

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 _____ in qualità di _____
dell’Impresa _____ 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 € 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 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 registrabili. Completa di pannello frontale in legno spessore 18mm.	Cadauno	Si						
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 registrabili.	Cadauno	Si						
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 registrabili.	Cadauno	Si						
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 epossipoliestere. 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	Si						
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						
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						
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., intelaiato su struttura in alluminio anodizzato in finiture a scelta, spessore 18mm. Completo di serratura.	Cadauno	Si						
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 registrabili.	Cadauno	No						

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)
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 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						
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 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						
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 poliuretano. Struttura su gambe a colonna. Completa di pannello frontale in lamiera microforata.	Cadauno	No						
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 poliuretano. Struttura su gambe a colonna.	Cadauno	No						
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 poliuretano. Struttura su gambe a colonna.	Cadauno	No						
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 poliuretano. Basamento in metallo con alla base il sistema disco.	Cadauno	No						
15 di 1062	TAVRIUDIR1B	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 poliuretano. Basamenti in metallo con alla base il sistema disco.	Cadauno	No						
16 di 1062	TAVRIUDIR2B	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 poliuretano. Basamenti in metallo con alla base il sistema disco.	Cadauno	No						
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 epossipoliesteri. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciata a polveri epossipoliesteri. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggiamento cavi.	Cadauno	Si						
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 epossipoliesteri. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciata a polveri epossipoliesteri. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggiamento cavi.	Cadauno	No						

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)
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						
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						
21 di 1062	CASSEMD	Fornitura e posa in opera di cassetiera mobile a 3 cassetti+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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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 epossipoliesteri. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciata a polveri epossipoliesteri.	Cadauno	No						
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 epossipoliesteri. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciata a polveri epossipoliesteri.	Cadauno	No						
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 epossipoliesteri. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciata a polveri epossipoliesteri. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	No						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	No						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	Si						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	No						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	No						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	No						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	No						

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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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	Si						
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						
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						
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						
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						
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						
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 poggibraccio in alluminio lucidato	Cadauno	Si						
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						
58 di 1062	SEDLT2	Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura con braccioli , sedile e schienale fisso rivestinti 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 poggibraccio in alluminio lucidato	Cadauno	No						
59 di 1062	SEDLT3	Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura senza braccioli , sedile e schienale fisso rivestinti 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						
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	Si						

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)
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, 5 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						
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						
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						
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						
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						
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 bilaminato 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, avventi 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 del Dlgs. 81/90 e successive integrazioni norme UNI e s.m.i. etc	Cadauno	No						
67 di 1062	SCHDBIB	Fornitura e posa in opera di schedari a dieci cassetti scorrevoli per biblioteca atti a contenere schede del tipo universale con cassetti scorrevoli, monofronti aggregabile ed accostabile per composizione bifronte - bordi secondo norma. Supporto inferiore in tubolare dotato di ripiano in lamiera Dim. 82x45x88h	Cadauno	No						

SCHEDE 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	Si						
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						
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						
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						

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)
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 poliester. 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						
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 poliester. 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						
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 poliester. 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						
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 poliester. 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						
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 poliester. 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						
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 poliester. 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						
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 poliester. 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						
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 poliester. 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						
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 poliester. 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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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	POLSEM4	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						
93 di 1062	POLSEM5	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						
94 di 1062	POLSEM6	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						
95 di 1062	POLSEM7	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						
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 1IM di reazione al fuoco. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	Si						
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 1IM di reazione al fuoco. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No						
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 1IM di reazione al fuoco. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No						
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						
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						
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						

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)
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 retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	Cadauno	No						
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						
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						
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						
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 pioppo, spessore 15mm. avente spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.68x64x68h	Cadauno	No						
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 pioppo, spessore 15mm. avente spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.128x64x68h	Cadauno	No						
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 pioppo, spessore 15mm. avente spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.170x64x68h	Cadauno	No						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
130 di 1062	SCHED	Fornitura e posa in opera di cassetteria a classificatoremetallica a quattro cassette con chiusura centralizzata, delle dimensioni max di circa cm. 50x60xh140,	Cadauno	No						
131 di 1062	ARMADCOMPAT	Fornitura e posa in opera di Armadio Compattabile 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 centralerinferzati, mediante scollatureal fine di sottoporre le sollecitazioni conseguenti alla statica a 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, nonchè la completa sicurezza degli operatori. i carrelli dovranno essere muniti di dispositivo antiribaltamento .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 intendo ricomprese anche che le chiusure con ante scorrevoli degli armadi fissi per rendere completamete chiuso tutto l'impianto compattabile.	MI.	No						

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 compatto scorrevole di contenimento, su guide, ignifugo tagliafuoco con protezione passiva antifluoco, con sigillatura ad espansione. Le pareti esterne e di mezzera 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 mezzera 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 compattato) dopo l'uso. Tale dispositivo rilevatore dello 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.	MI.	No						
SCHEDE 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 cassettera 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	Si						
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 cassettera 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						
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 cassettera 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						

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)
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 cassetiera 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						
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						
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						
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						
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						

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)
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 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 epossipoliesteri 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 della DI 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						
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 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 epossipoliesteri 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 della DI 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						
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 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 epossipoliesteri 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 della DI 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						

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)
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 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 della DI 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						
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 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 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 della DI 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. mpianistica dell'edificio a spese della committenza; lo scorrimento delle ruote avviene su guide fissate sul pav	Cadauno	No						
146 di 1062	PB8	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con 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 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 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 della DI 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. postato a sedere. indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 2300 ecopelle con finitura a scelta dell	Cadauno	No						

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)
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 direazione 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						
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 multislegno 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'	Cadauno	No						
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 direazione 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						

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)
150 di 1062	PB12	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modularicon piano fisso da installare su pavimnetto 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						
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 multistrlegno 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 del	Cadauno	No						
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 multiistrato 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						

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 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 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						
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 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 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 paviment	Cadauno	No						
155 di 1062	SB1	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipatico 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						
156 di 1062	SB2	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipatico 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						
157 di 1062	SB3	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipatico 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						
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						

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)
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						
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 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						
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						
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.	MI.	No						
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.	MI.	No						
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.	MI.	No						
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						
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						

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)
167 di 1062	CESTCART	Fornitura e posa in opera di cestino gettacarte in materiale plastico con i colori a scelta dell'amministrazione.	Cadauno	No						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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	Si						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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 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						
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 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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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 ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no						
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 ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no						
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 ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no						
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 ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no						
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 ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no						
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 ispezionabilità dell'intercapedine sede di possibili impianti.	Cadauno	no						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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 controspinta posizionata rispettivamente all'estremità inferiore e superiore del montante.	Cadauno	no						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
237 di 1062	FascAgg2	Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete mobile delle dimensioni cm. 50x10x(da H211 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						
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						
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						
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						
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						
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						
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 epossipoliestere, 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						
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 epossipoliestere, 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						
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 epossipoliestere, 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						
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 epossipoliestere, 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						
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 epossipoliestere, 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 epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no						

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)
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 epossipoliestere, 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 epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	Cadauno	no						
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 epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.	Cadauno	no						
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 epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.	Cadauno	no						
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 epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale	Cadauno	no						
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 epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in cristallo di spessore mm.5. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.	Cadauno	no						
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 epossipoliestere, 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 epossipoliestere e doppi vetri da 4mm. di spessore.	Cadauno	no						
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 epossipoliestere, 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 epossipoliestere e doppi vetri da 4mm. di spessore.	Cadauno	no						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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 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.5ripianti metallici.	Cadauno	no						
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 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.6ripianti metallici.	Cadauno	no						
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 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.7ripianti metallici.	Cadauno	no						
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 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						
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 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						

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)
278 di 1062	parattrpor2	Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con soprizzo 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.1ripiani metallici.Non e compresa la porta	Cadauno	no						
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 poliuretanic 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 poliuretanic 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 elettrida 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						
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 poliuretanic 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 poliuretanic 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						
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 arricciato, 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						

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, scorniciati 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 parasigoli 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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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, 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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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 sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 60	Cadauno	No						
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 sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 60	Cadauno	No						
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 sanitizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 60	Cadauno	No						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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 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 87	Cadauno	No						
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 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						
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 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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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 cassette. 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						
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 cassette. 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						
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 cassette. 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						
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						
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						
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 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 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50	Cadauno	No						
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 cassette. 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						
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 cassette. 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						
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 cassette. 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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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 cassette. 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						
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 cassette. 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						
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 cassette. 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						
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						
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						
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						
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 cassette. 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						
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 cassette. 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						
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 cassette. 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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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	Si					
528	di 1062	ARB-001	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 45 x 45 cm.	Cadauno	No					
529	di 1062	ARB-002	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 60 x 45 cm.	Cadauno	No					
530	di 1062	ARB-003	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 90 x 45 cm.	Cadauno	No					
531	di 1062	ARB-004	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 120 x 45 cm.	Cadauno	No					
532	di 1062	ARB-005	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 45 x 60 cm.	Cadauno	No					
533	di 1062	ARB-006	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 60 x 60 cm.	Cadauno	Si					
534	di 1062	ARB-007	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 90 x 60 cm.	Cadauno	No					
535	di 1062	ARB-008	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 120 x 60 cm.	Cadauno	No					
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	Si					
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	No					
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	No					
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	No					
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	No					
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	No					
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	No					
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	No					
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	No					
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	No					
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	No					
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	No					

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
599 di 1062	LVP-001	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da lavello 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						
600 di 1062	LVP-002	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da lavello 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						
601 di 1062	LVP-003	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da lavello 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	Si						
602 di 1062	LVP-004	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da lavello 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						
603 di 1062	LVP-005	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da lavello 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						
604 di 1062	LVP-006	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da lavello 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						
605 di 1062	LVC-001	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da lavello 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						
606 di 1062	LVC-002	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da lavello 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						
607 di 1062	LVC-003	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da lavello 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						
608 di 1062	LVC-004	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da lavello 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						
609 di 1062	LVC-005	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da lavello 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						
610 di 1062	LVC-006	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in gres monolitico, caratterizzato da lavello 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						
611 di 1062	LVA-001	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio, caratterizzato da lavello 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						
612 di 1062	LVA-002	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio, caratterizzato da lavello 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						
613 di 1062	LVA-003	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in acciaio, caratterizzato da lavello 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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
658 di 1062	PEE-001	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 3 prese 220V monofase addizionali 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 autoestinguento 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						
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 autoestinguento 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						
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 autoestinguento 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						

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)
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						
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						
663 di 1062	PEE-006	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico, 220 V fase e neutro, 10 A.	Cadauno	No						
664 di 1062	PEE-007	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico, 220 V fase e neutro, 16 A.	Cadauno	No						
665 di 1062	PEE-008	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico, 220 V fase e neutro, 25 A.	Cadauno	No						
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						
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						
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						
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						
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						
671 di 1062	PEE-014	Fornitura e posa in opera di Pannello con predisposizione dati/fonia.	Cadauno	No						
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						
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						
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						
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	Si						
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						
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						
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	Si						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
742 di 1062	PNS-057	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 65 X profondità cm 45	Cadauno	No						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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 anta, 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 50	Cadauno	No						
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 anta, 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						
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 anta, 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						
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 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 50	Cadauno	No						
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						
784 di 1062	ARL-017	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, 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						
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						
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 anta, 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						
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 anta, 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						
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 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 90 X altezza cm 190 X profondità cm 35	Cadauno	No						
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						
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 anta, 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						
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 anta, 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						

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)
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						
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						
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 ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50	Cadauno	No						
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						
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 ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	Cadauno	No						
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						
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 ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 50	Cadauno	No						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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 anta di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 35	Cadauno	No						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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 aerazione sulla anta frontale. Senza cerniere a vista. Corredato di ripiano superiore con asta porta grucce e chiusura con chiave. Dotato di separazione pulito/sporcio. - Dim. indicative: larghezza cm 40 X profondità cm 50 X altezza cm 180	Cadauno	No						
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 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 60 x profondità cm 50 x altezza cm 200	Cadauno	No						
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 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 60 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No						
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 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 90 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No						
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 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 110 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No						
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 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 120 x profondità cm 50 x altezza cm 70	Cadauno	No						
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 2 cassette estraibili 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						
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						

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)
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						
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						
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 anta, 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						
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						
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						
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 anta. 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						
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						
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						
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						

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)
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 anta. 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						
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						
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, 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						
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						
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						
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						
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						

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)
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 coibentato 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 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 140 x profondità cm 55 x altezza cm 70	Cadauno	Si						
854 di 1062	KTM-001	Kit per aspirazione mobile sottocappa	Cadauno	Si						
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						
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						
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						
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						
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						
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 visoculare in caso di emergenza.	Cadauno	Si						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						

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)
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 poliuretatiche 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						
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 poliuretatiche 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						
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 poliuretatiche 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						

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)
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						

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)
884 di 1062	KA-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 poliuretatiche 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						
885 di 1062	KA-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 poliuretatiche 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						
886 di 1062	KA-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 poliuretatiche 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						

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)
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 poliuretatiche 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						
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 poliuretatiche 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						
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 poliuretatiche 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 cassettera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No						

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 poliuretatiche 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 cassettera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No						
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 poliuretatiche 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 cassettera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No						
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 poliuretatiche 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 cassettera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 210 x profondità cm 90 x altezza cm 260	Cadauno	No						

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)
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						
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						
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						
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						

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 poliuretatiche 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 poliacrile 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						
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 poliuretatiche 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 poliacrile 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						
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						
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 del 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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

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)
920 di 1062	UCT-001	Fornitura e posa in opera di Unità di controllo per Elettroaspiratore.	Cadauno	No						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
943 di 1062	LVT-001	Fornitura e posa in opera di Lavavetreria per lavaggio vetrerie 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						
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 ricircolo o intasamento filtri assoluto/carboni attivi. Accessibilità frontale ai filtri per le operazioni di manutenzione. Provvista 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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
961 di 1062	ACS-002	Profilo sguscia di rifinitura Pharma, realizzato in alluminio ox argento, raggio 60 mm.	Cadauno	No						
962 di 1062	ACS-003	Angolo 90° sguscia di rifinitura Pharma, realizzato in alluminio ox argento, raggio 50 mm.	Cadauno	No						
963 di 1062	ACS-004	Interangolo ottavi, quarti, fine porta di rifinitura Pharma, realizzato in alluminio ox argento, raggio 60 mm.	Cadauno	No						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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 mopen 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 bachecha e dotata di illuminazione interna realizzata con lampada fluorescente 36W Lumilux ad alta efficienza.	Cadauno	No						
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 mopen 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 bachecha e dotata di illuminazione interna realizzata con lampada fluorescente 36W Lumilux ad alta efficienza.	Cadauno	No						
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						
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						
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						
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						

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						
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						
982 di 1062	SINN	Fornitura e posa in opera di pannello riepilogativo 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	Si						
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						
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						
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						
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 cordino di tensionamento su un lato corto.Aste L=200cm in metallo con finitura acciaio satinato o alluminio anodizzato naturale. Dimensioni: 1050x700 mm	Cadauno	No						
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 cordino di tensionamento su un lato corto.Aste L=200cm in metallo con finitura acciaio satinato o alluminio anodizzato naturale. Dimensioni: 2100x1400 mm	Cadauno	No						
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						
989 di 1062	DOGSEGN	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 dogha h 200 mm o 5 doghe da 100)	Cadauno	No						
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 dogha h 200 mm), altezza minima dei pali di sostegno 220 mm	Cadauno	No						
991 di 1062	SEGNSTBAND	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						
992 di 1062	SEGNSTBAND1	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						
993 di 1062	TARGEST	Fornitura e posa in opera di targa scatoletta 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						

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)
994 di 1062	TARGEST1	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						
995 di 1062	TARGEST2	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						
996 di 1062	TARGEST3	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						
997 di 1062	TARGEST4	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						
998 di 1062	TARGEST5	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						
999 di 1062	TARGEST6	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						
1000 di 1062	TARGEST7	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						
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						
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						
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						
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						
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 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	Si						

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 alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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 alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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 alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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 alloggiare cavi.	Cadauno	No						
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 alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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 alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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 alloggiare cavi.	Cadauno	no						

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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliesteri. pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiare cavi.	Cadauno	no						
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						
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						
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 coprirete in feltro con lacci.	Cadauno	Si						

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)
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						
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 antiassoffamento, 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						
1024 di 1062	COPRILETTO	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						
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						
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 cassette 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; cassette sp. 18 mm realizzato 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; cassette 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						
1027 di 1062	SCRITFRIG	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 melamminico 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 melamminico 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 nei 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						
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 melamminico softforming con piedini regolabili; pannello schienale sp. 18 mm bordato in ABS 0,6 mm; top con sp. 38 mm in nobilitato melamminico softforming frontalmente. Largh. 130 cm, prof. 50 cm, h=72 cm con pannello schienale h=87 cm.	Cadauno	Si						

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)	
1029 di 1062	PANCVALIG	Fornitura e posa in opera di panchetta posavaligie 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							
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 melamminico colore a scelta della DL, specchio argentato sp. 4 mm, dotato di agganci a muro. Largh. 90 cm, H= 90 cm.	Cadauno	No							
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 melamminico softforming frontalmente sp. 38 mm. Largh. 135 cm; prof. 25 cm; spessore 3,8 cm.	Cadauno	No							
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 melamminico softforming frontalmente sp. 38 mm. Largh. 270 cm; prof. 25 cm; spessore 3,8 cm.	Cadauno	No							
1033 di 1062	SEDIA	Fornitura e posa in opera Sedia con struttura in ramino di faggio tinto essenza e verniciata con vernici poliuretatiche atossiche; imbottitura ignifuga e rivestita in tessuto ignifugo sfoderabile, gambe in massello di legno verniciato con vernici poliuretatiche 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							
1034 di 1062	MOBILBASS	Fornitura e posa in opera Mobile basso con ante in legno colore a scelta della DL; 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 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							
1035 di 1062	TAVOLO	Fornitura e posa in opera Tavolo in legno colore a scelta della DL; piano sp. 38 mm in nobilitato melamminico con lati bordati in ABS sp. 2 mm; gambe a sezione quadrata cm 7x7 verniciate con vernici poliuretatiche atossiche. Largh. 180 cm, prof. 80 cm, H=79 cm.	Cadauno	No							
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							
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							
1038 di 1062	TAVOLINO	Fornitura e posa in opera di Tavolino in legno colore a scelta della DL ; piano sp. 38/ mm in nobilitato melamminico con lati bordati in ABS sp. 2 mm; gambe a sezione quadrata cm 7x7 verniciate con vernici poliuretatiche atossiche. Largh. 90 cm; prof.90; H 42 cm.	Cadauno	No							
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 melamminico 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. Whirpool 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							

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)
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. 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;cassetti sp. 18 mm realizzato 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						
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 anima 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						
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						
1043 di 1062	COPRIW2	Fornitura e posa in opera di sedili per WC costituiti da un anima 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						
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	Si						
1045 di 1062	SCOP2	Fornitura e posa in opera di Scopino a pavimento in resine plastiche termoindurenti con ciuffo in setole	Cadauno	No						
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	Si						
1047 di 1062	PORTAR2	Fornitura e posa in opera di Portarotolo in resina termindurente, 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						
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						
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						
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 detergenti 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						
1051 di 1062	DISTRAP2	Fornitura e posa in opera di Distributore di sapone liquido a muro in ABS, con valvola per sapone liquido o detergenti 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						
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	Si						
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						

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)
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

€

EURO