

24/2/2022

4167

15

Repertorio n. 227417

Raccolta n. 28539

**ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE DI TIPO ORIZZONTALE
E CONFERIMENTO DI MANDATO SPECIALE CON RAPPRESENTANZA**

REPUBBLICA ITALIANA

Il ventitre febbraio duemilaventidue (23/2/2022) in Roma, Via Nomentana n. 126, avanti a me Giovanni Vicini, Notaio in Roma, iscritto nel Collegio dei Distretti notarili riuniti di Roma, Velletri e Civitavecchia, - sono presenti i Signori:

Andrea DE MATTHAEIS, [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] codice fiscale [redacted] domiciliato per la carica ove appresso, il quale interviene al presente atto non in proprio, ma nelle qualità di Consigliere di Amministrazione e amministratore delegato della Società "LABOZETA - S.P.A.", con sede legale in Roma, Via Tiburtina n. 1166, capitale sociale Euro 250.000 (duecentocinquantomila), interamente versato, codice fiscale e numero d'iscrizione presso il Registro delle Imprese di Roma 06271320589, partita IVA 01520781004, numero R.E.A. 522246, giusta i poteri spettanti con delibera del Consiglio di Amministrazione del 22 maggio 2020, debitamente pubblicata nel Registro delle Imprese di Roma;

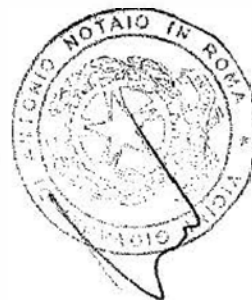
Vincenzo ANTOLINO, [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] residente in [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] codice fiscale [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] il quale interviene al presente atto nella sua qualità di Procuratore e legale rappresentante della Società "LAMM S.R.L.", con sede legale in San Secondo Parmense (PR), Via Verdi n. 19/21, capitale sociale Euro 110.000 (centodiecimila), interamente versato, codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione presso il Registro delle Imprese di Parma 02655090344, numero R.E.A. Pr - 256368, giusta i poteri ad esso spettanti in forza di procura speciale autenticata nella firma dal Notaio Alberto de Torres di Parma, in data 27 luglio 2016, Repertorio n. 447, Raccolta n. 323, registrata a Parma il 27 luglio 2016 al n. 11230 serie 1/T, debitamente pubblicata nel Registro Imprese di Parma, che il predetto procuratore dichiara tuttora valida e non revocata.

Detti componenti, della cui identità personale io Notaio sono certo, mi richiedono di ricevere il presente atto, ai fini del quale,

PREMESSO

- che la "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA", con sede in Roma, Piazzale Aldo Moro n. 5, ha indetto la "Procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro con un unico operatore finalizzato all'affidamento di forniture e posa in opera di arredi, attrezzature e servizi accessori, per l'allestimento di sedi dell'Università La Sapienza - CIG 8767049DB1 - CUP B89J21003880005";

- che le Imprese sopra costituite hanno presentato offerta congiunta per la gara suddetta, nella forma di costituenda associazione temporanea di Imprese di tipo orizzontale e,



come risulta dalla comunicazione del Committente, trasmessa a mezzo posta elettronica certificata in data 1 febbraio 2022, le stesse sono risultate provvisoriamente aggiudicatrici della predetta procedura con provvedimento n. 519/2019 del 31 gennaio 2022 e con posta elettronica certificata dell'Università La Sapienza viene comunicata l'aggiudicazione definitiva con efficacia dal 14 febbraio 2022;

- che le Imprese medesime intendono, ora, confermare la loro intenzione di costituirsi in Associazione Temporanea d'Imprese di tipo orizzontale, ai fini della sottoscrizione e dell'esecuzione del predetto contratto d'appalto, conformandosi alle disposizioni di Legge, conferendo mandato di capogruppo alla "LABOZETA - S.P.A."

TUTTO CIO' PREMESSO

e ritenuto, quale parte integrante e sostanziale del presente atto, i comparenti, nella sopra citata qualifica, convengono e stipulano quanto segue.

Art. 1) Le Imprese "LABOZETA - S.P.A." e "LAMB S.R.L.", come sopra rappresentate, costituiscono, ai fini di cui in premessa, un'Associazione Temporanea di Imprese di tipo orizzontale, ai sensi dell'art. 48 del D.Lgs. N. 50/2016, e delle altre disposizioni normative, vigenti in materia.

Le Parti sopra costituite eseguiranno le forniture ed i servizi oggetto del contratto secondo il dettaglio esposto nel documento che, in copia, sottoscritto dai comparenti e da me Notaio, si allega al presente atto sotto la lettera "A".

Esse si impegnano a non modificare la composizione della presente Associazione Temporanea di Imprese di tipo orizzontale.

Art. 2) Ai fini dell'esecuzione del Contratto d'Appalto, le Imprese sopra costituite assumono responsabilità di cui all'art. 48 del D.LGS 50/2016 nei confronti del Committente.

Art. 3) L'impresa "LAMB S.R.L.", come sopra rappresentata, riconosce ed attribuisce alla "LABOZETA - S.P.A." il ruolo e la funzione di Impresa capogruppo e mandataria.

A tale scopo, conferisce alla medesima "LABOZETA - S.P.A." che, come rappresentata, dichiara di accettare, mandato speciale gratuito ed irrevocabile, e relativa procura, affinché la rappresenti, nei confronti del "Committente", in tutte le operazioni e gli atti inerenti al Contratto d'Appalto, quali, in via esemplificativa, la sottoscrizione del Contratto d'Appalto, l'incasso delle somme dovute dal Committente (esclusivamente nel caso in cui il "Committente" non accetti il pagamento separato in capo alle singole imprese costituenti il RTI) e la sottoscrizione di quietanze liberatorie, e ciò anche dopo il collaudo, fino all'estinzione di ogni rapporto. All'Impresa capogruppo e mandataria spetta anche la rappresentanza processuale nei confronti del "Committente". Il mandato è conferito con ogni più ampio potere e con promessa di rato e valido.

La revoca per giusta causa del mandato non avrà effetto nei

confronti del "Committente".

Art. 4) Per l'esecuzione del presente mandato con rappresentanza, l'Impresa capogruppo e mandataria avrà facoltà di avvalersi sia dei suoi Legali rappresentanti, sia dei suoi procuratori speciali, secondo i poteri ad essi attribuiti. Il presente rapporto di mandato non determina alcun vincolo societario tra le Imprese riunite.

Art. 5) L'Associazione Temporanea di Imprese di tipo orizzontale, oggetto di questo atto, si scioglierà automaticamente a seguito dell'estinzione di tutti i rapporti e dell'adempimento di tutte le obbligazioni, derivanti o connessi con l'esecuzione del Contratto d'Appalto, ovvero per il verificarsi di una delle cause di estinzione del Contratto di Appalto previste dalle norme vigenti.

Art. 6) A fronte dell'esecuzione delle attività oggetto dell'appalto, le fatture verranno emesse da ciascuna impresa partecipante all' Associazione Temporanea di Imprese di tipo orizzontale per le attività di propria competenza e trasmesse al Committente, mentre i pagamenti avverranno disgiuntamente in capo alle singole imprese del RTI , salvo diversa determinazione del "Committente".

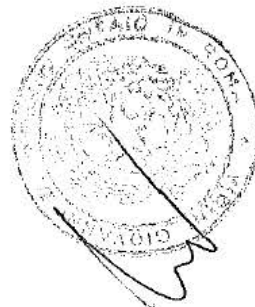
Art. 7) Le Società svolgeranno le attività descritte in sede di presentazione dell'offerta e nel rispetto delle quote di partecipazione di seguito riportate:

- "LABOZETA - S.P.A.": 59,54% (cinquantanove virgola cinquantquattro per cento) rispetto al numero complessivo degli articoli presenti in gara;

- "LAMB S.R.L.": 40,46% (quaranta virgola quarantasei per cento) rispetto al numero complessivo degli articoli presenti in gara.

Art. 8) Le Imprese Riunite convengono che, se per qualsiasi motivo, incluso il fallimento o altra procedura concorsuale ovvero nei casi previsti dalla normativa antimafia, l'Impresa Mandataria fosse nell'incapacità o nell'impossibilità di eseguire o portare a termine le prestazioni affidate nei tempi e nelle modalità previsti nel contratto, il Committente avrà facoltà di proseguire il rapporto contrattuale con altra impresa del raggruppamento stesso che sia costituita mandataria con apposito mandato avente le medesime condizioni del presente atto costitutivo e risulti di suo gradimento, ovvero di recedere dal contratto senza la corresponsione di alcun indennizzo.

Le Imprese Riunite convengono che, se per qualsiasi motivo, incluso il fallimento o altra procedura concorsuale ovvero nei casi previsti dalla normativa antimafia, l'Impresa Mandante fosse nell'incapacità o nell'impossibilità di eseguire o portare a termine le prestazioni affidate nei tempi e nelle modalità previsti nel contratto, l'Impresa Mandataria sarà tenuta ad eseguire o portare a compimento direttamente o per mezzo dell'Impresa Mandante le prestazioni contrattuali non



eseguite dall'impresa inadempiente e/o comunque impossibilitata, alle medesime condizioni stabilite nel contratto stipulato dall'Impresa Mandataria con il Committente, ferma restando la facoltà del Committente stesso di proseguire il rapporto contrattuale con le rimanenti Imprese Riunite, ovvero di recedere dal contratto senza la corresponsione di alcun indennizzo.

Art. 9) Per quanto non disposto dal presente atto, si applicano le norme di legge vigenti in materia.

Art. 10) Le Parti convengono che gli oneri relativi alle prestazioni notarili vengano liquidati fra le partecipanti in misura proporzionale alla partecipazione delle stesse alla fornitura delle prestazioni.

I comparenti mi dispensano dalla lettura dell'allegato, dichiarando di averne esatta conoscenza.

Richiesto ho ricevuto il presente atto, scritto da persona di mia fiducia e da me su sette pagine di due fogli; ne ho dato lettura ai comparenti, che lo approvano e sottoscrivono alle ore 16,40 (sedici e quaranta).

F.to Andrea De Matthaeis

" Vincenzo Antolino

" Giovanni Vicini Notaio

**"GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO
CON UN UNICO OPERATORE FINALIZZATO ALL'AFFIDAMENTO DI FORNITURA E POSA IN OPERA
DI ARREDI, ATTEZZATURE E SERVIZI ACCESSORI, PER L'ALLESTIMENTO DI SEDI
DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA"
CIG 8767049DB1 – CUP B89J21003880005**

ALLEGATO 1

Pbs.	Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M. UNITARIA Quantità prevista nel computo	Azienda Fornitrice
Arredi Direzionali per Ufficio				
1	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 poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili. Completa di pannello frontale in legno spessore 18mm.	cad.	LAMM
2	DATDIRA	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo A da ancorare alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.	cad.	LAMM
3	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 poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.	cad.	LAMM
4	CASDIR	Fornitura e posa in opera di cassetto mobile a 3 cassetti + 1 portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliesteri. Top e frontali cassetti in legno coordinato con la scrivania direzionale. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco.	cad.	LAMM

ALLEGATO A

		simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40 x 55 x 60		
5	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	cad.	LAMM
6	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	cad.	LAMM
7	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.	cad.	LAMM
8	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 poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.	cad.	LAMM
9	TAVRIUDIRA1	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 6/8 persone per ufficio direzionale Tipo A. delle dimensioni di circa cm.240 x 120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.	cad.	LAMM
		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		



ALLEGATO A

10	TAVRIUDIRA2	da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori registrabili.	cad.	LAMM
12	DATDIRB	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo B da ancore alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Struttura su gambe a colonna.	cad.	LAMM
13	DATDIRB1	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo B da ancore alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Struttura su gambe a colonna.	cad.	LAMM
14	TAVRIUDIRB	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare per ufficio direzionale Tipo B. delle dimensioni di circa cm. Diam.120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretanico. Basamento in metallo con alla base il sistema disco.	cad.	LAMM
15	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 poliuretanico. Basamenti in metallo con alla base il sistema disco.	cad.	LAMM
16	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 poliuretanico. Basamenti in metallo con alla base il sistema disco.	cad.	LAMM
Arredi Direzionali per Ufficio				
		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		

ALLEGATO A

17	SC1SEMDIR	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.	cad.	LAMM
18	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.	cad.	LAMM
19	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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciati a polveri epossipoliesteri. Completa di canale orizzontale per alloggiamento cavi.	cad.	LAMM
20	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 epossipoliesteri. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciati a polveri epossipoliesteri. Completa di canale orizzontale per alloggiamento cavi.	cad.	LAMM
21	CASSEM0	Fornitura e posa in opera di cassetto mobile a 3 cassette+1portacancelleria, 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. Frontali dei cassetti e top in legno in tinta con la scrivania semidirezionale Dim. 40 x 55 x 60	cad.	LAMM
22	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 epossipoliesteri 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.	cad.	LAMM
		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 epossipoliesteri e ante cieche in legno a scelta		

ALLEGATO A

23	ARMADSEMD1	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°1 ripiano metallico e top in legno sp. 28 mm.	cad.	LAMM
24	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.	cad.	LAMM
25	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.	cad.	LAMM
26	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.	cad.	LAMM
27	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.	cad.	LAMM
28	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.	cad.	LAMM
29	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.	cad.	LAMM

ALLEGATO A

30	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, verniciate a polveri epossipoliesteri.	cad.	LAMM
31	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, verniciate a polveri epossipoliesteri.	cad.	LAMM
Arredi OPERATIVI per Ufficio				
32	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, verniciate a polveri epossipoliesteri. Completa di pannello paragambe in lamiera e canala orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM
33	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 canala orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM
34	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 canala orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM
35	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 canala orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM

ALLEGATO A

36	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 alloggio cavi.	cad.	LAMM
37	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 alloggio cavi.	cad.	LAMM
38	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 in e canale orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM
39	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.	cad.	LAMM
40	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.	cad.	LAMM
41	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.	cad.	LAMM

ALLEGATO A

42	CAS	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. 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.	cad.	LAMM
43	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 epossipoliestere 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.	cad.	LAMM
44	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 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°1 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	cad.	LAMM
45	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 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°1 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	cad.	LAMM
46	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 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°3 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	cad.	LAMM
47	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 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°3 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	cad.	LAMM

ALLEGATO A

48	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 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°3 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.	cad.	LAMM
49	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.	cad.	LAMM
50	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.	cad.	LAMM
51	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.	cad.	LAMM
52	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 e 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.	cad.	LAMM
53	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 e 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	cad.	LAMM

ALLEGATO A

		Fornitura e posa in opera di scrivania con apertura a 220° e armadio completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.		
54	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.	cad.	Lamm
55	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.	cad.	Mascagni
Arredi Sala Lettura				
56	SEDLET	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 poggia braccio in alluminio lucidato	cad.	Lamm
57	SEDLET1	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.	cad.	Lamm
58	SEDLET2	Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura con braccioli, sedile e schienale fisso rivestiti in tessuto classe 1 di reazione al fuoco a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio. Bracciolo con poggia braccio in alluminio lucidato	cad.	Lamm
59	SEDLET3	Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura senza braccioli, sedile e schienale fisso rivestiti in tessuto classe 1 di reazione al fuoco a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio.	cad.	Lamm
60	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.	cad.	Lamm
61	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.	cad.	Lamm
62	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.	cad.	Lamm
63	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°).	cad.	Lamm

ALLEGATO A

64	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.	cad.	Lamm
65	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.	cad.	Lamm
66	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, aventi seduta e schienale realizzati in multistrato di faggio spessore minimo mm. 11, forniti con idonei dischi di appoggio a pavimento regolabili. Il BOX TAVOLO LETTURA dovranno essere conformi ai requisiti del Digs. 81/90 e successive integrazioni norme UNI e s.m.i, etc	cad.	Lamm
67	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	cad.	Lamm
Sedute per Ufficio				
68	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	cad.	Lamm
69	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	cad.	Lamm
70	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

		Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3		
71	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/schienaie 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	cad.	Lamm
72	POLDIR4	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene.Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo .Meccanismo di oscillazione sedile/schienaie 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	cad.	Lamm
73	POLDIR5	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene.Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo .Meccanismo di oscillazione sedile/schienaie 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	cad.	Lamm
74	POLDIR6	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienaie 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	cad.	Lamm
75	POLDIR7	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienaie 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	cad.	Lamm
		Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene.Rivestimento		

ALLEGATO A

76	POLDIR8	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	cad.	Lamm
77	POLDIR9	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
78	POLDIR10	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
79	POLDIR11	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
80	POLDIR12	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
81	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	cad.	Lamm
		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		

ALLEGATO A

82	POLDIR14	poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliuretano. 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	cad.	Lamm
83	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 poliuretano. 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	cad.	Lamm
84	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 poliuretano. 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	cad.	Lamm
85	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 poliuretano. 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	cad.	Lamm
86	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 poliuretano. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
87	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 poliuretano. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
88	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 11M di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
89	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 11M di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm

ALLEGATO A

90	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	cad.	Lamm
91	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	cad.	Lamm
92	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 rettoschiena 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 epossipoliesteri. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	Lamm
93	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 rettoschiena 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 epossipoliesteri. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	Lamm
94	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 rettoschiena realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliesteri. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	Lamm
95	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 rettoschiena realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliesteri. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	Lamm

ALLEGATO A

96	POLOPE	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli regolabili, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 11M di reazione al fuoco. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
97	POLOPE1	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli fissi, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 11M di reazione al fuoco. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
98	POLOPE2	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote senza braccioli, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 11M di reazione al fuoco. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
99	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 rettoschiena 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 epossipoliesteri. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
100	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 rettoschiena realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliesteri. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
101	POLOPE6	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 rettoschiena 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	cad.	Lamm

ALLEGATO A

102	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 rettoschiena realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2-3	cad.	Lamm
103	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	cad.	Lamm
104	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	cad.	Lamm
105	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	cad.	Lamm
106	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	cad.	Lamm
107	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	cad.	Lamm
108	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	cad.	Lamm
Arredi per Archiviazione				
109	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.	cad.	Lamm
110	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.	cad.	Lamm
111	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.	cad.	Lamm
112	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

113	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.	cad.	Lamm
114	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.	cad.	Lamm
115	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.	cad.	Lamm
116	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.	cad.	Lamm
117	SOPRARMADMET 1	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.	cad.	Lamm
118	SOPRARMADMET 2	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.	cad.	Lamm
119	SOPRARMADMET 3	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.	cad.	Lamm
120	SOPRARMADMET 4	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.	cad.	Lamm
121	SOPRARMADMET 5	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.	cad.	Lamm
122	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.	cad.	Lamm
123	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.	cad.	Lamm
124	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

125	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.	cad.	Lamm
126	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.	cad.	Lamm
127	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.	cad.	Lamm
128	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.	cad.	Lamm
129	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.	cad.	Lamm
130	SCHED	Fornitura e posa in opera di cassettera a classificatore metallica a quattro cassetti con chiusura centralizzata, delle dimensioni max di circa cm. 50x60xh140,	cad.	Lamm
131	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 centrale rinforzati, mediante scollature al fine di sottoporre le sollecitazioni conseguenti alla statica e al movimento del carico librario. Il movimento dei scaffali dovrà essere manuale e servoassistito tale da consentire la manovra con la massima facilità e minimo sforzo, nonché la completa sicurezza degli operatori. I carrelli dovranno essere muniti di dispositivo antibaltamento. Il movimento del carrello è garantito da ruote di trazione-guida e da ruote d'appoggio realizzate in acciaio pieno. Le ruote vengono montate su cuscinetti a sfere auto lubrificanti con doppia protezione antipolvere a loro volta fissati su un albero di acciaio del diametro di 25 [mm]. L'impianto dovrà essere completo della pedana in lamiera zincata e bugnata per avere un effetto antiscivolo, con doghe metalliche dell'altezza di 24mm, raccordate al pavimento esistente con scivoli in lamiera zincata. Nel prezzo del metro lineare di archiviazione si intende ricomprese anche che le chiusure con ante scorrevoli degli armadi fissi per rendere completamente chiuso tutto l'impianto compattabile.	ML	Lamm

ALLEGATO A

132	ARMADCOMPAT1	<p>Fornitura e posa in opera di archivio compattabile scorrevole di contenimento, su guide, ignifugo tagliafuoco con protezione passiva antifluoco, con sigillatura ad espansione. Le pareti esterne e di mezzeria nei moduli bifronti, che creano i vani di protezione dal fuoco hanno dei coibenti uno spessore di almeno 15 mm ed inferiore a 25 mm più lamiera di rivestimento, al fine di costituire l'involucro di protezione; sono presenti nei punti di bordo perimetrale a schiacciamento tra due armadi attigui le guarnizioni intumescenti di tenuta al fuoco che sono a base grafite ad espansione con potenzialità di aumento di volume di almeno 8 volte rispetto a quello iniziale; non sono previste porte scorrevoli o a battente; le fiancate intermedie possono essere o a montanti o a fiancate piene; i pannelli perimetrali in materiale coibente resistente al fuoco, posti lungo le pareti, hanno caratteristiche certificate della classe europea di reazione al fuoco A1; è presente una parete centrale coibentata sia nella mezzeria che negli armadi terminali o monofronti, questa sarà di fondo posteriore; è previsto di un corridoio di consultazione di dimensioni minimo cm 90; la movimentazione a riduzione con sforzo massimo ca. 4 kg per la rotazione del volantino, fornito con un sistema antiribaltamento e anti-sbandamento; comprende ogni impianto di armadi è controllato da un dispositivo di segnalazione acustico e visivo anche temporizzato di segnalazione della configurazione dell'impianto, inteso anche come un ausilio/avviso agli operatori a non lasciare l'impianto aperto (non 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.</p>	ML	Lamm
Arredi per Aule Universitarie				
133	CA1	<p>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 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 arleggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.</p>	cad.	Lamm
		<p>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</p>		

ALLEGATO A

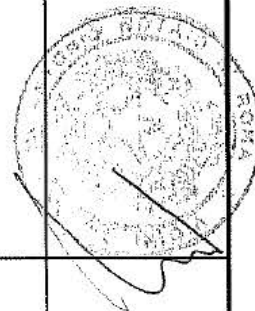
134	CA2	bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi o altri alloggiamenti per collegamenti elettrici e/o telematici. Nel piano inoltre deve essere ricavato un vano arleggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.	cad.	Lamm
135	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 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 arleggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.	cad.	Lamm
136	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 arleggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.	cad.	Lamm
137	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	Lamm
138	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) rivestiti 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	Lamm
		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 prestabili. 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		

ALLEGATO A

139	PB1	<p>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 di reazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.</p>	cad.	Lamm
140	PB2	<p>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 di reazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.</p>	cad.	Lamm
141	PB3	<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare in curva con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm in legno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco .. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione , dotato di</p>	cad.	Lamm

ALLEGATO A

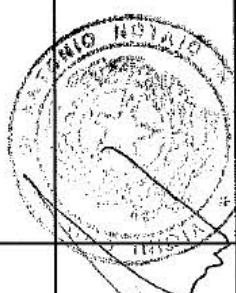

		ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. il piano profondo 35cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta della DI con bordi in abs a spigoli smussati, in classe 1 direzione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio, montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.		
142	PB4	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare su pavimento piano con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre, forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco. Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente, prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe. Sedile e schienale multistrato sp.11mm in legno 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 30cm 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.	cad.	Lamm
143	PB5	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare gradoni (da h15 a h35) con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre, forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco. Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente, prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe. Sedile e schienale multistrato sp.11mm in 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	cad.	Lamm



ALLEGATO A

		<p>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 30cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta della DI con bordi in abs a spigoli smussati, in classe 1 di reazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio, montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.</p>		
144	PB6	<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare in curva con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre, forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco. Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L'alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente, prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe. Sedile e schienale multistrato sp.11mm in legno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione, dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. Il piano profondo 30cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta della DI con bordi in abs a spigoli smussati, in classe 1 di reazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio, montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.</p>	cad.	Lamm
145	PB7	<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare su pavimento in piano ma su barre interfilia con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre, forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco. Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L'alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente, prese schuko n. 2x16A/250V 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</p>	cad.	Lamm

ALLEGATO A

		<p>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. Le barre interfila dovranno essere stondate sui lati e predisposte epr il passaggio cavi .</p>		
146	PB8	<p>Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modularicon piano fisso da su pavimento in piano ma su barre interfila con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite.Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre , forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato 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 30cm 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. Le barre interfila dovranno essere stondate sui lati e predisposte epr il passaggio cavi .</p>	cad.	<p>Lamm</p> 
147	PB9	<p>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 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.</p>	cad.	<p>Lamm</p> 

ALLEGATO A

148	PB10	<p>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 dati 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 Dì con bordi in abs a spigoli smussati, in classe 1 di reazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio, montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.</p>	cad.	Lamm
149	PB11	<p>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 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 Dì con bordi in abs a spigoli smussati, in classe 1 di reazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio, montato sotto al piano per ciascun posto a sedere.</p>	cad.	Lamm
		<p>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</p>		

ALLEGATO A

150	PB12	<p>provenienti da pavimento per elettrificazione del banco .Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V n. 2 prese dati ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm 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 30cm 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.</p>	cad.	Lamm
151	PB13	<p>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 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 30cm 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.</p>	cad.	Lamm
		<p>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</p>		

ALLEGATO A

152	PB14	<p>dell'alimentazione elettrica. L' alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V n. 2 prese dati ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe.Sedile e schienale multistrato sp.11mm 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 30cm 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.</p>	cad.	Lamm
153	PB15	<p>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.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. Le barre interfila dovranno essere stondate sui lati epredisposte epr il passaggio cavi .</p>	cad.	Lamm
		<p>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</p>		

ALLEGATO A

154	PB16	canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente , prese schuko n. 2x16A/250V n. 2 prese dati ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe. Sedile e schienale multistrato sp.11mm 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 30cm sp.30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta della Di con bordi in abs a spigoli smussati , in classe 1 di reazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio , montato sotto al piano per ciascun posto a sedere. Le barre Interfila dovranno essere stondate sui lati e predisposte epr il passaggio cavi .	cad.	Lamm
155	SB1	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico 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.	cad.	Lamm
156	SB2	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico 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.	cad.	Lamm
157	SB3	Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipanico 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	cad.	Lamm
158	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	cad.	Lamm
159	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	cad.	Lamm

ALLEGATO A

160	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	cad.	Lamm
161	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.	cad.	Lamm
162	LAV	Fornitura e posa in opera di lavagna da parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in faggio, vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.	ML	Lamm
163	LAV1	Fornitura e posa in opera di lavagna da parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 150, dotata di cornice perimetrale in faggio, vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.	ML	Lamm
164	LAV2	Fornitura e posa in opera Lavagna a parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in profilato di alluminio preverniciato a fuoco di colore a scelta della D.L., di larghezza non inferiore a cm. 4; vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.	ML	Lamm
165	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	Lamm
166	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% ignifugo classe 1, colore a scelta, comprensive di montaggio. Dimensione da riscontrare sul posto al fine di garantire l'oscuramento necessario e compatibile con	MQ	Lamm

ALLEGATO A

		la visione delle immagini provenienti dal videoproiettore e dalla lavagna luminosa.		
167	CESTCART	Fornitura e posa in opera di cestino gettacarte in materiale plastico con i colori a scelta dell'amministrazione.	cad.	Lamm
Attrezzature Audio-Visive				
168	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.	cad.	Lamm
169	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.	cad.	Lamm
170	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.	cad.	Lamm
171	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.	cad.	Lamm
172	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.	cad.	Lamm
		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		

ALLEGATO A

173	VID3	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.	cad.	Lamm
174	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.	cad.	Lamm
175	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.	cad.	Lamm
176	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.	cad.	Lamm
177	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.	cad.	Lamm
		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		

ALLEGATO A

178	VID8	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.	cad.	Lamm
179	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 Monitore 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.	cad.	Lamm
180	IMPDIF1	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.	cad.	Lamm
181	IMPDIF2	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.	cad.	Lamm
182	IMPDIF3	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.	cad.	Lamm
183	IMPDIF4	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.	cad.	Lamm
184	IMPDIF5	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

185	IMPDIF6	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.	cad.	Lamm
186	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.	cad.	Lamm
187	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.	cad.	Lamm
188	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.	cad.	Lamm
189	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.	cad.	Lamm
190	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	cad.	Lamm

ALLEGATO A

Pareti Mobile ed Accessori				
191	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.	cad.	Lamm
192	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.	cad.	Lamm
193	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.	cad.	Lamm
194	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.	cad.	Lamm
195	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

196	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.	cad.	Lamm
197	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.	cad.	Lamm
198	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.	cad.	Lamm
		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		

ALLEGATO A

199	PARMOBC8	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.	cad.	Lamm
200	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.	cad.	Lamm
201	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.	cad.	Lamm
202	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

203	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.	cad.	Lamm
204	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.	cad.	Lamm
205	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.	cad.	Lamm
206	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.	cad.	Lamm
207	PARMOBV 5	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.	cad.	Lamm
208	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.	cad.	Lamm
		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		

ALLEGATO A

209	PARMOBV 7	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.	cad.	Lamm
210	PARMOBV 8	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.	cad.	Lamm
211	PARMOBV 9	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.	cad.	Lamm
212	PARMOBV 10	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.	cad.	Lamm
213	PARMOBV 11	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

214	PARMOBV 12	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.	cad.	Lamm
215	PARMOBV 13	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.	cad.	Lamm
216	PARMOBV 14	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.	cad.	Lamm
217	PARMOBV 15	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

218	PARMOBV 16	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.	cad.	Lamm
219	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.	cad.	Lamm
220	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.	cad.	Lamm
221	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.	cad.	Lamm
222	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.	cad.	Lamm
223	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.	cad.	Lamm
224	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.	cad.	Lamm
225	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	cad.	Lamm
226	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.	cad.	Lamm
227	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 regolazione a cartuccia con molla di compressione regolabile.		



ALLEGATO A

		acciaio con vite in legno o a cartuccia con molla in carbonio spinta posizionata rispettivamente all'estremità inferiore e superiore del montante.		
228	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.	cad.	Lamm
229	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.	cad.	Lamm
230	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.	cad.	Lamm
231	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.	cad.	Lamm
232	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.	cad.	Lamm
233	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.	cad.	Lamm
234	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.	cad.	Lamm
235	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.	cad.	Lamm
236	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.	cad.	Lamm
237	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

238	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.	cad.	Lamm
239	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.	cad.	Lamm
240	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.	cad.	Lamm
241	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.	cad.	Lamm
242	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.	cad.	Lamm
243	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.	cad.	Lamm
244	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

245	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.	cad.	Lamm
246	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	cad.	Lamm
247	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.	cad.	Lamm
248	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.	cad.	Lamm
249	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.	cad.	Lamm
250	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.	cad.	Lamm
251	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	cad.	Lamm

ALLEGATO A

252	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.	cad.	Lamm
253	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.	cad.	Lamm
254	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.	cad.	Lamm
255	GRIPORT	Fornitura e posa in opera di griglia in alluminio per riciclo d'aria da inserire nella porta delle dim. cm.30x15x5	cad.	Lamm
256	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.	cad.	Lamm
257	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.	cad.	Lamm
258	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.	cad.	Lamm
259	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.	cad.	Lamm
260	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.	cad.	Lamm
261	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.	cad.	Lamm
		Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno		

ALLEGATO A

262	VENPAR6	dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H314x H360), completa di pomolo per comando dell'orientamento	cad.	Lamm
263	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	cad.	Lamm
264	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.	cad.	Lamm
265	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.	cad.	Lamm
266	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	cad.	Lamm
267	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	cad.	Lamm
268	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.	cad.	Lamm
269	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.	cad.	Lamm
270	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.	cad.	Lamm
271	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.	cad.	Lamm
272	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.	cad.	Lamm
273	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	cad.	Lamm

ALLEGATO A

		Forata a tutta altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramentaria, 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.5 ripiani metallici.		
274	PARATTR2	Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con sopraalzo 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 ferramentaria, 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.6 ripiani metallici.	cad.	Lamm
275	PARATTR3	Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con sopraalzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 314 ad 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 ferramentaria, 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.7 ripiani metallici.	cad.	Lamm
276	PARATTRPORT	Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopraalzo 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 ferramentaria, 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.1 ripiani metallici. Non e compresa la porta	cad.	Lamm
277	PARATTRPORT1	Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopraalzo 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 ferramentaria, 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.1 ripiani metallici. Non e compresa la porta	cad.	Lamm
278	PARATTRPORT2	Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopraalzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 314 ad 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 ferramentaria, 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.1 ripiani metallici. Non e compresa la porta	cad.	Lamm

ALLEGATO A

Arredi per Aule Magne				
279	POLTRMAGN	<p>Fornitura e posa in opera di poltrona per sala conferenza con tavoletta di scrittura predisposta per il fissaggio a pavimento, disposizione in file diritte o curve su pavimento in piano e/o gradoni. Sedile con struttura interna portante in multistrato di faggio spessore minimo 15 mm e imbottitura in schiuma poliuretanica sagomata, indeformabile, a ritardata combustione. Ribaltamento del sedile a gravità con contrappeso su perni di rotazione in acciaio muniti di gomma antirumore. Schienale con struttura portante in multistrato di faggio di spessore minimo 15 mm (retro-schienale), completamente rivestito. I retro-schienali saranno collegati tra loro per garantire continuità strutturale all'intera fila (effetto barriera, a coprire anche la parte posteriore del fianco). Contro-schienale in multistrato di faggio di spessore minimo 8 mm, con imbottitura in schiuma poliuretanica indeformabile, a ritardata combustione e sagomata ergonomicamente per consentire il corretto supporto lombare. Imbottitura suddivisa in due parti: quella superiore rimane a filo della parte superiore dei fianchi e termina a filo del retro-schienale all'inizio e alla fine della fila; quella inferiore (supporto lombare) rimane entro i fianchi. Fiancata portante inclinata o diritta realizzata con struttura interna in metallo nascosta da cassonetto in MDF, completamente imbottito e rivestito. Poggia-braccio imbottito e rivestito. Ancoraggio a pavimento nascosto da un carter in lamiera stampata, verniciata a polveri antigraffio colore nero o verniciato alluminio.</p> <p>La fiancata destra può essere dotata di tavoletta di scrittura in HPL stratificato ribaltabile a scomparsa colore nero. Completa di presa elettrica da posizionale sul fianco. Rivestimento in tessuto o ecopelle con finitura a scelta della D.L. Certificato di Omologazione in classe 1 IM - Collaudi Catas secondo la normativa UNI EN12727:2017 - Interasse: cm 53 o 56 - Altezza: cm 97 - Altezza sedile: cm 45 - Profondità: cm 75.</p>	cad.	Lamm
280	POLTRMAGN	<p>Fornitura e posa in opera di poltrona per sala conferenza con tavoletta di scrittura e presa elettrica predisposta per il fissaggio a pavimento, disposizione in file diritte o curve su pavimento in piano e/o gradoni. Sedile con struttura interna portante in multistrato di faggio spessore minimo 15 mm e imbottitura in schiuma poliuretanica sagomata, indeformabile, a ritardata combustione. Ribaltamento del sedile a gravità con contrappeso su perni di rotazione in acciaio muniti di gomma antirumore. Schienale con struttura portante in multistrato di faggio di spessore minimo 15 mm (retro-schienale), completamente rivestito. I retro-schienali saranno collegati tra loro per garantire continuità strutturale all'intera fila (effetto barriera, a coprire anche la parte posteriore del fianco). Contro-schienale in multistrato di faggio di spessore minimo 8 mm, con imbottitura in schiuma poliuretanica indeformabile, a ritardata combustione e sagomata ergonomicamente per consentire il corretto supporto lombare. Imbottitura suddivisa in due parti: quella superiore rimane a filo della parte superiore dei fianchi e termina a filo del retro-schienale all'inizio e alla fine della fila; quella inferiore (supporto lombare) rimane entro i fianchi. - Fiancata portante inclinata o diritta realizzata con struttura interna in metallo nascosta da cassonetto in MDF, completamente imbottito e rivestito. Poggia-braccio imbottito e rivestito. Ancoraggio a pavimento nascosto da un carter in lamiera stampata, verniciata a polveri antigraffio colore nero o verniciato alluminio. La fiancata destra può essere dotata di tavoletta di scrittura in HPL stratificato ribaltabile a scomparsa colore nero e completa di presa elettrica nella parte inferiore del bracciolo. - Rivestimento in tessuto o ecopelle con finitura a scelta della D.L. Certificato di Omologazione in classe 1 IM Collaudi Catas secondo la normativa UNI EN12727:2017 - Interasse: cm 53 o 56 - Altezza: cm 97 - Altezza sedile: cm 45 - Profondità: cm 75.</p>	cad.	Lamm



ALLEGATO A

281	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% Ignifugo 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.	MQ	Lamm
282	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 intelaatura portante in legno abete formata da montanti verticali e traverse orizzontali, fissata sulle pareti esistenti con stop e viti. L'intera parete verrà realizzata con zoccolatura inferiore, cornici superiori di chiusura a controsoffitto e paraspigoli nelle parti ad angolo, tutto in legno massello ciliegio come da Vs. disegno esecutivo. Rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.	MQ	Lamm
283	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 intelaatura interna in legno abete ignifugo dello spessore di cm. 5, incollaggio di tranciato in essenza a scelta dell'amministrazione, rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.	MQ	Lamm
284	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 dell'amministrazione. Rifiniti e lucidati con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.	MQ	Lamm
285	PEDMAGN	Fornitura e posa in opera di una pedana Aula Magna, realizzata con struttura portante intelaata 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 dell'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	Lamm

ALLEGATO A

286	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 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.	cad.	Lamm
287	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 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.	cad.	Lamm
288	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 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.	cad.	Lamm
289	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 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.	cad.	Lamm
		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		

ALLEGATO A

290	CA4MAGN	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, arleggiato e completo di sportello con serratura speciale.	cad.	Lamm
291	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	Lamm
292	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	Lamm
Arredi e Attrezzature per Laboratori Didattici - Ricerca e Sperimentazione				
293	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	cad.	
294	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	cad.	
295	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	cad.	Labozeta
296	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		Labozeta

ALLEGATO A

297	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	cad.	Labozeta
298	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	cad.	Labozeta
299	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	cad.	Labozeta
300	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	cad.	Labozeta
301	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	cad.	Labozeta
302	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	cad.	Labozeta
303	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di piano di lavoro, spessore minimo mm 25, in legno rivestimento con laminato di resina melaminica. Tolleranze dimensionali e		

ALLEGATO A

304	PLM-012	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	cad.	Labozeta
305	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	cad.	Labozeta
306	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	cad.	Labozeta
307	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	cad.	Labozeta
308	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	cad.	Labozeta
309	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	cad.	Labozeta
310	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	cad.	Labozeta
311	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:	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		urti. Capacità di carico circa 200 Kg per mq secondo norma DIN 12926. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 90		
312	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	cad.	Labozeta
313	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	cad.	Labozeta
314	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	cad.	Labozeta
315	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	cad.	Labozeta
316	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	cad.	Labozeta
317	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	cad.	Labozeta
318	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

319	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	cad.	Labozeta
320	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	cad.	Labozeta
321	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	cad.	Labozeta
322	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	cad.	Labozeta
323	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	cad.	Labozeta
324	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	cad.	Labozeta
325	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico, spessore minimo mm 34, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in ceramica monolitica		

ALLEGATO A

326	PLC-007	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	cad.	Labozeta
327	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	cad.	Labozeta
328	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	cad.	Labozeta
329	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	cad.	Labozeta
330	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	cad.	Labozeta
331	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	cad.	Labozeta
332	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	cad.	Labozeta
333	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 60		
334	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	cad.	Labozeta
335	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	cad.	Labozeta
336	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	cad.	Labozeta
337	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	cad.	Labozeta
338	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	cad.	Labozeta
339	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	cad.	Labozeta
340	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

341	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	cad.	Labozeta
342	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	cad.	Labozeta
343	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	cad.	Labozeta
344	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	cad.	Labozeta
345	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	cad.	Labozeta
346	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	cad.	Labozeta
347	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoindurenti		

ALLEGATO A

348	PLT-019	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	cad.	Labozeta
349	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	cad.	Labozeta
350	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	cad.	Labozeta
351	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	cad.	Labozeta
352	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	cad.	Labozeta
353	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	cad.	Labozeta
354	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	cad.	Labozeta
355	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 165 x profondità cm 75		
356	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	cad.	Labozeta
357	PLA-001	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 60	cad.	Labozeta
358	PLA-002	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 90 x profondità cm 60	cad.	Labozeta
359	PLA-003	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in acciaio, spessore minimo mm 35, sagoma antidebordante perimetrale. Piano in acciaio inox AISI 316 sp. 10/10, con finitura "satinata" su supporto di pannello in legno pressato. Resistente alle aggressioni degli agenti chimici, agli effetti dell'umidità e facilmente sanizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 60	cad.	Labozeta
360	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 sanizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 60	cad.	Labozeta
361	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 sanizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 180 x profondità cm 60	cad.	Labozeta
362	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 sanizzabile e/o sterilizzabile e con sagoma antidebordante perimetrale. - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 75	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

363	PEA-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	cad.	Labozeta
364	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	cad.	Labozeta
365	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	cad.	Labozeta
366	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	cad.	Labozeta
367	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	cad.	Labozeta
368	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	cad.	Labozeta
369	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	cad.	Labozeta
370	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in polipropilene, bordatura		

ALLEGATO A

371	PLP-005	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	cad.	Labozeta
372	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	cad.	Labozeta
373	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	cad.	Labozeta
374	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	cad.	Labozeta
375	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	cad.	Labozeta
376	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	cad.	Labozeta
377	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	cad.	Labozeta
378	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	cad.	Labozeta
379	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		- Bordatura perimetrale in plastica per la protezione da urti. - Dim: larghezza cm 120 x profondità cm 60		Labozeta
380	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	cad.	Labozeta
381	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	cad.	Labozeta
382	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	cad.	Labozeta
383	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	cad.	Labozeta
384	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	cad.	Labozeta
385	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	cad.	Labozeta
386	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	cad.	Labozeta
387	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	cad.	Labozeta
388	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita da		

ALLEGATO A

389	TEC-003	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	cad.	Labozeta
390	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	cad.	Labozeta
391	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	cad.	Labozeta
392	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	cad.	Labozeta
393	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	cad.	Labozeta
394	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	cad.	Labozeta
395	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	cad.	Labozeta
396	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

397	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	cad.	Labozeta
398	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	cad.	Labozeta
399	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	cad.	Labozeta
400	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	cad.	Labozeta
401	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	cad.	Labozeta
402	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	cad.	Labozeta
403	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	cad.	Labozeta
404	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		

ALLEGATO A

		<p>pedini regolabili in altezza. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim profondità cm 55 x altezza cm 72</p>		
405	TEA-001	<p>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</p>	cad.	Labozeta
406	TEA-002	<p>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</p>	cad.	Labozeta
407	TEA-003	<p>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</p>	cad.	Labozeta
408	TEA-004	<p>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</p>	cad.	Labozeta
409	TEA-005	<p>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</p>	cad.	Labozeta
410	TEA-006	<p>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</p>	cad.	Labozeta
411	TEA-007	<p>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</p>	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

412	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 poliuretanico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobilette 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	cad.	Labozeta
413	TEA-009	Fornitura e posa in opera di piede di supporto per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretanico. Completo di 2 piedini regolabili in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim profondità cm 55 x altezza cm 87	cad.	Labozeta
414	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 poliuretanico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobilette 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	cad.	Labozeta
415	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 poliuretanico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobilette 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	cad.	Labozeta
416	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 poliuretanico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobilette 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	cad.	Labozeta
417	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 poliuretanico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobilette 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	cad.	Labozeta
418	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 poliuretanico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobilette 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	cad.	Labozeta
419	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 poliuretanico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobilette anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		telaio Kg. 300. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 75 x altezza cm 72		
420	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	cad.	Labozeta
421	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	cad.	Labozeta
422	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	cad.	Labozeta
423	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	cad.	Labozeta
424	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	cad.	Labozeta
425	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	cad.	Labozeta
426	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	cad.	Labozeta
427	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	cad.	Labozeta
428	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		Indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50		
429	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	cad.	Labozeta
430	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	cad.	Labozeta
431	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	cad.	Labozeta
432	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	cad.	Labozeta
433	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	cad.	Labozeta
434	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	cad.	Labozeta
435	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

436	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	cad.	Labozeta
437	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	cad.	Labozeta
438	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	cad.	Labozeta
439	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	cad.	Labozeta
440	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	cad.	Labozeta
441	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	cad.	Labozeta
442	MOT-020	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 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente		

ALLEGATO A

443	MOT-021	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 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
444	MOT-022	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 45 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
445	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	cad.	Labozeta
446	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	cad.	Labozeta
447	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	cad.	Labozeta
448	MOT-026	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 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
449	MOT-027	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 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
450	MOT-028	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 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		60 X profondità cm 50		
451	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	cad.	Labozeta
452	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	cad.	Labozeta
453	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	cad.	Labozeta
454	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 cassette. 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	cad.	Labozeta
455	MOT-033	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 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
456	MOT-034	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 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
457	MOT-035	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 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

458	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	cad.	Labozeta
459	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	cad.	Labozeta
460	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	cad.	Labozeta
461	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 cassette. 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	cad.	Labozeta
462	MOT-040	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 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
463	MOT-041	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 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
464	MOT-042	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 120 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
		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.		

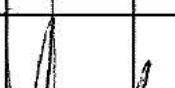
ALLEGATO A

465	MOZ-001	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	cad.	Labozeta
466	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	cad.	Labozeta
467	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	cad.	Labozeta
468	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	cad.	Labozeta
469	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	cad.	Labozeta
470	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	cad.	Labozeta
471	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	cad.	Labozeta
472	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 70 X profondità cm 50		
473	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	cad.	Labozeta
474	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	cad.	Labozeta
475	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	cad.	Labozeta
476	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	cad.	Labozeta
477	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	cad.	Labozeta
478	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	cad.	Labozeta
479	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

480	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	cad.	Labozeta
481	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	cad.	Labozeta
482	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	cad.	Labozeta
483	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 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 70 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
484	MOZ-020	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 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
485	MOZ-021	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 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
486	MOZ-022	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 90 X altezza cm 70 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente,		

ALLEGATO A

487	MOZ-023	verniciato con poliuretano, n. 4 cassetti. 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	cad.	Labozeta
488	MOZ-024	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	cad.	Labozeta
489	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 51	cad.	Labozeta
490	MOZ-026	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, 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 120 X altezza cm 70 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
491	MOZ-027	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a doppia anta, n. 2 cassetti. 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	cad.	Labozeta
492	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	cad.	Labozeta
493	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	cad.	Labozeta
494	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		70 X profondità cm 50		
495	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. 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	cad.	Labozeta
496	MOZ-032	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 75 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, anta singola. 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	cad.	Labozeta
497	MOZ-033	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. 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	cad.	Labozeta
498	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	cad.	Labozeta
499	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	cad.	Labozeta
500	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	cad.	Labozeta
501	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

502	MOZ-039	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 5 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 45 X altezza cm 85 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
503	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	cad.	Labozeta
504	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	cad.	Labozeta
505	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	cad.	Labozeta
506	MOZ-042	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 3 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
507	MOZ-043	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 4 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
508	MOZ-044	Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, n. 5 cassetti. Versione ad alta capienza. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 85 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente,		

ALLEGATO A

509	MOZ-045	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	cad.	Labozeta
510	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	cad.	Labozeta
511	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	cad.	Labozeta
512	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	cad.	Labozeta
513	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	cad.	Labozeta
514	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	cad.	Labozeta
515	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	cad.	Labozeta
516	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	cad.	Labozeta
517	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

518	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	cad.	Labozeta
519	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	cad.	Labozeta
520	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	cad.	Labozeta
521	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	cad.	Labozeta
522	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	cad.	Labozeta
523	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	cad.	Labozeta
524	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	cad.	Labozeta
525	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	cad.	Labozeta
526	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	cad.	Labozeta
527	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

528	ARB-001	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 45 x 45 cm.	cad.	Labozeta
529	ARB-002	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 60 x 45 cm.	cad.	Labozeta
530	ARB-003	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 90 x 45 cm.	cad.	Labozeta
531	ARB-004	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 120 x 45 cm.	cad.	Labozeta
532	ARB-005	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 45 x 60 cm.	cad.	Labozeta
533	ARB-006	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 60 x 60 cm.	cad.	Labozeta
534	ARB-007	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 90 x 60 cm.	cad.	Labozeta
535	ARB-008	Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 120 x 60 cm.	cad.	Labozeta
536	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	cad.	Labozeta
537	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	cad.	Labozeta
538	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	cad.	Labozeta
539	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	cad.	Labozeta
540	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

541	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	cad.	Labozeta
542	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	cad.	Labozeta
543	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	cad.	Labozeta
544	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	cad.	Labozeta
545	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	cad.	Labozeta
546	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	cad.	Labozeta
547	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	cad.	Labozeta
548	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	cad.	Labozeta
549	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	cad.	Labozeta
550	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	cad.	Labozeta
551	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

552	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	cad.	Labozeta
553	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	cad.	Labozeta
554	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	cad.	Labozeta
555	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 30	cad.	Labozeta
556	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	cad.	Labozeta
557	TAM-022	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	cad.	Labozeta
558	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	cad.	Labozeta
559	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	cad.	Labozeta
560	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	cad.	Labozeta
561	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	cad.	Labozeta
562	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	cad.	Labozeta
563	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm.		

ALLEGATO A

564	TAM-029	Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretano. - Dim indicative: profondità cm 90 X altezza cm 85	cad.	Labozeta
565	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	cad.	Labozeta
566	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	cad.	Labozeta
567	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	cad.	Labozeta
568	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	cad.	Labozeta
569	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	cad.	Labozeta
570	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	cad.	Labozeta
571	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	cad.	Labozeta
572	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	cad.	Labozeta
573	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	cad.	Labozeta
574	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	cad.	Labozeta
575	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	cad.	Labozeta
576	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:	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		profondità cm 50 X altezza cm 70		
577	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	cad.	Labozeta
578	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	cad.	Labozeta
579	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	cad.	Labozeta
580	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 135 X altezza cm 70	cad.	Labozeta
581	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	cad.	Labozeta
582	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	cad.	Labozeta
583	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	cad.	Labozeta
584	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	cad.	Labozeta
585	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	cad.	Labozeta
586	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	cad.	Labozeta
587	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	cad.	Labozeta
588	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

589	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	cad.	Labozeta
590	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	cad.	Labozeta
591	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	cad.	Labozeta
592	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	cad.	Labozeta
593	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	cad.	Labozeta
594	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	cad.	Labozeta
595	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	cad.	Labozeta
596	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	cad.	Labozeta
597	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	cad.	Labozeta
598	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	cad.	Labozeta
599	LVP-001	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzata 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	cad.	Labozeta
600	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene,		

ALLEGATO A

601	LVP-003	caratterizzata 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	cad.	Labozeta
602	LVP-004	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzata 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	cad.	Labozeta
603	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	cad.	Labozeta
604	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	cad.	Labozeta
605	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	cad.	Labozeta
606	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	cad.	Labozeta
607	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	cad.	Labozeta
608	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	cad.	Labozeta
609	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	cad.	Labozeta
610	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	cad.	Labozeta
611	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	cad.	Labozeta
612	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	cad.	Labozeta
613	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:	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		larghezza cm 120 x profondità cm 75		
614	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	cad.	Labozeta
615	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,	cad.	Labozeta
616	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	cad.	Labozeta
617	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	cad.	Labozeta
618	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	cad.	Labozeta
619	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	cad.	Labozeta
620	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	cad.	Labozeta
621	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco		



ALLEGATO A

622	ETP-008	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	cad.	Labozeta
623	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	cad.	Labozeta
624	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	cad.	Labozeta
625	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	cad.	Labozeta
626	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	cad.	Labozeta
627	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	cad.	Labozeta
628	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	cad.	Labozeta
629	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,	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 150 x altezza cm 160		
630	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	cad.	Labozeta
631	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	cad.	Labozeta
632	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	cad.	Labozeta
633	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	cad.	Labozeta
634	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	cad.	Labozeta
635	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	cad.	Labozeta
636	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

637	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	cad.	Labozeta
638	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	cad.	Labozeta
639	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	cad.	Labozeta
640	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	cad.	Labozeta
641	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	cad.	Labozeta
642	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	cad.	Labozeta
643	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di Cavedio Modulare Portautenze, verticale, realizzato		

ALLEGATO A

644	CMP-006	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	cad.	Labozeta
645	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	cad.	Labozeta
646	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	cad.	Labozeta
647	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	cad.	Labozeta
648	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	cad.	Labozeta
649	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	cad.	Labozeta
650	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	cad.	Labozeta
651	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.	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		Indicative: larghezza cm 90, profondità cm 30		
652	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	cad.	Labozeta
653	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	cad.	Labozeta
654	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	cad.	Labozeta
655	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	cad.	Labozeta
656	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	cad.	Labozeta
657	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	cad.	Labozeta
658	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 autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego - grado di isolamento IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

659	PEE-002	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 3 prese 220 V monofase per banco di lavoro caratterizzato con prese di tipo Shuko "universale" (in grado di alimentare anche spine "bipasso") con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego – grado di isolamento IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.	cad.	Labozeta
660	PEE-003	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 6 prese 220 V monofase per banco di lavoro caratterizzato con prese di tipo Shuko "universale" (in grado di alimentare anche spine "bipasso") con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego – grado di isolamento IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.	cad.	Labozeta
661	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.	cad.	Labozeta
662	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.	cad.	Labozeta
663	PEE-006	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico, 220 V fase e neutro, 10 A.	cad.	Labozeta
664	PEE-007	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico, 220 V fase e neutro, 16 A.	cad.	Labozeta
665	PEE-008	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico, 220 V fase e neutro, 25 A.	cad.	Labozeta
666	PEE-009	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico differenziale, 220 V fase e neutro 10 A, 6000 KA, 30 mA.	cad.	Labozeta
667	PEE-010	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico differenziale, 220 V fase e neutro 16 A, 6000 KA, 30 mA.	cad.	Labozeta
668	PEE-011	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico differenziale, 220 V fase e neutro 25 A, 6000 KA, 30 mA.	cad.	Labozeta



ALLEGATO A

669	PEE-012	Fornitura e posa in opera di Pannello con Interruttore magnetotermico differenziale, 380 V 3 F+N, 16 A, 6000 KA, 30 mA.	cad.	Labozeta
670	PEE-013	Fornitura e posa in opera di Pannello con interruttore magnetotermico differenziale, 380 V 3 F+N, 25 A, 6000 KA, 30 mA.	cad.	Labozeta
671	PEE-014	Fornitura e posa in opera di Pannello con predisposizione dati/foria.	cad.	Labozeta
672	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.	cad.	Labozeta
673	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.	cad.	Labozeta
674	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.	cad.	Labozeta
675	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.	cad.	Labozeta
676	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.	cad.	Labozeta
677	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.	cad.	Labozeta
678	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.	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

679	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.	cad.	Labozeta
680	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.	cad.	Labozeta
681	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.	cad.	Labozeta
682	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	cad.	Labozeta
683	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	cad.	Labozeta
684	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	cad.	Labozeta
685	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	cad.	Labozeta
686	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	cad.	Labozeta
687	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	cad.	Labozeta
688	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

689	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	cad.	Labozeta
690	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	cad.	Labozeta
691	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	cad.	Labozeta
692	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	cad.	Labozeta
693	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	cad.	Labozeta
694	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	cad.	Labozeta
695	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	cad.	Labozeta
696	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	cad.	Labozeta
697	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	cad.	Labozeta
698	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con		

ALLEGATO A

699	PNS-014	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	cad.	Labozeta
700	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	cad.	Labozeta
701	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	cad.	Labozeta
702	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	cad.	Labozeta
703	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	cad.	Labozeta
704	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	cad.	Labozeta
705	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	cad.	Labozeta
706	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	cad.	Labozeta
707	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	cad.	Labozeta
708	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	cad.	Labozeta
709	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:	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		larghezza cm 120 X altezza cm 65 X profondità cm 35		
710	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	cad.	Labozeta
711	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	cad.	Labozeta
712	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	cad.	Labozeta
713	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	cad.	Labozeta
714	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	cad.	Labozeta
715	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	cad.	Labozeta
716	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	cad.	Labozeta
717	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	cad.	Labozeta
718	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	cad.	Labozeta
719	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	cad.	Labozeta



ALLEGATO A

720	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	cad.	Labozeta
721	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	cad.	Labozeta
722	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	cad.	Labozeta
723	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	cad.	Labozeta
724	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	cad.	Labozeta
725	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	cad.	Labozeta
726	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	cad.	Labozeta
727	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	cad.	Labozeta
728	PNS-043	Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, 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	cad.	Labozeta
729	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera Pensile Bifronte, in acciaio o equivalente, verniciato		

ALLEGATO A

730	PNS-045	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	cad.	Labozeta
731	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	cad.	Labozeta
732	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	cad.	Labozeta
733	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	cad.	Labozeta
734	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	cad.	Labozeta
735	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	cad.	Labozeta
736	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	cad.	Labozeta
737	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	cad.	Labozeta
738	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	cad.	Labozeta
739	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	cad.	Labozeta
740	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 150 X altezza cm 45 X profondità cm 45		
741	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	cad.	Labozeta
742	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	cad.	Labozeta
743	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	cad.	Labozeta
744	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	cad.	Labozeta
745	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	cad.	
746	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	cad.	Labozeta
747	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	cad.	Labozeta
748	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	cad.	Labozeta
749	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	cad.	

ALLEGATO A

		della Norma Tecnica EN 13150. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 75 x altezza cm 90		
750	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	cad.	Labozeta
751	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	cad.	Labozeta
752	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	cad.	Labozeta
753	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	cad.	Labozeta
754	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	cad.	Labozeta
755	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	cad.	Labozeta
756	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	cad.	Labozeta
757	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di Carrello con piano in resine termoindurenti, struttura realizzata con tubolari in acciaio verniciato con poliuretano, costituita		

ALLEGATO A

758	CRT-003	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	cad.	Labozeta
759	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	cad.	Labozeta
760	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	cad.	Labozeta
761	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	cad.	Labozeta
762	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	cad.	Labozeta
763	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	cad.	Labozeta
764	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	cad.	Labozeta
765	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	cad.	Labozeta
766	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

767	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	cad.	Labozeta
768	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	cad.	Labozeta
769	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	cad.	Labozeta
770	ARL-003	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola ante, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. Possibilità di fissaggio a parete. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 190 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
771	ARL-004	Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola ante, n. 4 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	cad.	Labozeta
772	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	cad.	Labozeta
773	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	cad.	Labozeta
774	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	cad.	Labozeta
775	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		Tecnica. - Dim Indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 190 X profondità cm 50		
776	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 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 50	cad.	Labozeta
777	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 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 50	cad.	Labozeta
778	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	cad.	Labozeta
779	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	cad.	Labozeta
780	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	cad.	Labozeta
781	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	cad.	Labozeta
782	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	cad.	Labozeta
783	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera Armadio da laboratorio con ante cieche a battente, in		

ALLEGATO A

784	ARL-017	acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, n. 4 ripiani interni posizionabili in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura anta 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	cad.	Labozeta
785	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	cad.	Labozeta
786	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	cad.	Labozeta
787	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	cad.	Labozeta
788	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	cad.	Labozeta
789	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	cad.	Labozeta
790	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	cad.	Labozeta
791	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	cad.	Labozeta
792	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. -	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 190 X profondità cm 35		
793	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	cad.	Labozeta
794	SAL-002	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, chiusura con chiave. Angolo di apertura anta di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
795	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	cad.	Labozeta
796	SAL-004	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura anta di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
797	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	cad.	Labozeta
798	SAL-006	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura anta di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 50	cad.	Labozeta
799	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	cad.	Labozeta
800	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a		

ALLEGATO A

801	SAL-009	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	cad.	Labozeta
802	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	cad.	Labozeta
803	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	cad.	Labozeta
804	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	cad.	Labozeta
805	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	cad.	Labozeta
806	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	cad.	Labozeta
807	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	cad.	Labozeta
808	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	cad.	Labozeta
809	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

810	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	cad.	Labozeta
811	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	cad.	Labozeta
812	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 ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 45 X profondità cm 35	cad.	Labozeta
813	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	cad.	Labozeta
814	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 ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 35	cad.	Labozeta
815	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	cad.	Labozeta
816	SAL-024	Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con anta cieca a battente, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, a singola anta, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza e chiusura con chiave. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 75 X profondità cm 35	cad.	Labozeta
817	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	cad.	Labozeta
818	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		45 X profondità cm 35		
819	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	cad.	Labozeta
820	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	cad.	Labozeta
821	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	cad.	Labozeta
822	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	cad.	Labozeta
823	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	cad.	Labozeta
824	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	cad.	Labozeta
825	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	cad.	Labozeta
826	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera Sopralzo per Armadio da laboratorio con vano a		

ALLEGATO A

827	SAL-035	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	cad.	Labozeta
828	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	cad.	Labozeta
829	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/sporco. - Dim indicative: larghezza cm 40 X profondità cm 50 X altezza cm 180	cad.	Labozeta
830	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 cassetti 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	cad.	Labozeta
831	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 cassetti 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	cad.	Labozeta
832	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 cassetti 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	cad.	Labozeta
833	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 cassetti 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	cad.	Labozeta
		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		

ALLEGATO A

834	ARA-005	due scomparti separati, uno per gli acidi e l'altro per le basi, ciascuno dotato di 2 cassetti 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	cad.	Labozeta
835	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 cassetti 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	cad.	Labozeta
836	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	cad.	Labozeta
837	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	cad.	Labozeta
838	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	cad.	Labozeta
839	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 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 70	cad.	Labozeta
840	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 90 x profondità cm 50 x altezza cm 70		
841	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	cad.	Labozeta
842	ARSB-001	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombole 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 anta 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 del 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	cad.	Labozeta
843	ARSB-002	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombole 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 del 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	cad.	Labozeta
844	ARSB-003	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombole 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 del 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	cad.	Labozeta
845	ARSB-004	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Bombole 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 del 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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

846	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	cad.	Labozeta
847	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	cad.	Labozeta
848	ARI-003	Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano, coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 – 1, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a 2 ante. Dotato di 3 ripiani interni a vasca per la raccolta di eventuali versamenti dai ripiani superiori. Le ante, a chiusura automatica, devono essere provviste di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 61 x altezza cm 200	cad.	Labozeta
849	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	cad.	Labozeta
850	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

851	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	cad.	Labozeta
852	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 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 110 x profondità cm 55 x altezza cm 70	cad.	Labozeta
853	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	cad.	Labozeta
854	KTM-001	Kit per aspirazione mobile sottocappa	cad.	Labozeta
855	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	cad.	Labozeta
856	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	cad.	Labozeta
857	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.	cad.	Labozeta
858	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.	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di Unità di aspirazione localizzata, con braccio mobile a		

ALLEGATO A

859	ASL-003	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.o	cad.	Labozeta
860	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.	cad.	Labozeta
861	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.	cad.	Labozeta
862	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	cad.	Labozeta
863	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.	cad.	Labozeta
864	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.	cad.	Labozeta
865	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.	cad.	Labozeta
866	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.	cad.	Labozeta
867	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.	cad.	Labozeta
868	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.	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

869	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	cad.	Labozeta
870	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	cad.	Labozeta
		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		

ALLEGATO A

871	KUG-003	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	cad.	Labozeta
872	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	cad.	Labozeta
873	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		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		
874	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	cad.	Labozeta
875	KUG-007	Fornitura e posa in opera di cappa chimica per lavorazioni generiche. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 720 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 650 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 230	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

876	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 m ³ /ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,05 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 750 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 210 x profondità cm 90 x altezza cm 230	cad.	Labozeta
877	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 m ³ /ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in materiale ceramico monolitico. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 260	cad.	Labozeta
		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 m ³ /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		

ALLEGATO A

878	KAA-002	<p>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</p>	cad.	Labozeta
879	KAA-003	<p>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 O1581:Z1582 altezza cm 260</p>	cad.	Labozeta
880	KAA-004	<p>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,</p>	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		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		
881	KAA-005	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 01588:Z1589cm 230	cad.	Labozeta
882	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

883	KAA-007	<p>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</p>	cad.	Labozeta
884	KAA-008	<p>Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 900 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 800 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 260</p>	cad.	Labozeta
		<p>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</p>		

ALLEGATO A

885	KAA-008	<p>2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 500 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 260</p>	cad.	Labozeta
886	KAA-010	<p>Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 720 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 230</p>	cad.	Labozeta
887	KAA-011	<p>Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 900 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel</p>	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		<p>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</p>		
898	KAA-012	<p>Fornitura e posa in opera di cappa chimica per alti aggressivi. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 1080 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 - 7; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 230. Rivestimento integrale del box di lavoro in polipropilene. Piano di lavoro in polipropilene con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo, temperatura nel box di lavoro e dei parametri prescritti dalla parte 7 Norma Tecnica EN 14175. Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 500 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 230</p>	cad.	Labozeta
889	KDT-001	<p>Fornitura e posa in opera di cappa chimica per distillazione. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 630 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 69 con vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 500 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante con cassettiera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 90 x altezza cm 260</p>	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

890	KDT-002	<p>Fornitura e posa in opera di cappa chimica per distillazione. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 790 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 69 con vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 500 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante con cassettera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 260</p>	cad.	Labozeta
891	KDT-003	<p>Fornitura e posa in opera di cappa chimica per distillazione. Il consumo di aria per modello da 1800 mm dovrà essere non superiore a 950 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 69 con vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 550 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante con cassettera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 180 x profondità cm 90 x altezza cm 260</p>	cad.	Labozeta
		<p>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</p>		

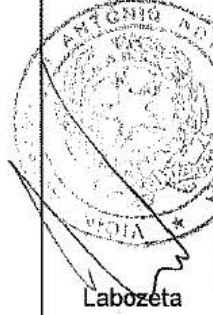

ALLEGATO A

892	KDT-004	2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformita alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 69 con vaschetta di scarico integrata nella struttura della cappa di dimensioni indicative 9x17 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale telescopico a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 620 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante con cassettera, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 210 x profondità cm 90 x altezza cm 260	cad.	Labozeta
893	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 conformita 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	cad.	Labozeta
894	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 conformita 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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		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		
895	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	cad.	Labozeta
896	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

897	KRD-001	<p>Fornitura e posa in opera di cappa per radiochimica. Il consumo di aria per modello da 1200 mm dovrà essere non superiore a 500 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 e DIN 25466; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in acciaio con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in in poliacrilile 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</p>	cad.	Labozeta
898	KRD-002	<p>Fornitura e posa in opera di cappa per radiochimica. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 800 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale di 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3 e DIN 25466; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretaniche senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in acciaio con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in in poliacrilile 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</p>	cad.	 Labozeta
899	DSP-001	<p>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.</p>	cad.	 Labozeta

ALLEGATO A

900	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.	cad.	Labozeta
901	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	cad.	Labozeta
902	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	cad.	Labozeta
903	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.	cad.	Labozeta
904	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.	cad.	Labozeta
905	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.	cad.	Labozeta
906	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.	cad.	Labozeta
		Fornitura in opera di sensore per la rilevazione della temperatura e umidità		

ALLEGATO A

907	SNA-001	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%.	cad.	Labozeta
908	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.	cad.	Labozeta
909	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.	cad.	Labozeta
910	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	cad.	Labozeta
911	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	cad.	Labozeta
912	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	cad.	Labozeta
913	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	cad.	Labozeta
914	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	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

		involucro motore in ferro con verniciatura epossidica da esterno, protezione motore IP 55 e dichiarazione conformità CE.		
915	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.	cad.	Labozeta
916	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.	cad.	Labozeta
917	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.	cad.	Labozeta
918	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.	cad.	Labozeta
919	ASP-008	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.	cad.	Labozeta
920	UCT-001	Fornitura e posa in opera di Unità di controllo per Elettroaspiratore.	cad.	Labozeta
921	TBP-001	Fornitura e posa in opera di Tubazione in PVC, diametro cm 8, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
922	TBP-002	Fornitura e posa in opera di Tubazione in PVC, diametro cm 10, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
923	TBP-003	Fornitura e posa in opera di Tubazione in PVC, diametro cm 12,5, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
924	TBP-004	Fornitura e posa in opera di Tubazione in PVC, diametro cm 20, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

925	TBP-005	Fornitura e posa in opera di Tubazione in PVC, diametro cm 25, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
926	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.	cad.	Labozeta
927	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.	cad.	Labozeta
928	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.	cad.	Labozeta
929	CRV-001	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 45°, diametro cm 12,5, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
930	CRV-002	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 45°, diametro cm 20, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
931	CRV-003	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 45°, diametro cm 25, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
932	CRV-004	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 90°, diametro cm 12,5, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
933	CRV-005	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 90°, diametro cm 20, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
934	CRV-006	Fornitura e posa in opera di Curva in PVC a 90°, diametro cm 25, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
935	BRG-001	Fornitura e posa in opera di Braga in PVC, diametro cm 12,5, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
936	BRG-002	Fornitura e posa in opera di Braga in PVC, diametro cm 20, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
937	BRG-003	Fornitura e posa in opera di Braga in PVC, diametro cm 25, per realizzazione di impianto di estrazione aria.	cad.	Labozeta
938	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).	cad.	Labozeta
939	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).	cad.	Labozeta
940	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).	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di Cassonetto filtrante in PVC con n. 12 lastre di		

ALLEGATO A

941	FCA-004	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).	cad.	Labozeta
942	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).	cad.	Labozeta
943	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	cad.	Labozeta
944	CFL-1	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	cad.	Labozeta
945	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	cad.	Labozeta
946	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	cad.	Labozeta
947	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	cad.	Labozeta
948	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	cad.	Labozeta
		Fornitura e posa in opera di frigo/congelatore a colonna, realizzato in lamiera esterna verniciata e con coibentazione ad alto isolamento. A due vani		



ALLEGATO A

949	FRC-001	con temperatura di esercizio +4°C/-20°C, ripiani e cassetti, visualizzazione della temperatura su display digitale. Esenti da CFC/FC. - Dim. indicative: larghezza cm 60 x profondità cm 60 x altezza cm 185	cad.	Labozeta
950	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	cad.	Labozeta
951	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	cad.	Labozeta
952	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	cad.	Labozeta
953	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	cad.	Labozeta
954	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	cad.	Labozeta
955	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	cad.	Labozeta
956	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	cad.	Labozeta
957	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	cad.	Labozeta
958	PRT-003	Visiva per porta Pharma, raggiata nei 4 angoli, spessore 45 mm. - Dim. indicative: larghezza cm 50 x altezza cm 70	cad.	Labozeta

ALLEGATO A

959	PRT-004	Visiva per parete Pharma, raggiata nei 4 angoli, spessore 45 mm. - Dim. indicative: larghezza cm 90 x altezza cm 90	cad.	Labozeta
960	ACS-001	Sistema di interblocco elettrico dotato di logica elettronica e semafori accesso/blocco, con dispositivo di sicurezza emergenza/via di fuga.	cad.	Labozeta
961	ACS-002	Profilo sguscia di rifinitura Pharma, realizzato in alluminio ox argento, raggio 60 mm.	cad.	Labozeta
962	ACS-003	Angolo 90° sguscia di rifinitura Pharma, realizzato in alluminio ox argento, raggio 50 mm.	cad.	Labozeta
963	ACS-004	Interangolo ottavi, quarti, fine porta di rifinitura Pharma, realizzato in alluminio ox argento, raggio 60 mm.	cad.	Labozeta
964	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.	cad.	Labozeta
965	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.	cad.	Labozeta
966	CSF-003	Controsoffitto con struttura realizzata in ferro zincato preverniciato. - Tamponatura in fibra Classe 1. - Predisposizione per inserimento plafoniere, filtri, diffusori, luci.	cad.	Labozeta
967	PLF-001	Corpo illuminante in lamiera di acciaio, con vetro temperato per montaggio su profili per controsoffitto. Lampada LED 40 W, luce bianca.	cad.	Labozeta
Arredi per Spazi Comuni				
968	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.	cad.	Lamm
969	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.	cad.	Lamm
970	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	cad.	Lamm

ALLEGATO A

		delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.		
971	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.)	cad.	Lamm
972	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.)	cad.	Lamm
973	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.)	cad.	Lamm
974	BACL	Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 200x100 cm. in alluminio anodizzato preverniciato di colore a scelta dell'Amministrazione, realizzate con profili in alluminio arrotondati, con angolari in moplen completa di vetri scorrevoli in cristallo molato temperato con idonea serratura incorporata al profilo, dotata di idoneo pannello di fondo magnetico appendifogli, fissato a parete mediante tasselli, inclusi ogni altro onere o magistero per dare il tutto compiuto ed a regola d'arte. La bacheca e dotata di illuminazione interna realizzata con lampada fluorescente 36W Lumilux ad alta efficienza.	cad.	Lamm
975	BACL1	Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 300x100 cm. in alluminio anodizzato preverniciato di colore a scelta dell'Amministrazione, realizzate con profili in alluminio arrotondati, con angolari in moplen completa di vetri scorrevoli in cristallo molato temperato con idonea serratura incorporata al profilo, dotata di idoneo pannello di fondo magnetico appendifogli, fissato a parete mediante tasselli, inclusi ogni altro onere o magistero per dare il tutto compiuto ed a regola d'arte. La bacheca e dotata di illuminazione interna realizzata con lampada fluorescente 36W Lumilux ad alta efficienza.	cad.	Lamm
976	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.)	cad.	Lamm
977	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.)	cad.	Lamm
978	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.	cad.	Lamm
979	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	cad.	Lamm



ALLEGATO A

		in acrilico trasparente antiriflesso.		
980	TPF3	Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 297x238 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.	cad.	Lamm
981	TPF4	Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 426x320 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.	cad.	Lamm
982	SINN	Fornitura e posa in opera di pannello ripiegativo 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)	cad.	Lamm
983	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	cad.	Lamm
984	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.	cad.	Lamm
985	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	cad.	Lamm
986	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	cad.	Lamm
987	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	cad.	Lamm
988	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	cad.	Lamm

ALLEGATO A

		per saldatura del telo. AL MQ		
989	DGGSEGN	Fornitura e posa in opera di Doghe per segnaletica esterna in profilato di alluminio verniciato bianco con tappi di chiusura laterali colore nero, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, rosso RAL 3004 o nero, sistema di ancoraggio a pressione. Dim.800x500 mm (3 doghe h 100 mm + 1 doga h 200 mm o 5 doghe da 100)	cad.	Lamm
990	SEGNPAL	Fornitura e posa in opera di segnale esterno su pali composto da doghe in profilato di alluminio verniciato bianco, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, rosso RAL 3004 o nero. Pali di sostegno laterali in profilato di alluminio anodizzato naturale a sezione tonda diametro 80 mm. Dimensioni 900x2000 mm (3 doghe h 100 mm + 1 doga h 200 mm), altezza minima dei pali di sostegno 220 mm	cad.	Lamm
991	SEGESTBAND	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	cad.	Lamm
992	SEGESTBAND1	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	cad.	Lamm
993	TARGET	Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.750x500 mm spessore 10 mm	cad.	Lamm
994	TARGET1	Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.500x500 mm spessore 10 mm	cad.	Lamm
995	TARGET2	Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.500x333 mm spessore 10 mm	cad.	Lamm
996	TARGET3	Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.375x250 mm spessore 10 mm	cad.	Lamm
997	TARGET4	Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 750x500 mm spessore totale 19 mm	cad.	Lamm
		Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con		



ALLEGATO A

998	TARGET5	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	cad.	Lamm
999	TARGET6	Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 500x333 mm spessore totale 19 mm	cad.	Lamm
1000	TARGET7	Fornitura e posa in opera di Targa esterna in lamiera di ottone spessore 4 mm con bisellatura perimetrale a 45°; parte frontale con personalizzazione incisa e smaltata colore rosso RAL 3004, verniciatura protettiva antiossidazione, telaio di fissaggio a parete scatolato in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato nero opaco. Dim. 375x250 mm spessore totale 19 mm	cad.	Lamm
1001	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)	cad.	Lamm
1002	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)	cad.	Lamm
1003	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	cad.	Lamm
1004	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	cad.	Lamm
Arredi e Attrezzature per Aule Didattiche Speciali				
		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.		

ALLEGATO A

1005	PL1	comprehensive di n° 2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale e 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.	cad.	LAMM
1006	PL2	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 180 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM
1007	PL3	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 160 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM
1008	PL4	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 160 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM
1009	PL5	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 140 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM
		Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 140 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.		

ALLEGATO A

1010	PL6	comprendente di n° 2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale e 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 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiamento cavi.	cad.	LAMM
1011	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, comprendente 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 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiamento cavi.	cad.	LAMM
1012	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, comprendente 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 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiamento cavi.	cad.	LAMM
1013	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, comprendente 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 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiamento cavi.	cad.	LAMM
1014	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, comprendente 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 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiamento cavi.	cad.	LAMM
		Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 80 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,		

ALLEGATO A

1015	PL11	comprehensive 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 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM
1016	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, comprehensive 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 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.	cad.	LAMM
1017	CL1	Fornitura e posa in opera di cattedra per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 320 x 160 x 80/60x 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., comprehensive 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 alloggio cavi.	cad.	LAMM
1018	CL2	Fornitura e posa in opera di cattedra per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 260x 160 x 80/60x 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., comprehensive 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 alloggio cavi.	cad.	LAMM
Arredi per Residenze e Foresterie				
1019	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.	cad.	Lamm
1020	LAMPSCORR	Fornitura e posa in opera di Lampada da fissare sulla testata . con lampada a led ; copertura lampada in materiale plastico.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

1021	LETTIMB	Fornitura e posa in opera di letto singolo imbottito delle dimensioni circa largh. 206cm. prof. 92 cm altezza 25cm. perimetralmente e rivestito in tessuto ignifugo, rete in metallo verniciato a polveri epossidiche con doghe di faggio multistrato completo di coprirete in feltro con lacci.	cad.	Lamm
1022	GUANCIALE	Fornitura e posa in opera di guanciale antiacaro anallergico delle dimensioni circa 50x80cm. completo di coprighuanciale in tessuto ignifugo in classe 1IM lavabile in acqua calda a 60° con cerniera di chiusura.	cad.	Lamm
1023	MATER	Fornitura e posa in opera di materasso mod. Firestop Super /VMI o simile delle dimensioni circa largh. 80cm prof. 195cm altezza 21cm., con molleggio in acciaio temperato fosfatizzato, con sistema di insacchettamento indipendente a 7 zone di portanza differenziata costituita da n.382 molle (245 al mq.), isolante in poliuretano ignifugo ad alta portanza.Sistema Box in poliuretano antiaffossamento, imbottitura nel lato invernale in fibre di lana e nel lato estivo in fibre di cotone. Tessuto di rivestimento ignifugo losangato omologato Classe 1IM, completo di coprimaterasso antiacaro, antimuffa e antibatterico a cappuccio con elastici.	cad.	Lamm
1024	COPRILETTO	Fornitura e posa in opera di copriletto con trattamento antipilling classe 1 di reazione al fuoco composto almeno dal 60% di lana di varie colori e bordature. Dim. 150 x 220 cm.	cad.	Lamm
1025	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.	cad.	Lamm
1026	ARMADIO ALTO	Fornitura e posa in opera di Armadio ad 1 anta in legno colore a scelta della DL dotato di 2 cassetti inferiori, interamente con ripiani ed asta porta abiti; base e coperchio sp. 38, bordati softforming con 4 piedini regolabili; fianchi spessore mm 18, bordati in ABS da 0,6 mm; schiena sp. 5 mm con lato a vista con finitura come interno; ripiano sp. 22 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metallo nichelato; tubo porta abiti con supporti in metallo cromato; cassetti sp. 18 mm 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 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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

1027	SCRITTFRIG	Fornitura e posa in opera di scrittoio con frigo avente struttura, piano e pannello schienale in legno con colore a scelta dalla DL; fianco a L sp. 58 mm in nobilitato 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 di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nel lato verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; griglia di aereazione metallica per frigo bar con vano refrigerato di 33 lt, tensione alimentazione 230V; potenza assorbita (Kw/24h) 0,80; temperatura interna 5°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.	cad.	Lamm
1028	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.	cad.	Lamm
1029	PANCVALIG	Fornitura e posa in opera di panchetta posavalligie 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 profilati 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. 45,8 cm, H=200 cm - mensola largh. 90 cm; prof.25 cm; sp. 3,8 cm	cad.	Lamm
1030	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.	cad.	Lamm
1031	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.	cad.	Lamm
1032	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

1033	SEDIA	Fornitura e posa in opera Sedia con struttura in ramino di faggio tinto essenza e verniciata con vernici poliuretaniche atossiche; imbottitura ignifuga e rivestita in tessuto ignifugo sfoderabile, gambe in massello di legno verniciato con vernici poliuretaniche atossiche con colore a scelta dalla DL. Sezione gambe 2,7x4,5 cm. Largh. 46 cm; prof. 45; H sedile 49; H totale 96 cm.	cad.	Lamm
1034	MOBILBASS	Fornitura e posa in opera Mobile basso con ante in legno colore a scelta della DL; base e coperchio sp. 38 mm, bordati softforming con 4 piedini regolabili; fianchi spessore mm 18, bordati in ABS da 0,6 mm; schiena sp. 5 mm con lato a vista 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.	cad.	Lamm
1035	TAVOLO	Fornitura e posa in opera Tavolo in legno colore a scelta della DL; piano sp. 38 mm in nobilitato melaminico con lati bordati in ABS sp. 2 mm; gambe a sezione quadrata cm 7x7 verniciate con vernici poliuretaniche atossiche. Largh. 180 cm, prof. 80 cm, H=79 cm.	cad.	Lamm
1036	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.	cad.	Lamm
1037	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.	cad.	Lamm
1038	TAVOLINO	Fornitura e posa in opera di Tavolino in legno colore a scelta della DL ; piano sp. 38/ mm in nobilitato melaminico con lati bordati in ABS sp. 2 mm; gambe a sezione quadrata cm 7x7 verniciate con vernici poliuretaniche atossiche. Largh. 90 cm; prof.90; H 42 cm.	cad.	Lamm
1039	MONOBLOCUC	Fornitura e posa in opera di Monoblocco cucina con ante di chiusura a soffietto in legno a scelta della DL con binario di scorrimento superiore; dotata di piano laminato sp. 4 cm con salva goccia, lavello con 1 vasca con scivolo, base cm 45 per lavello, base cm 60 con frigo, base cm 60 con forno a 4 programmi, scolapiatti cm 60, pensile cm 60, cappa estraibile depurante cm 60, rubinetto e sifone; coperchio sp. 22 bordato in ABS sp. 6 mm; fianchi sp. 18 mm bordati in ABS sp. 6 mm, ante in agglomerato di legno sp. 18 mm nobilitato melaminico colore unito e bordate sui 4 lati in ABS sp. 1 mm; fondo lavello e frigo stampato in materiale plastico ABS; piedini in materiale plastico ABS con regolazione +/- 10 mm; top in laminato sp. 38 mm realizzato con pannello in agglomerato di particelle di legno idrorepellente in classe E1 rivestito in laminato plastico postformato sul bordo anteriore; ante esterne sp. 18 mm realizzate in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; piano cottura elettrico cm 60 in vetroceramica nero con bordi smussati, 4 zone di cottura radianti di cui 2 rapidi, 4 spie di calore residuo mod. Whirlpool cod. AKM925 o similari; frigo capacità 123lt (111 frigo e 12 cassetta ghiaccio); classe efficienza B mod. Indesit cod. INSU135/BGS o similari. Largh. 184 cm; prof.67; H 212 cm.	cad.	Lamm
		Fornitura e posa in opera di libreria a giorno in legno colore a scelta della DL dotato di 2 cassetti inferiori, interamente con ripiani ; base e coperchio sp. 38 mm, bordati softforming con 4 piedini regolabili; fianchi spessore mm 18, bordati in ABS da 0,6 mm; schiena sp. 5 mm con lato a vista con finitura come interno; ripiano sp. 22 mm		

ALLEGATO A

1040	LIBRERIA A GIORNO	bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metallo nichelato; 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. Dim 90x35xh200.	cad.	Lamm
Accessori bagno				
1041	COPRIWDIS	Fornitura e posa in opera di sedile per WC per vasi igienici speciali a servizio del diversamente abili; dovranno essere costituiti da un anima in legno truciolo 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	cad.	Lamm
1042	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	cad.	Lamm
1043	COPRIW2	Fornitura e posa in opera di sedili per WC costituiti da un anima in legno truciolo 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	cad.	Lamm
1044	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	cad.	Lamm
1045	SCOP2	Fornitura e posa in opera di Scopino a pavimento in resine plastiche termoindurenti con ciuffo in setole	cad.	Lamm
1046	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.	cad.	Lamm
1047	PORTAR2	Fornitura e posa in opera di Portarotolo in resina termoindurente, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	cad.	Lamm
1048	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.	cad.	Lamm

ALLEGATO A

1049	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.	cad.	Lamm
1050	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.	cad.	Lamm
1051	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.	cad.	Lamm
1052	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	cad.	Lamm
1053	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	cad.	Lamm
1054	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	cad.	Lamm
1055	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	cad.	Lamm
1056	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 x 100. Distribuire circa 200 asciugamani con plega a C oppure 275 multipliega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica. I	cad.	Lamm
1057	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 plega a C oppure 400 multipliega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica. I	cad.	Lamm
		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	cad.	Lamm

ALLEGATO A

NUM.	PRODOTTO	DESCRIZIONE	UNITA'	VALORE
		Max 2400 W - portata d'aria max 5200 MC/h.		
1059	ASCIELE2	Fornitura e posa in opera di asciugami elettrico professionale antivandalo e antifurto Tipo (Furnagalli 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.	cad.	Lamm
1060	CONTASS1	Fornitura e posa in opera di Contenitore di assorbenti usati da parete 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.	cad.	Lamm
1061	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.	cad.	Lamm
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.	cad.	Lamm

Giuseppe Lamm
Carri



Il notaio conferisce il proprio che si rilascia
per gli atti di cui
L. 26 febbraio 2022



