 105)**

- E' proibito qualunque tipo di lavoro forzato, ottenuto sotto minaccia di una punizione e non offerto dalla persona spontaneamente.
- Ai lavoratori non può essere richiesto, ad esempio, di pagare un deposito o di cedere i propri documenti di identità al datore di lavoro. I lavoratori devono inoltre essere liberi di cessare il proprio rapporto di lavoro con ragionevole preavviso.

**Discriminazione (Convenzione ILO sull'uguaglianza di retribuzione n° 100 e Convenzione ILO sulla discriminazione (impiego e professione) n° 111)**

- Nessuna forma di discriminazione in materia di impiego e professione è consentita sulla base della razza, del colore, della discendenza nazionale, del sesso, della religione, dell'opinione politica, dell'origine sociale, dell'età, della disabilità, dello stato di salute, dell'orientamento sessuale e dell'appartenenza sindacale.

**Libertà sindacale e diritto di negoziazione collettiva (Convenzione ILO sulla libertà sindacale e la protezione del diritto sindacale n° 87 e Convenzione ILO sul diritto di organizzazione e di negoziazione collettiva n° 98)**

- I lavoratori hanno il diritto, senza alcuna distinzione e senza autorizzazione preventiva, di costituire delle organizzazioni di loro scelta, nonché di divenirne membri e di ricorrere alla negoziazione collettiva.

Firma, .....  AMMINISTRATORE DELEGATO

Data: 15/04/2022 Timbro

*Dot. Andrea De Matthaeis*

<sup>3</sup> Approvata dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite il 10 dicembre 1948.

<sup>4</sup> Approvata dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite il 20 novembre 1989, ratificata in Italia con Legge del 27 maggio 1991, n. 176 "Ratifica ed esecuzione della Convenzione sui Diritti del Fanciullo, fatta a New York il 20 novembre 1989".

## ALLEGATO I - Dichiarazione di conformità a standard sociali minimi

Testo da allegare al capitolato e al contratto di fornitura.

Allegato n. ....

### Dichiarazione di conformità a standard sociali minimi

Il sottoscritto..... MICHELE CARUSO .....

in qualità di rappresentante legale di..... LAMY S.R.L. .....

dichiara:

che i beni oggetto del presente appalto sono prodotti in conformità con gli standard sociali minimi in materia di diritti umani e di condizioni di lavoro lungo la catena di fornitura (da ora in poi "standard") definiti da:

- le otto Convenzioni fondamentali dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro (OIL, International Labour Organization - ILO), ossia, le Convenzioni n. 29, 87, 98, 100, 105, 111 e 182;
- la Convenzione ILO n. 155 sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- la Convenzione ILO n. 131 sulla definizione di salario minimo;
- la Convenzione ILO n. 1 sulla durata del lavoro (industria);
- la Convenzione ILO n. 102 sulla sicurezza sociale (norma minima);
- la "Dichiarazione Universale dei Diritti Umani";<sup>3</sup>
- art. n. 32 della "Convenzione sui Diritti del Fanciullo";<sup>4</sup>
- la legislazione nazionale, vigente nei Paesi ove si svolgono le fasi della catena di fornitura, riguardanti la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro, nonché le legislazione relativa al lavoro, inclusa quella relativa al salario, all'orario di lavoro e alla sicurezza sociale (previdenza e assistenza).

Quando le leggi nazionali e gli standard sopra richiamati fanno riferimento alla stessa materia, sarà garantita la conformità allo standard più elevato.

#### Convenzioni fondamentali dell'ILO:

**Lavoro minorile (art. 32 della Convenzione ONU sui Diritti del Fanciullo; Convenzione ILO sull'età minima n° 138;**

**Convenzione ILO sulle forme peggiori di lavoro minorile n° 182)**

- I bambini hanno il diritto di essere protetti contro lo sfruttamento economico nel lavoro e contro l'esecuzione di lavori che possono compromettere le loro opportunità di sviluppo ed educazione.
- L'età minima di assunzione all'impiego o al lavoro deve essere in ogni caso non inferiore ai 15 anni (temporaneamente, 14 in alcuni Paesi).
- I minori di 18 anni non possono assumere alcun tipo di impiego o lavoro che possa comprometterne la salute, la sicurezza o la moralità.
- Nei casi di pratica di lavoro minorile, opportuni rimedi devono essere adottati rapidamente. Contemporaneamente, deve essere messo in atto un sistema che consenta ai bambini di perseguire il loro percorso scolastico fino al termine della scuola dell'obbligo.

**Lavoro forzato/schiavitù (Convenzione ILO sul lavoro forzato n° 29 e Convenzione ILO sull'abolizione del lavoro forzato n° 105)**

- E' proibito qualunque tipo di lavoro forzato, ottenuto sotto minaccia di una punizione e non offerto dalla persona spontaneamente.
- Ai lavoratori non può essere richiesto, ad esempio, di pagare un deposito o di cedere i propri documenti di identità al datore di lavoro. I lavoratori devono inoltre essere liberi di cessare il proprio rapporto di lavoro con ragionevole preavviso.

**Discriminazione (Convenzione ILO sull'uguaglianza di retribuzione n° 100 e Convenzione ILO sulla discriminazione (impiego e professione) n° 111)**

- Nessuna forma di discriminazione in materia di impiego e professione è consentita sulla base della razza, del colore, della discendenza nazionale, del sesso, della religione, dell'opinione politica, dell'origine sociale, dell'età, della disabilità, dello stato di salute, dell'orientamento sessuale e dell'appartenenza sindacale.

**Libertà sindacale e diritto di negoziazione collettiva (Convenzione ILO sulla libertà sindacale e la protezione del diritto sindacale n° 87 e Convenzione ILO sul diritto di organizzazione e di negoziazione collettiva n° 98)**

- I lavoratori hanno il diritto, senza alcuna distinzione e senza autorizzazione preventiva, di costituire delle organizzazioni di loro scelta, nonché di divenirne membri e di ricorrere alla negoziazione collettiva.

Firma.....

Data..... 22/04/2022 Timbro

Via G. Verdi, 19/21  
13017 San Secondo P.se (PR)  
C.F. e P.IVA 02655090344  
Tel. 0039 0521 877611

<sup>3</sup> Approvata dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite il 10 dicembre 1948.

<sup>4</sup> Approvata dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite il 20 novembre 1989, ratificata in Italia con Legge del 27 maggio 1991, n. 176 "Ratifica ed esecuzione della Convenzione sui Diritti del Fanciullo, fatta a New York il 20 novembre 1989".



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (DUVRI)**

Art. 26, comma 3, D.lgs. 81/2008

***Università degli Studi di Roma “La Sapienza”***

***Piazza Aldo Moro,5 – 00185 Roma***

***Oggetto dell'appalto: Accordo quadro finalizzato  
all'affidamento di forniture e posa in opera di arredi,  
attrezzature e servizi accessori, per l'allestimento di sedi  
dell'Università di Roma “La Sapienza”***



EMISSIONE	
DATA	
16/12/2019	

REVISIONI		
N° REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	Gennaio 2020	
02	Marzo 2020	
03	Settembre 2020	
04	Marzo 2021	



## INDICE

<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>4</b>
<b>PARTE 1 - INFORMAZIONI SPECIFICHE INERENTI AL COMMITTENTE.....</b>	<b>5</b>
<b>PARTE 2 - INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE AL COMMITTENTE.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 Dati generali .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2 Funzioni in materia di prevenzione dei rischi sui luoghi di lavoro.....</b>	<b>6</b>
<b>2.3 Funzioni di riferimento per la gestione dell'Appalto .....</b>	<b>8</b>
<b>2.4 Personale di riferimento .....</b>	<b>8</b>
<b>PARTE 3 - INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE ALL'APPALTATORE .....</b>	<b>9</b>
<b>3.1 Dati generali .....</b>	<b>9</b>
<b>3.2 Funzioni di riferimento per la gestione del contratto.....</b>	<b>9</b>
<b>3.3 Funzioni in materia di prevenzione dei rischi sui luoghi di lavoro.....</b>	<b>9</b>
<b>PARTE 4 - AREE DI LAVORO, ATTIVITÀ E FASI DI LAVORO, RISCHI SPECIFICI E MISURE DI EMERGENZA .....</b>	<b>11</b>
<b>4.1 Aree di lavoro dove saranno svolte le attività oggetto dell'appalto.....</b>	<b>22</b>
<b>4.2 Descrizione dell'attività e singole fasi di lavoro oggetto dell'appalto.....</b>	<b>22</b>
<b>4.3 Impianti presenti .....</b>	<b>22</b>
<b>4.4 Rischi dell'ambiente di lavoro .....</b>	<b>23</b>
<b>4.5 Misure di emergenza.....</b>	<b>23</b>
<b>4.6 Possibile Presenza di Materiali Contenenti Amianto (MCA) .....</b>	<b>28</b>
<b>4.7 Accesso ai tetti/copertura .....</b>	<b>28</b>
<b>4.8 Misure straordinarie per l'emergenza sanitaria.....</b>	<b>29</b>
<b>4.9 Numeri utili .....</b>	<b>30</b>
<b>PARTE 5 – VERIFICA ATTIVITÀ INTERFERENZIALI .....</b>	<b>31</b>
<b>5.1 Analisi dei rischi da interferenze .....</b>	<b>31</b>
<b>5.2 Misure di prevenzione e protezione relative ai rischi da interferenza.....</b>	<b>31</b>
<b>PARTE 6 - STIMA DEI COSTI PER LA SICUREZZA DA INTERFERENZE.....</b>	<b>38</b>
<b>PARTE 7 - NORME DI SICUREZZA GENERALI.....</b>	<b>41</b>





## INTRODUZIONE

Il presente documento di valutazione dei rischi da interferenze è redatto al fine di promuovere la cooperazione ed il coordinamento di cui al comma 2, del D.Lgs. 81/08 art. 26, e indica 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 di opera o di somministrazione e va adeguato in funzione dell'evoluzione dei lavori, servizi e forniture.

Le disposizioni previste nel presente documento non si applicano ai rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi che, pertanto, dovranno attenersi anche a tutti gli obblighi formali e sostanziali previsti dal D.Lgs. 81/08 per i Datori di Lavoro.

Rientrano nel campo di applicazione dell'art. 1 del D. Lgs. 81/08 i contratti di appalto e subappalto e i contratti d'opera di cui agli artt. 1655 e 1656 del Codice Civile. Sono esclusi gli appalti relativi ai cantieri temporanei e mobili di cui all'art. 89 comma 1 lett.a), per i quali è previsto il Piano di Sicurezza e Coordinamento di cui all'art. 100 del D.Lgs 81/08.

Il presente documento, **detto DUVRI statico**, contiene le misure di prevenzione e protezione adottate al fine di eliminare o ridurre i rischi derivanti da possibili interferenze tra le attività svolte dall'appaltatore e quelle svolte dai lavoratori dell'Università presso cui dovrà fornire i servizi oggetto di gara, e svolti eventualmente dagli altri soggetti presenti o cooperanti nel medesimo luogo di lavoro.

Tale documento dovrà essere condiviso, prima dell'inizio delle attività connesse all'appalto, in sede di riunione congiunta tra l'impresa aggiudicataria e l'Università. Potrebbe, infine, verificarsi in corso di esecuzione del contratto la necessità di modificare il DUVRI per mutate esigenze di carattere tecnico, logistico e organizzativo incidenti sulle modalità realizzative, con un conseguente aggiornamento del presente documento e redazione di **DUVRI dinamico**.

**PARTE 1 - INFORMAZIONI SPECIFICHE INERENTI AL COMMITTENTE**

STAZIONE APPALTANTE	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
OGGETTO DELL'APPALTO	Accordo quadro finalizzato all'affidamento di forniture e posa in opera di arredi, attrezzature didattiche e servizi accessori per l'allestimento di sedi dell'Università di Roma "La Sapienza"
IL COMMITTENTE	Ing. Massimo Babudri Firma
REDAZIONE DEL DOCUMENTO	Geom. Luigi Violanti Firma
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (RUP)	Geom. Luigi Violanti Firma
DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO (DEC)	Arch. Fabio Rocca Firma
VISTO PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI DI NATURA INTERFERENZIALE SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AREA AMMINISTRAZIONE CENTRALE	RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE Ing. Simone Cenedese Firma ADDETTO AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE Ing. Danuta Witaszak Firma
VISTO PER PRESA VISIONE	MEDICO COMPETENTE COORDINATORE Dott.ssa Sabina Sernia Firma



## PARTE 2 - INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE AL COMMITTENTE

### 2.1 Dati generali

<b>Ragione sociale</b>	SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
<b>Sede Legale</b>	Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 ROMA
<b>Partita IVA</b>	02133771002
<b>Attività svolte</b>	Istruzione Universitaria, Ricerca e Sviluppo
<b>Settore</b>	Università

### 2.2 Funzioni in materia di prevenzione dei rischi sui luoghi di lavoro

<b>Funzione</b>	<b>Nominativo</b>
<b>Datore di Lavoro</b>	Responsabili delle Unità Produttive (cfr Regolamento Sicurezza DR n.1457 del 19/05/2015)
<b>Datori di Lavoro presenti nella Sede</b>	Datori di lavoro presenti nell'Ateneo pubblicati sul sito di Ateneo alla pagina <a href="http://www.uniroma1.it">www.uniroma1.it</a>
<b>Responsabile dell'Ufficio Speciale Prevenzione e Protezione</b>	Ing. Simone Cenedese
<b>Capo Ufficio Alta Vigilanza</b>	Ing. Leandro CASINI
<b>Servizio Prevenzione e Protezione AREA Amministrazione Centrale</b>	RSPP Ing. Simone Cenedese  ASPP <b>Ing. Danuta Witaszak</b>
<b>Medico Competente Coordinatore</b>	Dott.ssa Sabina SERNIA
<b>Esperto Qualificato</b>	Prof. Romolo REMETTI
<b>Esperto Rischio Amianto</b>	Dott. Luciano PAPACCHINI





<b>Esperto Rifiuti</b>	Dott. Lorenzo Bastoni
<b>Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS)</b>	Cirilli Cristina Ferruzzi Vittorio Marotta Stefano Morganti Giuseppe Nazio Maria Pia Vallocchia Alessandro Scoppettuolo Antonio Perdicaro Niccolò Roberto



### 2.3 Funzioni di riferimento per la gestione dell'Appalto

Funzione	Nominativo	Telefono
Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC)	Arch. Fabio Rocca	
Responsabile unico del Procedimento (RUP)	Geom. Luigi Violanti	
Responsabile scientifico		
Responsabile tecnico		

### 2.4 Personale di riferimento

Funzione	Nominativo	Telefono
Responsabile/i di Struttura		
Referente Locale per la Sicurezza		
Addetti alla Squadra di Emergenza Interna (ASEI)		
Addetti alla Squadra di Primo Soccorso Aziendale (APSA)		
Coordinatore del Piano di Emergenza (CPE)		



## PARTE 3 - INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE ALL'APPALTATORE

### 3.1 Dati generali

<b>Ragione sociale</b>	
<b>Sede Legale</b>	
<b>Partita IVA</b>	
<b>Numero di telefono</b>	
<b>Indirizzo mail</b>	
<b>Indirizzo PEC</b>	
<b>Settore/attività</b>	

### 3.2 Funzioni di riferimento per la gestione del contratto

<b>Esecutore del contratto</b>	Nome Indirizzo Telefono Email
<b>Coordinatore tecnico del servizio</b>	Nome Indirizzo Telefono Email

### 3.3 Funzioni in materia di prevenzione dei rischi sui luoghi di lavoro

<b>Funzione</b>	<b>Nominativo</b>
<b>Datore di lavoro</b>	
<b>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione</b>	



<b>Addetto/i al Servizio Prevenzione protezione</b>	
<b>Medico competente</b>	
<b>Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</b>	
<b>Addetti emergenza e primo soccorso</b>	

**PARTE 4 - AREE DI LAVORO, ATTIVITÀ E FASI DI LAVORO, RISCHI SPECIFICI E MISURE DI EMERGENZA**

<b>CODICE</b>	<b>EDIFICI CITTA' UNIVERSITARIA</b>	<b>UBICAZIONE</b>
CU001	Rettorato	Piazzale Aldo Moro, 5
CU001	Rettorato	Piazzale Aldo Moro, 5
CU002	Giurisprudenza, Sc. politiche e Sc. Statistiche, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica	Piazzale Aldo Moro, 5
CU003	Lettere e Filosofia, Lettere Scienze Umanistiche, Studi Orientali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU004	Storia della Medicina ed Odontoiatria	Viale dell'Università, 34a
CU005	Geologia e Mineralogia Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU006	Matematica G. Castelnuovo Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 2
CU007	Edificio Tumminelli	Piazzale Aldo Moro, 5
CU008	Zoologia Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Viale dell'Università, 32
CU009	Geochimica Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU010	Aule Scienze Biochimiche	Piazzale Aldo Moro, 5
CU011	Asilo Nido	Piazzale Aldo Moro, 5
CU012	Chiesa Divina Sapienza	Piazzale Aldo Moro, 5
CU013	Fisica - "Guglielmo Marconi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU014	Chimica - "Cannizzaro" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU015	Igiene Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU016	Ortopedia Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU017	Centro Teatro Ateneo, Dopolavoro, Bar	Piazzale Aldo Moro, 5
CU018	Plesso Tecce Aule Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5



CU019	Chimica Farmaceutica Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU020	Nuovi Laboratori di Chimica Farmaceutica Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU021	Palazzina Alloggi custodi	Piazzale Aldo Moro, 5
CU022	Botanica e Genetica Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU023	Medicina Legale Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 6
CU024	Farmacologia Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU025	Presidenza Facoltà SMFN	Piazzale Aldo Moro, 5
CU026	Fisiologia Generale e Antropologia Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU027	Fisiologia Umana Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU028	Aule di Botanica	Piazzale Aldo Moro, 5
CU029	Servizi Generali, Uffici, Segreterie, Posta, Banca, Economato	Piazzale Aldo Moro, 5
CU030	Bar	Piazzale Aldo Moro, 5
CU031	Laboratori "Segre" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU032	Chimica - "Caglioti" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU033	Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	Piazzale Aldo Moro, 5
CU034	Aula 8 Chimica Farmaceutica e Uffici Presidenza Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU035	Edificio 8bis - Aule Giurisprudenza e Scienze Statistiche	Piazzale Aldo Moro, 5
CU036	Studi di Matematica Docenti	Piazzale Aldo Moro, 5
CU037	Aule P1-P2 Facoltà di Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5



CU038	Neurologia e Psichiatria - Corpo centrale	Viale dell'Università, 30
CU039	Neurologia e Psichiatria - Ambulatori A	Viale dell'Università, 30
CU040	Neurologia e Psichiatria - Ambulatori B	Viale dell'Università, 30
CU041	Guardiola al varco 1	Piazzale Aldo Moro, 5
CU042	Guardiola al varco 2	Viale dell'Università, 30
CU043	Guardiola al varco 3	Viale dell'Università, 38
CU044	Guardiola al varco 4	Via Cesare de Lollis, 23
CU045	Aula T1 Giurisprudenza	Piazzale Aldo Moro, 5
CU046	Aula T2 Giurisprudenza	Piazzale Aldo Moro, 5
CU047	Ambulatori Fisiatrici	Piazzale Aldo Moro, 3
CU048	Deposito Zoologia	Piazzale Aldo Moro, 5
CU049	Chiosco Giallo - Libreria	Piazzale Aldo Moro, 5
CU050	Chiosco Giallo - Centro Stampa	Piazzale Aldo Moro, 5
CU051	Spogliatoi Orto Botanico CU	Piazzale Aldo Moro, 5
CU052	Deposito Orto Botanico CU	Piazzale Aldo Moro, 5
CU053	Magazzini	Piazzale Aldo Moro, 5
CU054	Uffici Presidenza Farmacia e Medicina	Piazzale Aldo Moro, 5
CU055	Aula	Piazzale Aldo Moro, 5
CU056	Parcheggio Interrato Divina Sapienza	Piazzale Aldo Moro, 5
CU057	Serra Orto Botanico CU	Piazzale Aldo Moro, 5
SEDI IN AMBITO PROVINCIA DI ROMA		
RM001	Palazzina A	Via Antonio Scarpa, 10
RM002	Palazzina B	Via Antonio Scarpa, 16
RM003	Palazzina C	Via Antonio Scarpa, 16
RM004	Palazzina E (ex Casa del Fante)	Via Antonio Scarpa, 16
RM005	Aule 11-12-13 di Ingegneria	Via Antonio Scarpa, 12
RM006	Aule 14-15-16	Via Antonio Scarpa, 10c
RM007	Ingegneria, Sala Lettura e Uffici della Presidenza	Via Antonio Scarpa, 16
RM008	Palazzina 39	Via Antonio Scarpa, 16
RM009	Energetica - Edificio A	Via Antonio Scarpa, 16
RM010	Energetica - Edificio B	Via Antonio Scarpa, 16
RM011	Energetica - Edificio C	Via Antonio Scarpa, 16
RM012	Casale Giolitti	Via Antonio Scarpa, 16
RM013	Box Auto	Via Antonio Scarpa, 16



RM014	Aula Bianchi Bandinelli	Via Antonio Scarpa, 16
RM015	Aule Monesi	Via Antonio Scarpa, 16
RM016	Edificio cabina elettrica (Bunker)	Via Antonio Scarpa, 16
RM017	Dip. di Ingegneria Chimica, dei Materiali &c.	Via del Castro Laurenziano, 7 (angolo via Scarpa)
RM018	Aule L di Ingegneria (da 1 a 10)	Via del Castro Laurenziano, 7a
RM019	Economia	Via del Castro Laurenziano, 9
RM020	Merceologia	Via del Castro Laurenziano, 9
RM021	Edificio Marco Polo (ex Poste S. Lorenzo)	Circonvallazione Tiburtina, 4
RM022	Villino A (Scienze Biochimiche)	Via degli Apuli, 9
RM023	Villino B (Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica)	Via degli Apuli, 1
RM024	Psicologia	Via dei Marsi, 78 (Via degli Apuli, 4)
RM025	Aule (Via Tiburtina)	Via Tiburtina, 205
RM026	Villino Tronconi	Viale di Porta Tiburtina, 26
RM027	Neuropsichiatria Infantile	Via dei Sabelli, 108
RM028	Segreteria studenti Medicina e psicologia (Edificio Ex Ferramenta Verdenelli)	Via dei Sardi, 55/77
RM029	Puericultura	Via dei Sardi, 58/60
RM030	Via Palestro, 63	Via Palestro, 63
RM031	S. Pietro in Vincoli - Edificio A	Via Eudossiana, 18
RM032	S. Pietro in Vincoli - Edificio B	Via Eudossiana, 18
RM033	S. Pietro in Vincoli - Edificio C	Via Eudossiana, 18
RM034	S. Pietro in Vincoli - Edificio D	Via Eudossiana, 18
RM035	S. Pietro in Vincoli - Edificio E	Via Eudossiana, 18
RM036	S. Pietro in Vincoli - Edificio F	Via Eudossiana, 18
RM037	S. Pietro in Vincoli - Edificio G	Via Eudossiana, 18
RM038	S. Pietro in Vincoli - Edificio H	Via Eudossiana, 18
RM039	S. Pietro in Vincoli - Edificio I- Uffici Amministrativi Presidenza	Via Eudossiana, 18
RM040	Mensa	Via delle Sette Sale, 29





RM041	Centro Studenti	Via delle Sette Sale, 29
RM042	Orto Botanico Aranciera	Largo Cristina di Svezia, 24
RM043	Orto Botanico Nuovo spogliatoio uomini	Largo Cristina di Svezia, 24
RM044	Orto Botanico Serra 1	Largo Cristina di Svezia, 24
RM045	Orto Botanico Palazzina Podesti	Largo Cristina di Svezia, 24
RM046	Orto Botanico Serra 2	Largo Cristina di Svezia, 24
RM047	Orto Botanico Alloggio Custode	Largo Cristina di Svezia, 24
RM048	Orto Botanico Serra orchidee	Largo Cristina di Svezia, 24
RM049	Palazzo Baleani	Corso Vittorio Emanuele, 244
RM050	Architettura	Piazza Borghese, 9
RM051	Piazza dei Cavalieri di Malta, 2	Piazza dei Cavalieri di Malta, 2
RM052	Villa Mirafiori (corpo centrale)	Via Carlo Fea, 2
RM053	Villa Mirafiori Ristoro Studenti	Via Carlo Fea, 2
RM054	Villa Mirafiori Aule 10-13 e Servizi studenti	Via Carlo Fea, 2
RM055	Villa Mirafiori Aula 3	Via Carlo Fea, 2
RM056	Villa Mirafiori Alloggio Custode - Foresteria Studenti	Via Carlo Fea, 2
RM057	Anatomia Umana Comparata	Via Alfonso Borelli, 50
RM058	Anatomia Umana Comparata (Alloggi custodi)	Via Alfonso Borelli, 50
RM059	Biotecnologie Cellulari e Ematologia	Via Benevento, 4/6
RM060	Aula Biotecnologie Cellulari e Ematologia	Via Benevento, 27A
RM061	Biotecnologie Cellulari e Ematologia	Via Chieti, 7
RM062	Sociologia	Via Salaria 113/117
RM063	<del>Plesso di Corso Italia</del>	<del>Corso d'Italia, 37b-d, 38a, 39</del>
RM064	Architettura - Corpo centrale	Via Antonio Gramsci, 53
RM065	Ingegneria strutturale e Geotecnica	Via Antonio Gramsci, 53
RM066	Laboratorio prove materiali artificiali	Via Antonio Gramsci, 53
RM067	Laboratorio prove speciali	Via Antonio Gramsci, 53
RM068	Architettura	Via Flaminia, 70/72



RM069	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina A	Via Tor di Quinto, 64
RM070	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina B	Via Tor di Quinto, 64
RM071	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina C (Magazzino)	Via Tor di Quinto, 64
RM072	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina D (Alloggio Custode)	Via Tor di Quinto, 64
RM073	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina E (Sala Internet)	Via Tor di Quinto, 64
RM074	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Palazzina F (Spogliatoi)	Via Tor di Quinto, 64
RM075	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Portineria	Via Salaria, 851 - Uffici
RM076	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Palazzina Uffici	Via Salaria, 851
RM077	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Officina Meccanica	Via Salaria, 851
RM078	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Cabina elettrica	Via Salaria, 851
RM079	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Deposito Nafta 1	Via Salaria, 851
RM080	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Laboratori - Cabina elettrica	Via Salaria, 851
RM081	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Aule - Palazzina Plasma	Via Salaria, 851
RM082	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Capannone A	Via Salaria, 851
RM083	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Magazzino	Via Salaria, 851
RM084	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Laboratorio B	Via Salaria, 851
RM085	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Laboratorio C	Via Salaria, 851



RM086	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Laboratorio C - Simulature Vibratore	Via Salaria, 851
RM087	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Galleria del Vento	Via Salaria, 851
RM088	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Capannone B - Deposito Tesi	Via Salaria, 851
RM089	Architettura	via Emanuele Gianturco, 2
RM090	Borghetto Flaminio Edificio A	P. le della Marina, 32
RM091	Borghetto Flaminio Edificio B	P. le della Marina, 32
RM092	Borghetto Flaminio Edificio C	P. le della Marina, 32
RM093	Borghetto Flaminio Edificio D	P. le della Marina, 32
RM094	Fabbricato ex ATAC	Via Fortuni
RM095	Foresteria Sapienza	via Volturno, 42
RM097	Via Lago di Lesina, 21	Via Lago di Lesina, 21
RM098	complesso locali via Ripetta	Via Ripetta, 121-123
RM099	Museo di Entomologia	P. le Valerio Massimo, 6
RM100	Clinica Odontoiatrica	Viale Regina Elena 287
RM101	Clinica Odontoiatrica (Polo Didattico)	Via Caserta, 6
RM102	Via Ariosto	Via Ariosto, 25
RM103	Vetreria Sciarra	Via dei Volsci 122
RM104	Viale Trastevere 22	Viale Trastevere 22
RM105	Architettura Piazza Carracci	Via Flaminia, 359
RM106	Via del Babuino 52	Via del Babuino 52
RM107	Via Zara 23	Via Zara 23
RM108	Via Baglivi 16	Via Baglivi 16
RM109	Regina Elena Edificio A	Viale Regina Elena 291
RM110	Regina Elena Edificio B	Viale Regina Elena 291
RM111	Regina Elena Edificio C	Viale Regina Elena 295
RM112	Regina Elena Edificio D	Viale Regina Elena 295
RM113	Regina Elena Edificio E	Viale Regina Elena 295
RM114	Regina Elena Edificio F	Viale Regina Elena 295
RM115	Regina Elena Edificio G	Viale Regina Elena 295
RM116	Via Acqua Bullicante 157	Via Acqua Bullicante 157
RM117	Madonna delle Rose	Via A. Manzoni snc (Fonte Nuova)



RM118	Aule didattiche Complesso Ospedaliero Sant'Andrea	Via di Grottarossa, 1035
RM119	Via Vitorchiano, 81	Via Vitorchiano, 81
RM120	Anatomia Umana Comparata Box	Via Alfonso Borelli, 50
RM121	Orto Botanico - CIRBFEP	L.go Cristina di Svezia 24
RM122	Orto Botanico - Serra 3	L.go Cristina di Svezia 24
RM123	Orto Botanico - Ex spoiatoio e serre	L.go Cristina di Svezia 24
RM124	Progetto S. Marco - Ingegneria Aerospaziale - Deposito Nafta 2	Via Salaria, 851
RM125	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Locale tiro con l'arco	Via Tor di Quinto, 64
RM126	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Magazzino Tennis	Via Tor di Quinto, 64
RM127	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Locale pompe piscina	Via Tor di Quinto, 64
RM128	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Centrale Termica	Via Tor di Quinto, 64
RM129	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Spogliatoi piscina	Via Tor di Quinto, 64
RM130	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Bar	Via Tor di Quinto, 64
RM131	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) Club Rugby	Via Tor di Quinto, 64
RM132	C.U.S. (Centro Sportivo Universitario) WC Campo Rugby	Via Tor di Quinto, 64
RM133	Villa Mirafiori Aula 1	Via Carlo Fea, 2
RM134	Villa Mirafiori Aula Studenti	Via Carlo Fea, 2
RM135	Villa Mirafiori Magazzino - Alloggio Custode	Via Carlo Fea, 2
RM136	Villa Mirafiori - Serra	Via Carlo Fea, 2
RM138	Viale Regina Margherita 324	Viale Regina Margherita 324
RM139	Via Livenza 6	Via Livenza 6
RM140	Via Livenza 8	Via Livenza 8
RM141	Via Palestro 88	Via Palestro 88



RM143	Largo Vercelli 8	Largo Vercelli 8
RM144	Via Latina 45	Via Latina 45
RM145	P.zza Sassari 4a	P.zza Sassari 4a
RM146	Via dell'Acqua Bullicante 175	Via dell'Acqua Bullicante 175
RM147	Sede Centro Infosapienza	Via dei Piceni, snc (ang. Via dei Reti)
RM148	Piazza Costituente Palazzo Doria Pamphilj (Valmontone)	Piazza Costituente Palazzo Doria Pamphilj (Valmontone)
RM150	Complesso Ospedaliero Sant'Andrea	Via di Grottarossa, 1035
RM152	Capannone C10	Via dei Monti di Pietralata snc
RM153	Impianti Sportivi	Via Osoppo 6
RM154	FMP S. Andrea	Via di Grottarossa, 1035
RM155	Dipartimento Medicina molecolare - Laboratori Padiglione Morgagni piano 1	AO S. Camillo Forlanini Circonv.ne Gianicolense, 87
POLICLINICO UMBERTO I		
PL001	Clinica Oculistica	Viale del Policlinico, 155
PL002	IV Clinica Chirurgica	Viale del Policlinico, 155
PL003	II Clinica Chirurgica	Viale del Policlinico, 155
PL004	Palazzo Amministrazione	Viale del Policlinico, 155
PL005	II Clinica Medica	Viale del Policlinico, 155
PL006	I Clinica Medica	Viale del Policlinico, 155
PL007	Clinica Dermatologica	Viale del Policlinico, 155
PL008	I Clinica Chirurgica	Viale del Policlinico, 155
PL009	Edificio Bassotto II Clinica Chirurgica	Viale del Policlinico, 155
PL010	Neurotraumatologia	Viale del Policlinico, 155
PL011	Centro Trasfusionale	Viale del Policlinico, 155
PL012	Farmacia	Viale del Policlinico, 155
PL013	I Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL014	II Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL015	III Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL016	IV Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL017	V Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL018	VI Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL019	VII Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL020	VIII Padiglione	Viale del Policlinico, 155
PL021	Clinica Otorino	Viale del Policlinico, 155
PL022	Cucina Centrale	Viale del Policlinico, 155
PL023	Aule ex Scuola Infermieri	Viale del Policlinico, 155



PL024	Oncologia e Laboratori	Viale del Policlinico, 155
PL025	Laboratori ex SCRE - Presidenza Facoltà Medicina	Viale del Policlinico, 155
PL026	Uffici Amministrativi	Viale del Policlinico, 155
PL027	Radiologia Centrale	Viale del Policlinico, 155
PL028	V Clinica Medica	Viale del Policlinico, 155
PL029	Clinica Malattie Tropicali	Viale del Policlinico, 155
PL030	Clinica Urologica	Viale del Policlinico, 155
PL031	Laboratori - Banca	Viale del Policlinico, 155
PL032	VI Clinica Medica	Viale del Policlinico, 155
PL033	Clinica Malattie Infettive 1	Viale del Policlinico, 155
PL034	Laboratorio Centrale - Mortuario	Viale del Policlinico, 155
PL035	III Clinica Chirurgica	Viale del Policlinico, 155
PL036	Clinica Ostetrica	Viale del Policlinico, 155
PL037	Clinica Pediatrica	Viale del Policlinico, 155
PL038	Patologia Generale	Viale del Policlinico, 155
PL039	Centro Donatori	Viale del Policlinico, 155
PL040	Clinica Malattie Infettive Isolamento	Viale del Policlinico, 155
PL041	Clinica Malattie Infettive	Viale del Policlinico, 155
PL042	Clinica Malattie Infettive Direzione	Viale del Policlinico, 155
PL043	III Clinica Medica	Viale del Policlinico, 155
PL044	Aula Giunchi	Viale del Policlinico, 155
PL045	Torre di Ricerca	Viale del Policlinico, 155
	SEDI IN AMBITO PROVINCIA LATINA	
LT001	Palazzina Amministrazione ex VV.UU.	Viale XXIV Maggio n.7 Latina
LT002	Facoltà Economia	Viale XXIV Maggio n.7 Latina
LT003	Magazzino 1	Viale XXIV Maggio n.7 Latina
LT004	Magazzino 2	Viale XXIV Maggio n.7 Latina
LT005	Ingegneria	Via Andrea Doria n. 3 Latina
LT006	Laboratorio Materiali Particolati	Via F. Fagiana 2506, Borgo Isonzo - Latina
LT007	Facoltà di Farmacia e Medicina	Corso della Repubblica n. 79 Latina
LT008	Palazzina ex Croce Rossa	Viale XXIV Maggio n.7 Latina
LT009	Via Martiri di Belfiore sn	Via Martiri di Belfiore sn
LT010	Facoltà di Medicina (riconsegnato al Comune di Latina)	Via Varsavia, 21 Latina



LT011	Ex Capannone 5 Nalco	Via delle Provincie Cisterna di Latina (LT)
LT012	Ex Tipografia	Corso della Repubblica Latina
	SEDI IN AMBITO	
	PROVINCIA PESARO	
	URBINO	
PU001	Piazza Pascoli Urbino	Piazza Pascoli Urbino
	SEDI IN AMBITO	
	PROVINCIA TERNI	
TR001	VICOLO DEL TEATRO 10 (Narni)	VICOLO DEL TEATRO 10 (Narni)
TR002	VICOLO DEL TEATRO 11 (Narni)	VICOLO DEL TEATRO 11 (Narni)
TR003	Otricoli	Otricoli
	SEDI IN AMBITO	
	PROVINCIA BRINDISI	
BR001	San Vito dei Normanni	Via Raffaele Sardelli 117
	SEDI IN AMBITO	
	PROVINCIA GORIZIA	
GO001	Gorizia	Via Pozzetto 3 Gorizia
	U.S.A.	
NY001	Complesso New York	Rector Place 225 New York
CODICE	TERRENI	UBICAZIONE
TE.001	Via di Selvalupara snc	Narni (TR)
TE.002	Via del Bosco di Narni snc	Narni (TR)
TE.003	Via Cesare De Lollis Via dei Dalmati snc	Roma (RM)
TE.004	Via dei Canneti snc	Roma (RM)
TE.005	Via Casale Quintiliani sn	Roma (RM)
TE.006	Via del Casale Pietralata sn	Roma (RM)
TE.007	Via dell'Uliveto di San Vito dei Normanni snc	San Vito dei Normanni (BR)
TE.008	Via Nomentana km 19 snc	Mentana (RM)



#### 4.1 Aree di lavoro dove saranno svolte le attività oggetto dell'appalto

X	Atri/Corridoi/Scale	X	Locali di servizio e deposito
X	Uffici/Studi	X	Biblioteche
X	Aule	X	Musei
X	Aula Magna	X	Zone sorvegliate (accesso regolamentato)
X	Laboratori informatici		Viabilità interna ai siti (cortili e strade)
X	Laboratori chimici		Spazi esterni
X	Laboratori biologici/biochimici		Terrazze
X	Laboratori fisici/meccanici		Locali tecnici (specificare)
	Officine		Altro .....

#### 4.2 Descrizione dell'attività e singole fasi di lavoro oggetto dell'appalto

L'attività oggetto dell'appalto consiste nella fornitura e posa in opera di arredi, attrezzature didattiche e servizi accessori, per l'allestimento di sedi dell'Università di Roma La Sapienza.

Fasi di lavoro	Descrizione dell'attività
A	<i>Fase di trasporto</i> Inerente alle azioni di trasporto fisico della fornitura oggetto di appalto sul luogo di montaggio, il deposito della stessa in luoghi idonei e l'apertura degli imballaggi.
B	<i>Fase di montaggio</i> Inerente tutte le azioni di messa in opera da parte dei tecnici degli oggetti forniti.
C	<i>Fase collaudo</i> Inerente tutti i momenti della prova di funzionamento degli oggetti precedentemente montati.
D	<i>Fase di smaltimento rifiuti e/o imballaggi</i> Inerente alla fase di trasporto all'esterno del luogo di montaggio di eventuali rifiuti e/o imballaggi non più indispensabili.

All'interno di ogni immobile dell'Ateneo vanno identificati i bagni ad uso degli utenti esterno.

#### 4.3 Impianti presenti

X	rete fognaria	X	rete telefonica/dati
X	impianto idraulico	X	rete idrica antincendio
X	impianto elettrico		rete gas urbano
X	impianti di ventilazione e di aerazione		
	distribuzione gas tecnici		





#### 4.4 Rischi dell'ambiente di lavoro

<input checked="" type="checkbox"/>	agenti chimici pericolosi	<input checked="" type="checkbox"/>	gas tossici
<input checked="" type="checkbox"/>	agenti cancerogeni mutageni	<input checked="" type="checkbox"/>	gas compressi non tossici
<input type="checkbox"/>	agenti biologici	<input checked="" type="checkbox"/>	liquidi criogeni
<input checked="" type="checkbox"/>	radiazioni laser	<input checked="" type="checkbox"/>	agenti chimici infiammabili/esplosivi
<input checked="" type="checkbox"/>	radiazioni ionizzanti	<input type="checkbox"/>	organi meccanici in movimento
<input checked="" type="checkbox"/>	radiazioni non ionizzanti	<input type="checkbox"/>	lavori in quota (> 2 metri)
<input type="checkbox"/>	carichi sospesi	<input type="checkbox"/>	automezzi di lavoro
<input type="checkbox"/>	rumore	<input checked="" type="checkbox"/>	presenza di fiamme libere
<input type="checkbox"/>	vibrazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	infortunistici generici (scale, impianti, ecc.)
<input type="checkbox"/>	presenza materiali contenenti amianto nei locali previsti dall'appalto	<input type="checkbox"/>	

#### 4.5 Misure di emergenza

##### 4.5.1 Norme di sicurezza e provvedimenti da adottare al fine di evitare l'insorgere di un incendio

- Rispettare il divieto di fumare in tutti i luoghi di lavoro, in tutte le aree contenenti materiali facilmente infiammabili e nei luoghi dove è espressamente vietato. Verificare che i mozziconi di sigaretta e i fiammiferi siano spenti prima di gettarli negli appositi contenitori;
- rispettare il divieto di usare fiamme libere ove prescritto;
- non compiere mai autonomamente interventi su impianti e apparecchiature elettriche, ma rivolgersi al personale autorizzato;
- non manomettere, disattivare, danneggiare, rimuovere e utilizzare impropriamente gli impianti, i dispositivi antincendio e di sicurezza installati;
- non sovraccaricare le prese di corrente;
- evitare, se possibile, l'uso di prese multiple (ciabatte) perché possono facilmente provocare sovraccarichi delle linee elettriche con conseguente pericoloso surriscaldamento delle linee stesse e inoltre possono essere facilmente calpestate, danneggiate e colpite da versamenti accidentali di liquidi;
- non ostruire le aperture di ventilazione di apparecchi di riscaldamento, macchinari e apparecchiature elettriche;
- mantenere sgombri da ostacoli le vie di fuga e le uscite di emergenza e gli accessi ai presidi antincendio (idranti, estintori, ecc.);
- mantenere visibili i cartelli di segnalazione di sicurezza evitando di anteporvi oggetti e materiali;
- assicurarsi, al termine dell'orario di lavoro:
  - che siano state spente, per quanto possibile, tutte le apparecchiature elettriche non necessarie (attrezzature, impianti di condizionamento, ecc.);
  - che siano state chiuse le valvole di intercettazione delle linee di gas;



- che sia stata effettuata la rimozione di rifiuti e scarti combustibili dai luoghi di lavoro e il loro deposito in aree idonee;
- che siano spente le fiamme libere non necessarie.

#### **4.5.2 Procedura per la segnalazione dell'emergenza**

Chiunque venga a conoscenza di un fatto anomalo (odori e fumi sospetti, odore di gas, ecc.) che faccia presupporre la possibilità del verificarsi di un evento dannoso per persone e/o strutture, deve:

- avvisare il Responsabile della Struttura;
- chiamare il numero di emergenza interno **8108** o il numero della portineria di sito/sede (corrispondenti al Posto di chiamata) e, segnalare con chiarezza:
  - Nome e cognome e, possibilmente, numero telefonico da cui si effettua la chiamata;
  - luogo dell'evento (nome della struttura universitaria, indirizzo esatto, edificio, piano ed, eventualmente, identificativo del locale in emergenza);
  - natura dell'evento che determina l'emergenza (incendio, scoppio, fuga di gas, ecc.);
  - eventuale presenza di infortunati ed eventuale necessità di urgente intervento medico;(Non interrompere la comunicazione fino a quando il ricevente non avrà confermato il messaggio e/o ripetuto il luogo dell'incidente)
- avvisare uno degli addetti della squadra di emergenza interna, se presente sul posto;
- azionare un pulsante di emergenza, ove presente, e verificare che il pulsante sia effettivamente attivato (si accende un led lampeggiante).

#### **4.5.3. Schema delle informazioni da dare durante una chiamata di emergenza:**

SONO: \_\_\_\_\_

CHIAMO DA: \_\_\_\_\_

SEGNALO CHE: \_\_\_\_\_

PER ARRIVARE SUL LUOGO DELL'INCIDENTE OCCORRE: \_\_\_\_\_

HO RICEVUTO CONFERMA DEL RICEVIMENTO DELLA SEGNALAZIONE –  
CHIUDO LA TELEFONATA



#### **4.5.4 Istruzioni da attuare in caso di allarme incendio**

Al segnale di allarme, il personale delle ditte esterne è tenuto a rispettare le istruzioni ricevute dal proprio Datore di Lavoro. In ogni caso deve:

- sospendere immediatamente ogni attività;
- mettere in sicurezza tutte le apparecchiature elettriche e disattivare tutte le fonti di innesco;
- allontanarsi dal luogo dell'emergenza e avviarsi al punto di raccolta segnalato, rimanendo in attesa di istruzioni o del segnale di fine emergenza.

#### **4.5.5 Misure comportamentali da attuare durante lo sfollamento**

Se ricevete il segnale di evacuazione, dirigetevi verso la più vicina via di fuga, segnalata dalle apposite indicazioni.

Al segnale di allarme:

- abbandonare la zona di lavoro senza indugi, ordinatamente e con calma (senza correre), e senza creare allarmismi e confusione;
- non portare al seguito ombrelli, bastoni, borse o pacchi voluminosi, ingombranti, pesanti e che possano costituire intralcio;
- non tornare indietro per nessun motivo;
- aggregatevi al primo dipendente che incontrate e attenetevi alle sue istruzioni: egli ha già ricevuto uno specifico addestramento e sa come comportarsi;
- qualora non incontrate nessun dipendente, dirigetevi sollecitamente verso l'uscita, seguendo la segnaletica di sicurezza presente;
- non ostruire gli accessi, permanendo in prossimità di questi dopo l'uscita;
- recarsi ordinatamente presso i punti di raccolta, per procedere ad un appello nominale di tutti i presenti e ricevere eventuali ulteriori istruzioni;
- in presenza di fumo o fiamme, è opportuno coprirsi la bocca ed il naso con fazzoletti, possibilmente molto umidi, per filtrare quanto più possibile l'aria respirata, che sarà tanto più respirabile quanto più ci si tiene abbassati;
- nel percorrere il tragitto verso l'uscita può essere opportuno fermarsi qualche istante e respirare quasi a terra, per riprendere energie;
- in presenza di calore, proteggersi anche sul capo con indumenti pesanti di lana o cotone, possibilmente bagnati, evitando i tessuti di origine sintetica;
- non utilizzare ascensori e montacarichi.

#### **4.5.6 Planimetria delle vie di fuga**

Le planimetrie riportanti le Vie di Fuga sono posizionate in punti ben visibili della Struttura. Il concessionario dovrà prendere visione delle suddette planimetrie prima dell'inizio dei lavori.

Di seguito si riporta una planimetria tipo, dei presidi antincendio e delle vie di fuga.

Alla prima riunione di coordinamento sarà a cura del RUP mostrare le planimetrie antincendio degli immobili riportanti gli appositi cartelli dei punti di raccolta.

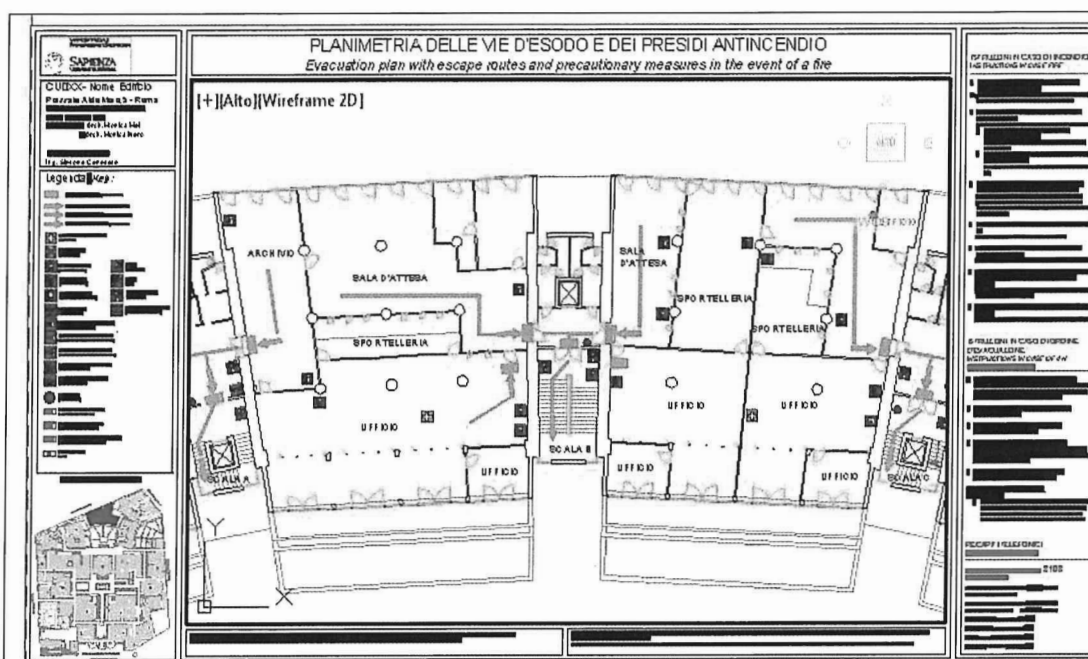
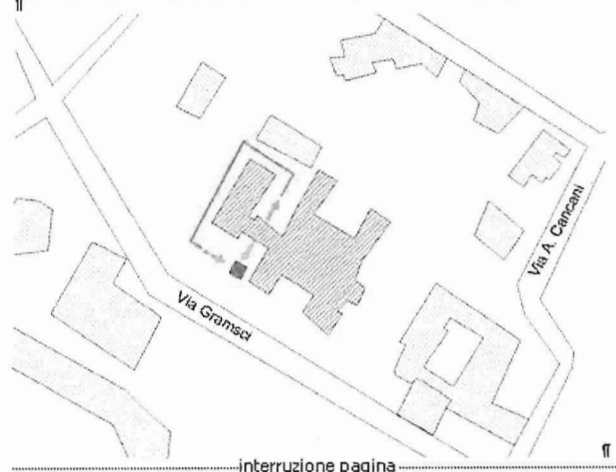


Fig. 1 – Esempio di Planimetria riportante le Vie di Fuga



-----interruzione pagina-----

Fig. 2 – Esempio di Planimetria Generale con Punto di Raccolta



## Legenda (Key):

	Uscita di Sicurezza (Emergency Exit)
	Via di fuga verso l'alto (Escape upwards)
	Via di fuga orizzontale (Horizontal escape)
	Via di fuga verso il basso (Escape down)
	Cassetta di pronto soccorso (First aid kit)
	Punto Raccolta (Meeting Point)
	Estintore a polvere (Fire extinguisher)
	Estintore a CO2 (CO2 extinguisher)
	Estintore carrellato (Mobile fire extinguisher)
	Idrante (Fire hydrant)
	Naspo (Rock)
	Pulsante di allarme (Alarm button)
	Pulsante sgancio tensione (Release button voltage)
	Attacco autopompa VVF singolo (Fire engine pump attachment - single)
	Attacco autopompa VVF doppio (Fire engine pump attachment - double)
	Armadio attrezzature antincendio (Cabinet fire equipment)
	Quadro elettrico (Electrical panel)
	Valvola d'intercezione acqua (Water shut-off valve)
	Valvola d'intercezione gas (Gas shut-off valve)
	Voi siete qui (You are here)
	CAI Centralina allarme incendio (Fire alarm control panel)
	CRF Centralina rilevazione fumi (Smoke alarm control panel)
	CSA Centralina d spegnimento automatico (Automatic fire extinguishing unit)
	C Chiavi dei locali (Keys)



#### 4.6 Possibile Presenza di Materiali Contenenti Amianto (MCA)

Alla prima riunione di coordinamento sarà a cura del RUP mostrare gli immobili negli quali sono presenti materiali contenenti amianto.

La ditta esecutrice dei lavori dovrà osservare le seguenti misure di sicurezza:

- Non compiere nessuna azione (compresa la movimentazione) che possa anche accidentalmente provocare un qualsiasi danno ai materiali contenenti amianto (MCA)
- Evitare ogni danneggiamento o abrasione dei MCA.
- Segnalare qualsiasi danneggiamento dei MCA al RUP/DEC
- In caso di danneggiamento abbandonare l'area ed impedire l'accesso assicurandosi di chiudere le porte, impedendo l'accesso agli utenti.

*Vista l'età di realizzazione della struttura possono potenzialmente essere presenti ulteriori materiali contenenti amianto (cemento amianto inglobato all'interno delle murature, guarnizioni di battuta, mastici vecchi impianti tecnologici, ecc.). Per questo motivo, in caso di interventi che potrebbero interessare le murature originali o gli impianti, occorre preventivamente informare con idonee azioni di coordinamento le ditte incaricate dei lavori, ricordando loro che in caso di rinvenimento di cemento amianto o qualsivoglia materiale sospetto di contenere amianto non conosciuto allo stato attuale, devono essere immediatamente sospese tutte le operazioni e contattato il Responsabile Unico del Procedimento (RUP); il Direttore per l'Esecuzione del Contratto (DEC), il preposto al cantiere per la ditta esecutrice delle opere, nonché il Responsabile Amianto presso l'USPP per le verifiche e le azioni di conseguenza.*

#### 4.7 Accesso ai tetti/copertura

L'accesso ai tetti/coperture calpestabili è in generale vietato (cfr. Circolare Prot. n. 46932 del 13/07/2015, richiamata dalla Circolare Prot. n. 30007 del 21/04/2017). Nel caso in cui l'appalto preveda l'accesso ai tetti/coperture calpestabili dell'edificio da parte della Ditta esecutrice, esso dovrà essere regolato dall'applicazione delle seguenti misure di prevenzione e protezione a tutela sia dei lavoratori Sapienza/studenti/utenti sia del personale della Ditta appaltatrice:

- Se sul tetto/copertura sono presenti camini di espulsione di cappe/armadi contenenti prodotti/sostanze chimiche/impianti di espulsione/immissione aria, etc. che non possono essere sezionati perché devono garantire un'aspirazione permanente, i lavoratori della Ditta sono obbligati ad indossare idonei DPI. Se le attività previste dall'appalto prevedono attività di saldatura e/o verniciatura o, comunque, attività insalubri per la sicurezza e la salute dei lavoratori che devono essere effettuate in prossimità delle bocche di aspirazione degli impianti di trattamento d'aria, ove presenti, è fatto obbligo, da parte della Ditta, di comunicare anticipatamente le suddette attività al Responsabile di Struttura, onde evitare che gli effluvi nocivi possano essere aspirati dagli impianti di trattamento d'aria al fine di prevederne il sezionamento;



- La Ditta appaltatrice dovrà comunicare tempestivamente al RUP/DEC la durata delle attività previste in appalto (la Ditta appaltatrice è tenuta a specificare la data di inizio e di fine lavori);
- Se sul tetto/terrazza calpestabile è prevista la presenza di una scala di emergenza che non possa essere utilizzabile per l'intera durata dei lavori (che non potrà MAI superare i 5 uomini/giorno) il RUP/DEC dovrà prevedere la modifica temporanea del Piano di Emergenza e della Planimetria delle Vie di Fuga con il supporto del RSPP. Tali modifiche dovranno essere comunicate a tutti gli occupanti/utenti dell'Edificio anche con il posizionamento di AVVISI SCRITTI e con l'apposizione di planimetrie delle vie di fuga temporanee che indichino i nuovi percorsi di esodo;
- Alla fine dei lavori previsti dall'appalto, la Ditta esecutrice delle opere dovrà ripristinare lo stato dei luoghi quo ante e dare tempestiva comunicazione al RUP/DEC della FINE LAVORI.

#### **4.8 Misure straordinarie per l'emergenza sanitaria**

La Ditta dovrà attenersi alle disposizioni stabilite da Sapienza per le quali si può fare riferimento alla seguente pagina:

[uniroma1.it/COVID-SAPIENZA](http://uniroma1.it/COVID-SAPIENZA)



#### 4.9 Numeri utili

Numeri di emergenza interni	
<b>NUMERO DI EMERGENZA INTERNO</b>	<b>8108 (solo da fisso) 800 811 192 (da fisso e cellulare)</b>
<b>Sala Regia di Ateneo (P.le Aldo Moro, 5)</b>	<b>Numeri fissi:</b> 06.49694231 (dall'esterno) 34231 (dall'interno)  06.496934233 (dall'esterno) 34233 (dall'interno)  <b>Cellulari</b> 348 0037520 / 3493318774
<b>Portineria di edificio/sito</b>	<b><a href="https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/contatti">https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/contatti</a></b>
Enti esterni di soccorso	
<b>Numero Unico Europeo di Emergenza</b>	<b>112<sup>1</sup></b>
<b>Vigili del fuoco</b>	115
<b>Soccorso emergenza sanitaria</b>	118
<b>Polizia</b>	113
<b>Carabinieri</b>	112
<b>Commissariato P.S. – Città Universitaria</b>	06.4991.0383 int. 20383 06.4991.0966 int. 20966 06.490378
<b>Centro antiveleni</b>	06. 49978000 (Pol. Umberto I) 06. 3054343 (Pol. Gemelli)

I numeri utili in caso di segnalazione guasti a impianti (rete elettrica, utenze idriche, impianti elevatori, ecc.), derattizzazioni e disinfestazioni, sono pubblicati al seguente indirizzo <http://www.uniroma1.it/edilizia> nella sezione "download".

<sup>1</sup> 1 Numero Unico Europeo di Emergenza 112

NEL LAZIO IL 112 È ATTIVO SOLO NELLE ZONE CON PREFISSO 06 SIA DA RETE FISSA CHE MOBILE - Consultare il sito: <http://www.regione.lazio.it/rl/112/>

DUVRI - PC008\_C del 06/05/2020

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma

DUVRI per Accordo quadro finalizzato all'affidamento di forniture e posa in opera di arredi, attrezzature e servizi accessori, per l'allestimento di sedi dell'Università di Roma "La Sapienza"

Rev. 05 – Marzo 2021





## PARTE 5 – VERIFICA ATTIVITÀ INTERFERENZIALI

### 5.1 Analisi dei rischi da interferenze<sup>2</sup>

Rischi derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte da operatori di appaltatori diversi o dai lavoratori del committente o terzi.	X	SI
	<input type="checkbox"/>	NO
Immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell'appaltatore.	X	SI
	<input type="checkbox"/>	NO
Esistenti nel luogo di lavoro del committente, ove è previsto che debba operare l'appaltatore, ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'appaltatore.	X	SI
	<input type="checkbox"/>	NO
Derivanti da modalità di esecuzione particolari richieste esplicitamente dal committente (che comportino pericoli aggiuntivi rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata.	<input type="checkbox"/>	SI
	X	NO

### 5.2 Misure di prevenzione e protezione relative ai rischi da interferenza

Tutte le attività che si svolgono all'interno dei locali dell'Università devono essere fra loro coordinate, affinché non avvengano contemporaneamente e nel medesimo luogo, qualora ciò possa essere fonte di pericolose interferenze. In tal caso è possibile prevedere uno sfasamento spaziale o temporale delle attività.

Qualora dette circostanze “*interferenziali*” dovessero verificarsi, le Linee guida per il coordinamento possono essere le seguenti:

lo sfasamento temporale o spaziale degli interventi, in base alle priorità esecutive e alla disponibilità di uomini e mezzi, costituisce metodo operativo più sicuro. Nei casi in cui lo sfasamento temporale o spaziale non sia attuabile, o lo sia parzialmente, le attività devono essere condotte con misure protettive che eliminino o riducano considerevolmente i rischi delle interferenze.

La riunione di coordinamento analizza tutte le problematiche che emergono durante l'effettuazione dei lavori previsti dal contratto, ne regola l'esecuzione, valuta i risultati, integra all'occasione, adattandole alle criticità emerse, le misure di prevenzione e protezione.

<sup>2</sup> Si è fatto riferimento per tale analisi alla Determinazione dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori e Forniture n. 3/2008 del 5 marzo 2008.



<b>Tutte le fasi</b>	<b>Misure straordinarie per l'emergenza COVID-19</b>		
<b>Possibili interferenze</b>	Presenza di persone	<b>Evento/danno</b>	Contagio da malattie aerotrasmesse – COVID 19
<b>Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attenersi alle indicazioni espressamente riportate al paragrafo 4.8 Misure straordinarie per l'emergenza sanitaria COVID-19</li></ul>		
<b>Fase A</b>	<b>TRASPORTO</b>		
<b>Possibili interferenze</b>	Presenza di pedoni o altri autoveicoli durante l'accesso con autoveicoli dell'Appaltatore all'interno dell'Università	<b>Evento/danno</b>	Investimenti Urti
<b>Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gli autoveicoli dell'Appaltatore, preventivamente autorizzati, dovranno accedere alla viabilità interna a velocità tale da non risultare di pericolo per le persone presenti o gli altri autoveicoli, rispettando la segnaletica ed il Codice della strada. Il percorso dei mezzi riguarderà esclusivamente i percorsi indicati come carrabili</li><li>• Gli autoveicoli dovranno dare sempre la precedenza ai pedoni</li><li>• Eventuali carichi trasportati devono essere assicurati in modo stabile e tale da non poter cadere. Non è permesso trasportare carichi sporgenti dalla sagoma del veicolo</li><li>• Negli spazi interrati o seminterrati non è consentito l'accesso e la sosta ad autoveicoli alimentati a gas GPL, a meno che non siano dotati di serbatoi e impianti specificatamente omologati (D.M. 22/11/2002) e comunque non oltre il primo piano interrato. È fatto divieto di parcheggio innanzi alle porte di emergenza, in prossimità di grigliati metallici (areazione delle aree di parcheggio), UTA, etc.</li><li>• Per interventi da eseguirsi con impiego di mezzi, l'Appaltatrice porrà la massima attenzione (prima, durante e dopo le manovre) affinché nessuno possa entrare o sostare nel raggio d'azione della macchina operatrice. Qualora l'operatore dovesse avere problemi di visibilità sarà aiutato da un secondo operatore</li><li>• La macchina operatrice dovrà essere dotata degli appositi dispositivi sonori e luminosi di segnalazione</li><li>• L'area di intervento sarà comunque interdetta al transito di persone e altri mezzi. Dovranno essere indicati i percorsi alternativi per i pedoni e per altri mezzi, ove necessario.</li></ul>		



Fase A		TRASPORTO	
Possibili interferenze	Compresenza di personale/utenti dell'Università durante le attività	Evento/danno	Urti, Scivolamenti, Inciampi, Gestione delle emergenze
Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nel caso di attività che prevedano interferenze con le attività lavorative dell'Università, in particolare se comportino limitazioni all'accessibilità dei luoghi di lavoro, dovrà essere informata l'Università e dovranno essere fornite informazioni al personale ed agli utenti (anche per accertare l'eventuale presenza di persone con problemi di mobilità o altro) circa le modalità di svolgimento delle lavorazioni e le apparecchiature e le sostanze utilizzate</li><li>• L'Appaltatore dovrà avvertire il proprio personale, e questi attenersi alle indicazioni specifiche fornitegli</li><li>• Qualora il personale dell'Appaltatore o il personale o gli utenti dell'Università avvertissero segni di fastidio o problematiche legate allo svolgimento dei lavori (eccessivo rumore, insorgenza di irritazioni, odori sgradevoli, polveri, ecc.), ci si dovrà immediatamente interrompere i lavori ed identificare le misure atte a contenere i relativi rischi</li><li>• Occorre valutare preventivamente il rischio di proiezione di materiali causata dall' attività e delimitare le aree di lavoro</li><li>• Durante le attività di carico e scarico di materiali dai veicoli di trasporto dovranno essere adottate le cautele necessarie al fine di evitare interferenze con personale e utenti dell'Università</li><li>• È necessario mantenere l'area di lavoro pulita ed in ordine e non lasciare mai incustodite le attrezzature senza prima essere state messe in sicurezza</li><li>• L'Appaltatore deve verificare attentamente che non rimangano materiali e utensili nell'area di intervento a fine attività</li></ul>		
Fase A		TRASPORTO	
Possibili interferenze	Compresenza di personale esterno di altri fornitori durante le attività	Evento/danno	Urti, Inciampi, cadute, Gestione delle emergenze
Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Per quanto derivante dalle attività dell'Appaltatore si rimanda per analogia alle misure previste per il rischio di compresenza di personale/utenti dell'Università durante le attività</li><li>• Per quanto derivante da attività di altri fornitori, il Committente deve avvertire per tempo e coordinare gli interventi verso l'Appaltatore, eventualmente sospendendo o posticipando le attività di quest'ultimo. Il personale dell'Appaltatore deve attenersi alle indicazioni specifiche fornite, e in particolare:<ul style="list-style-type: none"><li>○ non sostare in aree nelle quali si sta effettuando carico/scarico di materiale</li><li>○ non oltrepassare eventuali aree delimitate da nastro bicolore bianco/rosso, da transenne o altri segnali di interdizione</li></ul></li></ul>		



Fase A		TRASPORTO	
Possibili interferenze	Trasporto di materiali e mezzi d'opera lungo i percorsi comuni	Evento/danno	Urti, Inciampi, cadute, Gestione delle emergenze
Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore	Esecuzione in orari straordinari extra uffici dei trasporti; adozione di particolari cautele per trasporti materiali ingombranti. (Eventuali misure da Valutare in sede di Riunione coordinamento)		
Fase B		MONTAGGIO	
Possibili interferenze	Presenza di impianti e attrezzature in funzione	Evento/danno	Gestione emergenza
Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore	Prima dell'avvio di attività in locali con impianti e attrezzature in funzione, il DEC/RUP dovrà fornire all'appaltatore tutte le informazioni necessarie al corretto comportamento. Il personale dell'Appaltatore dovrà attenersi alle indicazioni specifiche fornite		
Possibili interferenze	Utilizzo di apparecchiature e ad alimentazione elettrica Allestimenti di impianti provvisori per l'alimentazione elettrica.	Evento/danno	Folgorazione, incendi, sovraccarichi di corrente, Gestione delle emergenze
Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prima dell'inizio di ogni attività interessata, l'Appaltatore dovrà ottenere tutte le informazioni necessarie a valutare la situazione degli impianti elettrici sui quali si andranno a inserire le apparecchiature;</li><li>• L'Appaltatore deve:<ul style="list-style-type: none"><li>- utilizzare componenti (cavi, spine, prese, adattatori, ecc.) e apparecchi elettrici rispondenti alla regola dell'arte (marchio CE o altro tipo di certificazione con validità europea) ed in buono stato di conservazione</li><li>- utilizzare l'impianto elettrico secondo quanto imposto dalla buona tecnica e dalla regola dell'arte</li><li>- non fare uso di cavi giuntati o che presentino lesioni o abrasioni vistose</li><li>- utilizzare prese a spina del tipo industriale, conformi alle norme EN 60309, salvo ammettere, previamente da parte del Committente, l'uso di prese per uso domestico e similari quando l'ambiente di lavoro e l'attività in essere non presentino rischi nei confronti di presenza di acqua, polveri ed urti</li></ul></li></ul>		



	<ul style="list-style-type: none"><li>- verificare che la potenza dell'apparecchio utilizzatore sia compatibile con la sezione della conduttura che lo alimenta, anche in relazione ad altri apparecchi utilizzatori già collegati al quadro</li><li>• Apparecchiature utilizzatori di potenze superiori a 1000 W non possono essere allacciati alla rete elettrica senza che tale operazione sia preventivamente ritenuta in linea con i principi di sicurezza impiantistica e di buona tecnica;</li><li>• Non saranno eseguiti interventi se non da personale qualificato e non dovranno essere manomessi i sistemi di protezione attiva e passiva;</li><li>• I cavi e le prolunghe saranno sollevati da terra, se possibile, in punti soggetti ad usura, colpi, abrasioni, calpestio, ecc. oppure protetti in apposite canaline passacavi e schiene d'asino di protezione, atte anche ad evitare inciampo;</li><li>• Le attrezzature da lavoro utilizzate dovranno essere efficienti sotto il profilo della sicurezza ed il prelievo dell'energia elettrica avverrà nel rispetto delle caratteristiche tecniche compatibili con il punto di allaccio;</li><li>• Ove applicabile, andranno predisposti sistemi di interdizione al ripristino accidentale della tensione (blocchi di sicurezza, avvisi, ecc.);<ul style="list-style-type: none"><li>- Al termine degli interventi su oggetti alimentati elettricamente, dovrà essere verificata l'integrità dei cavi elettrici, dei collegamenti di terra e delle protezioni dai contatti diretti e indiretti</li></ul></li></ul> <p>Se necessario: L'impresa dovrà munirsi di proprio quadro elettrico con relativo generatore di corrente dotato di protezioni coordinate.</p> <p>(Eventuali misure da Valutare in sede di Riunione coordinamento)</p>		
<b>Fase B-C</b>	<b>MONTAGGIO - COLLAUDO</b>		
<b>Possibili interferenze</b>	Uso improprio di attrezzature, macchine e utensili propri dell'Appaltatore	<b>Evento/danno</b>	Incendi, proiezione di schegge, rumore, polveri, Gestione delle emergenze
<b>Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'introduzione presso le sedi dell'Università di attrezzature, macchine, apparecchiature e utensili dell'Appaltatore deve essere fatto tenendo conto delle misure generali di tutela, richiedendo esplicitamente al costruttore/fornitore, a seconda del genere, la marcatura CE e la dichiarazione di conformità alle norme vigenti in materia di sicurezza e prevenzione e compatibilità elettromagnetica, le schede di sicurezza e cautele nell'utilizzo. Tale documentazione deve essere mantenuta e messa a disposizione del RUP e degli organi di controllo, in caso di necessità.</li><li>• L'ubicazione e le caratteristiche di apparecchiature, materiali e sostanze deve essere compatibile con i luoghi ove questi saranno posizionati e utilizzati</li></ul>		





Fase B		MONTAGGIO	
Possibili interferenze	Uso improprio di attrezzature, macchine e utensili del Committente	Evento/danno	Tagli, lesioni dovute a utilizzo attrezzature
Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore	<ul style="list-style-type: none"><li>• È vietato utilizzare attrezzature, macchine e utensili per finalità diverse da quelle per le quali sono costruite;</li><li>• Prima dell'utilizzo l'Appaltatore dovrà ottenere tutte le informazioni necessarie al corretto utilizzo. Il personale dell'Appaltatore dovrà attenersi alle indicazioni specifiche fornite;</li><li>• Si rimanda alle misure previste contro il rischio di elettrocuzione nel caso di apparecchiature elettriche</li></ul>		
Possibili interferenze	Uso di prodotti chimici (vernici, solventi, additivi, ecc.).	Evento/danno	incendi, irritazioni, ertemi, Gestione delle emergenze
Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore	Non è previsto l'utilizzo di prodotti chimici. Nel caso si debbano utilizzare dei prodotti chimici occorrerà fornire preventivamente la scheda tecnica e di sicurezza al D.E.C. (Eventuali misure da Valutare in sede di Riunione coordinamento)		
Possibili interferenze	Intralcio per deposito materiali/attrezzature	Evento/danno	Urti, Inciampi, cadute, Gestione delle emergenze
Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attrezzature e materiali dovranno essere collocati in modo tale da non poter costituire inciampo</li><li>• Il deposito di materiali ed attrezzature non dovrà avvenire presso accessi, passaggi, vie di fuga, o in modo da rendere inaccessibili impianti e presidi di allarme e antincendio, o da rendere non correttamente percepibile la segnaletica di sicurezza presente</li><li>• In caso di depositi temporanei si dovrà disporre l'immediata raccolta ed allontanamento al termine delle lavorazioni</li></ul>		
Possibili interferenze	Proiezioni di schegge e/o polveri	Evento/danno	Urti, Inciampi, cadute, Gestione delle emergenze
Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore	Occorre pianificare le operazioni necessarie a prevenire un simile evento, delimitando e segnalando l'area di influenza. Ciò deve avvenire attraverso la predisposizione di delimitazioni, segregazioni ed opportuna segnaletica di sicurezza		



<b>Fase B-C</b>	<b>MONTAGGIO - COLLAUDO</b>		
<b>Possibili interferenze</b>	Sovraccarichi infrastrutturali	<b>Evento/danno</b>	Cedimenti strutturali
<b>Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'Appaltatore dovrà informarsi preventivamente sul limite di carico massimo sostenibile per le aree a pavimentazione sopraelevata</li><li>• L'introduzione, anche temporanea, di carichi su pavimentazione sopraelevata in misura superiore al limite consentito, dovrà essere preventivamente sottoposta a verifica</li></ul>		
<b>Fase D</b>	<b>SMALTIMENTO DI RIFIUTI E/O IMBALLAGGI</b>		
<b>Possibili interferenze</b>	Produzione di rifiuti	<b>Evento/danno</b>	n.a.
<b>Misure di prevenzione e protezione da adottare da parte dell'Appaltatore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ogni lavorazione relativa allo svolgimento dei servizi appaltati deve prevedere:<ul style="list-style-type: none"><li>- un pianificato smaltimento differenziato (sulla base della tipologia del rifiuto – metallo, vetro, carta, polistirolo, batterie, RAEE, ecc.) presso discariche autorizzate nel rispetto delle vigenti normative;</li><li>- le corrette procedure per la rimozione di residui e rifiuti nei tempi tecnici strettamente necessari;</li><li>- la delimitazione e segnalazione delle aree per il deposito temporaneo;</li><li>- il contenimento degli impatti visivi e della produzione di cattivi odori</li></ul></li></ul> <p>In caso di emissioni accidentali in atmosfera, nelle acque, nel terreno, dovrà essere data tempestiva informazione al Committente</p>		



## PARTE 6 - STIMA DEI COSTI PER LA SICUREZZA DA INTERFERENZE

Analizzate le attività oggetto del contratto e identificati i rischi interferenziali, con le relative misure di prevenzione e protezione previste, il committente ha determinato le misure per la sicurezza necessari per l'eliminazione o la riduzione dei rischi interferenziali individuati nel presente DUVRI, per l'intera durata delle attività, da sostenere da parte dell'Appaltatore per il contratto in oggetto e non sono soggetti a ribasso d'asta.

Di seguito si fornisce l'elenco degli apprestamenti minimi, con una indicazione dei relativi costi che sono stati determinati in base al Tariffario della Regione Lazio del 2020 (Deliberazione 4 dicembre 2020, n. 955) o, in assenza di indicazioni congrue, tramite indagine di mercato.

L'elenco deve essere soggetto a revisione in sede di avvio appalto in considerazione dell'insorgenza di nuovi elementi ad oggi non disponibili, o all'insorgenza di nuovi rischi ad oggi non valutabili. I prezzi sono da intendersi indicativi, e devono essere soggetti a revisione da parte del RUP prima dell'eventuale utilizzo ai fini contrattuali.

N.	Voce Prezziario Regione Lazio 2020	Descrizione	Unità di misura	Prezzo medio unitario (IVA esclusa)	Quantità	Totale
1	S 1.05.08	Riunione di coordinamento fra i responsabili del Datore di Lavoro Committente e i responsabili dell'impresa, prevista all'inizio dell'appalto e in ogni fase lavorativa che comporti una rivisitazione dei costi di natura interferenziale (Datore di Lavoro, RUP, DEC della Stazione Appaltante e Datore di Lavoro Ditta Appaltatrice).	Costo medio pro-capite	€ 206,31	4	€ 852,24
2	S 1.01.18.a	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento. Nolo per ogni mese o frazione. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm.	Cad	€ 1,67	48	€ 80,16





N.	Voce Prezziario Regione Lazio 2020	Descrizione	Unità di misura	Prezzo medio unitario (IVA esclusa)	Quantità	Totale
3	S 1.01.1.9 e	Montaggio e smontaggio, per ogni modulo	Cad	€ 2,38	48	€ 114,24
4	S 1.01.1.8 a	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata da disporre su basi in cemento o pvc (dimensioni circa cm 210 x 200 h).	m	€ 3,56	102	€ 363,12
5	S 1.01.1.8 b	Nolo per ogni mese successivo o frazione	m	€ 1,09	102	€ 118,18
6	S 1.01.1.8 c	Montaggi e smontaggio successivi al primo	m	€ 1,98	102	€ 201,96
7	S 1.01.1.10	Basi in PVC per recinzione mobile prefabbricata. Nolo per ogni mese o frazione.	Cad	€ 0,21	51	€ 10,71
8	S 1.01.1.28	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia Nolo per un ogni mese o frazione. non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo. Durata un anno. Nolo per un ogni mese o frazione.	Cad	€ 1,52	16	€ 24,32
9	S 1.01.1.11.a	Rete di plastica stampata. Fornitura e posa in opera di rete di plastica stampata da applicare a recinzione di cantiere, compreso il fissaggio della rete alla recinzione.	mq	€ 2,40	47,77	€ 114,65
10	S 1.01.1.11.b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	mq	€ 0,34	47,77	€ 2,87
11	S 1.04.1.8.f	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al D.Lgs. 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo per mese o frazione: 500 x 700 mm	Cad	€ 0,92	8	€ 7,36
12	S 1.04.2.19.b	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396).	Cad	€ 0,60	100	€ 60,00



N.	Voce Prezziario Regione Lazio 2020	Descrizione	Unità di misura	Prezzo medio unitario (IVA esclusa)	Quantità	Totale
		Costo d'uso mensile compreso eventuali perdite e/o danneggiamenti. Altezza del cono pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti.				
13	Indagine di mercato	Nastro segnaletico da cantiere, colore bianco e rosso. H80mm x L200m	Cad (rotolo)	€ 36,99	48	€ 1.775,52
14	Indagine mercato	Mascherine tipo "chirurgiche" conf. da 50 pz	Cad	€ 19.80	2	€ 39,60
15	S 1.07.1b	Costo orario di manodopera necessario per la gestione puntuale e la corretta attuazione delle prescrizioni contenute a tal fine nel PSC da parte dei soggetti individuati dal coordinatore per la progettazione. Operaio qualificato	ora	31,18	90	€ 2.806,20
16	S 1.07.1c	Costo orario di manodopera necessario per la gestione puntuale e la corretta attuazione delle prescrizioni contenute a tal fine nel PSC da parte dei soggetti individuati dal coordinatore per la progettazione Operaio specializzato	ora	33,50	90	€ 3.015,00
<b>TOTALE ONERI</b>						<b>€ 9.552,12</b>



## PARTE 7 - NORME DI SICUREZZA GENERALI

Si riporta di seguito elenco (indicativo e non esaustivo) delle principali misure di prevenzione e protezione adottate in Università.

- È fatto obbligo di esporre la tessera di riconoscimento corredata di fotografia contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del Datore di Lavoro per tutto il tempo di permanenza in Università (ai sensi dell'art. 20, 21 e 26 del D.Lgs. 81/08).
- È fatto obbligo di attenersi a tutte le indicazioni segnaletiche (divieti, pericoli, obblighi, dispositivi di emergenza, evacuazione e salvataggio) contenute nei cartelli indicatori e negli avvisi dati con segnali visivi e/o acustici.
- È fatto obbligo, in caso di emergenza, di attenersi alle procedure del committente.
- All'interno dei luoghi di lavoro è vietato fumare.
- All'interno dello stabulario è vietato mangiare, bere e conservare alimenti.
- È vietato accedere senza precisa autorizzazione a zone diverse da quelle interessate dalle attività oggetto dell'appalto.
- È vietato trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito con il committente.
- È vietato compiere, di propria iniziativa, manovre o operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere la sicurezza propria e di altre persone.
- È vietato ingombrare passaggi, corridoi e uscite di sicurezza con materiali di qualsiasi natura.
- È vietato occultare i presidi antincendio e di pronto soccorso e la segnaletica di sicurezza con materiali e attrezzature.
- È vietato sostare con autoveicoli al di fuori delle aree adibite a parcheggio, fatto salvo per il tempo strettamente necessario al carico/scarico del materiale.
- È vietato occupare o sostare, anche in maniera temporanea, nelle aree adibite a punti di raccolta ed a sosta autocarri dei VVF.

Roma,

### Per presa visione e accettazione

L'Impresa Affidataria

L'Impresa Esecutrice