



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

ELENCO PREZZI A BASE DI GARA

OGGETTO:

**ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI NELLE SEDI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II IN DUE LOTTI
LOTTO 1 ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA**

CIP: ATNEO.2301F

DATA: Anno 2024

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Corso Umberto I
80138 - Napoli

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
Arredi Direzionali per Ufficio			
ADU1	Fornitura e posa in opera di scrivania direzionale rettangolare Tipo A delle dimensioni di circa cm. 200 x 90 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili. Completa di pannello frontale in legno spessore 18mm	cad.	1.240,51
ADU2	Scrivania rettangolare di tipo dirigenziale, di dimensioni cm 220 x 100, piano di lavoro in vetro temperato extra chiaro, struttura in alluminio finitura acciaio a spigoli vivi e pannello paragambe in laminato metallico. La scrivania sarà accessoriata da dattilo/allungo di caratteristiche analoghe e dim. min. cm 60x100	cad.	1.921,85
ADU3	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo A da ancorare alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 100x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili	cad.	333,38
ADU4	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo A da ancorare alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 120x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili	cad.	439,01
ADU5	Fornitura e posa in opera di cassetiera mobile a 3 cassetti+1portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Top e frontali cassetti in legno coordinato con la scrivania direzionale. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40x55x60	cad.	301,52
ADU6	Cassetiera di tipo dirigenziale autonoma su ruote piroettanti bloccabili a tre cassetti con struttura e frontali in legno stratificato, cassetto in lamiera di ferro stampata, saldata e verniciata a polveri epossidiche dotate di presa maniglia laterale. Guide di tipo telescopico dotate di cuscinetti a sfera a estrazione parziale e dispositivo di arresto a fine corsa. Chiusura simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave pieghevole cifrata ed asta metallica di comando. Vaschetta porta cancelleria Dim. 42x54xH57 cm	cad.	521,82
ADU7	Fornitura e posa in opera di mobile di servizio per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm.90X45X80H 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.	779,58

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
ADU8	Fornitura e posa in opera di mobile medio per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm.90X45X160H 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°3ripianti 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.	921,84
ADU9	Fornitura e posa in opera di mobile alto per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm.90X45X200H 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°4ripianti 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.	1.214,30
ADU10	Fornitura e posa in opera di mobile alto cieco+vetro per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm.90X45X200H 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.	977,18
ADU11	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare per ufficio direzionale Tipo A. delle dimensioni di circa cm. Diam.120 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori registrabili	cad.	1.262,22
ADU12	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 6/8 persone per ufficio direzionale Tipo A. delle dimensioni di circa cm.240 x120x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori registrabili	cad.	1.501,31
ADU13	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 8/10 persone per ufficio direzionale Tipo A. delle dimensioni di circa cm.320 x120x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori registrabili	cad.	838,95
ADU14	Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare Tipo B delle dimensioni di circa cm. 200 x 90 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Struttura su gambe a colonna. Completa di pannello frontale in lamiera microforata	cad.	431,95

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
ADU15	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 72 h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. <u>Struttura su gambe a colonna.</u>	cad.	438,44
ADU16	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 72 h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. <u>Struttura su gambe a colonna.</u>	cad.	393,42
ADU17	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare per ufficio direzionale Tipo B. delle dimensioni di circa cm. Diam. da 120 a 160 x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. <u>Basamento in metallo con alla base il sistema disco.</u>	cad.	715,72
ADU18	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 72 h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. <u>Basamenti in metallo con alla base il sistema disco.</u>	cad.	1.104,57
ADU19	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione per 8/10 persone per ufficio direzionale Tipo B. delle dimensioni di circa cm.320 x120x 72h, avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. <u>Basamenti in metallo con alla base il sistema disco.</u>	cad.	2.659,22
ADU20	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione OVALE per ufficio direzionale delle dimensioni di circa cm.240 x180x 72h, avente piani in <u>crystallo con bordo di sicurezza. Basamenti e struttura portante in metallo.</u>	cad.	2.076,70
ADU21	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione RETTANGOLARE per ufficio direzionale delle dimensioni di circa cm.240 x120x 72h, avente <u>piani in crystallo con bordo di sicurezza. Basamenti e struttura portante in metallo.</u>	cad.	237,41
ADU22	Tavolino basso dim. cm 90x90 zona conversazione ufficio direzionale con struttura di supporto composta da gambe in metallo verniciato che si innestano nei profili orizzontali. Il piano incorniciato a filo dal telaio portante della struttura è in vetro acidato retrolaccato.	cad.	558,54
ADU23	Lavagna magnetica a parete in vetro. Lavagna magnetica in vetro temperato e di sicurezza realizzata con un'unica lastra di 4 mm con spigoli arrotondati. Superficie magnetica con fondo scrivibile con marcatori a gesso liquido o pennarelli cancellabili a secco. Aggancio di <u>sicurezza senza cornice. per effetto 3D sospeso.</u>	cad.	272,61
ADU24	Appendiabito a parete con sistema modulare a 2 ganci. Appendiabito a parete con sistema modulare in ABS per fissaggio a parete con <u>due ganci - appendiabito</u>	cad.	51,28
ADU25	Contenitore in acciaio per rifiuti capacità lt 50. Contenitore in acciaio inox satinato per rifiuti, con secchio interno galvanizzato con maniglia da 52 litri, sportello inox con ritorno automatico (dimensioni diam. 190 mm.), guarnizione di caoutchour alla base del contenitore, per proteggerlo dai prodotti chimici ed evitare le rigature al pavimento. I contenitori per effettuare la dovuta raccolta differenziale, <u>dovranno avere stampato a risalto. in modo leggibile la scritta e il logo del tipo di rifiuto (carta, plastica o vetro).</u>	cad.	222,68
ADU26	Posacenere in acciaio inox satinato con contenitore portarifiuti. Posacenere a pavimento per aree pubbliche in acciaio inox satinato, <u>vaschetta superiore per contenimento sabbia e retina estraibile per svuotamento.</u>	cad.	164,65

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
ADU27	Attaccapanni a stelo con portaombrelli. Appendiabiti a stelo con portaombrelli, con piantana in metallo provvista di guarnizione alla base per protezione del pavimento, del diametro 350 mm, stelo in acciaio inox satinato di altezza circa 1700 mm, con 6 ganci portabiti, portaombrelli e vaschetta di raccolta dell'acqua rimovibile.	cad.	404,86
ADU28	Cestino gettacarte in metallo forato. Cestino gettacarte in metallo perforato di forma cilindrica e di colore a scelta del DEC	cad.	35,09
ADU29	Pannelli decorativi fonoassorbenti. Pannello fonoassorbente in fibra di poliestere e struttura di rinforzo interna, materiale ignifugo, tipo mono facciale rivestito in tessuto con sistema di aggancio a parete con possibilità di stampe personalizzate	mq	286,10
ADU30	Tenda a pacchetto orizzontale non elettrificata in tessuto filtrante. SISTEMA : Sistema per Tenda a pacchetto composta da tubo avvolgitore in alluminio estruso diametro 22 completa di supporti interamente in barra inferiore appesantita in alluminio estruso di forma piatta inserita nel telo, Comando a catenella con rapporto 1a 1 risalita veloce, catenella in acciaio inox inserita in idonea frizione per il controllo di almeno 4 KG. , profilo velcrato robusto per l'applicazione del telo , sistema di facile manutenzione al lavaggio. TESSUTO : Tessuto filtrante 100% in materiale tessile esente da PVC e formaldeide composto da filato 100% Trevira CS fibra Poliestere ignifuga e dotato di certificato in classe 1 antincendio. Il tessuto deve avere certificazione acustica di fonoassorbenza almeno di alfa w 0.50 con posizione della tenda tesa. Peso 153 gr mq.	cad.	300,95
ADU31	Tenda a pacchetto verticale non elettrificata in tessuto filtrante. SISTEMA : Sistema per Tenda a pacchetto verticale ad alto scorrimento composto da profilo estruso completo di sistema di comando a corda, guide laterali con rinvii e gruppo comando interamente in nylon autolubrificante, scivoli a pattino con perno in deril rotante tenuti ognuno da catenella distanziatrici in poliestere con blocco ogni 8 cm circa per determinare le pieghe regolari al tessuto, tendi corda in PVC adeguato al peso della tenda, supporti in acciaio girevole di tipo a scomparsa. TESSUTO : Tessuto filtrante 100% in materiale tessile esente da PVC e formaldeide composto da filato 100% Trevira CS fibra Poliestere ignifuga e dotato di certificato in classe 1 antincendio. Il telo si presenta con pieghe regolari contrapposte termofissate ogni 8 cm. Il tessuto deve avere certificazione acustica di fonoassorbenza almeno di alfa w 0.50 . Peso 260 gr mq. Idonea certificazione IMO	cad.	434,55
ADU32	Tenda a fasce in alluminio microforato. SISTEMA : Sistema per Tenda a Fasce verticale ad alto scorrimento composto da profilo estruso completo di sistema di comando a catenella unica sia per l'orientamento che per le fasi di apertura e chiusura delle strisce , guide laterali con rinvii e gruppo comando interamente in Nylon autolubrificante, scivoli a pattino con perno in derlin rotante frizionato ogni 10 cm circa, tendicatena in Pvc adeguato al peso della tenda, supporti in acciaio a scatto di tipo a scomparsa, peso terminale inserito interno striscia con mollette di blocco nel tessuto. TESSUTO : Fasce Verticali da 12.5 cm composte da Tessuto filtrante 100% in materiale tessile esente da PVC e formaldeide ,filato 100% Trevira CS Bioactive , dotato di certificato in classe 1 antincendio. Peso 290 gr mq. Lavabilità in acqua 60° . Idonea certificazione IMO	cad.	219,98
ADU33	Lampada da terra (PIANTANA) h. 185 cm dalla forma lineare o curvata con emissione frontale della luce ed in diversa finiture. Lampada di design per duplice funzione di illuminazione ed arredamento.	cad.	283,41
ADU34	Lampada da scrivania dalla forma lineare o curvata con emissione della luce verso il basso ed in diversa finiture. Lampada di design per duplice funzione di illuminazione ed arredamento.	cad.	179,49
Arredi SEMI direzionali per Ufficio			
ASU1	Fornitura e posa in opera di scrivania semi direzionale delle dimensioni di circa cm. 200X80X72H, con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggiamento cavi	cad.	558,54

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
ASU2	Fornitura e posa in opera di scrivania semi direzionale delle dimensioni di circa cm. 180X80X72H, con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. <u>Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggiamento cavi</u>	cad.	532,33
ASU3	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. <u>Completa di canale orizzontale per alloggiamento cavi</u>	cad.	318,82
ASU4	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. <u>Completa di canale orizzontale per alloggiamento cavi</u>	cad.	328,12
ASU5	Fornitura e posa in opera di cassetiera mobile a 3 cassetti+1portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Frontali dei cassetti e top in legno in tinta con la scrivania semi direzionale Dim. 40x55x60	cad.	659,84
ASU6	Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio semi direzionale dim.100X47X72H 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° <u>L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in legno sp 28 mm</u>	cad.	450,55
ASU7	Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio semi direzionale dim.120X47X72H 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° <u>L'armadio è completo di n°1 ripiano metallico e top in legno sp 28 mm</u>	cad.	519,17
ASU8	Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio semi direzionale 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° <u>L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in legno sp 28 mm</u>	cad.	669,23
ASU9	Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio semi direzionale 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° <u>L'armadio è completo di n°3 ripiano metallico e top in legno sp 28 mm</u>	cad.	774,71
ASU10	Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio semi direzionale 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° <u>L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in legno sp 28 mm</u>	cad.	749,74

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
ASU11	Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio semi direzionale 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.	869,65
ASU12	Fornitura e posa in opera di armadio alto con ante cieche/vetrate per ufficio semi direzionale 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.	1.028,77
ASU13	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare semi direzionale 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.	388,67
ASU14	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione rettangolare semi direzionale 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 epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere	cad.	826,06
ASU15	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione rettangolare semi direzionale 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 epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere	cad.	908,27
ASU16	Tavolo da riunione con piani in condivisione contrapposti realizzati in pannelli di particelle di legno spessore minimo 22 mm, rivestiti in nobilitato melaminico incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato. I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore minimo 2,5 mm e stondati sui quattro lati. Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni minimo 45 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche con piedino di regolazione. La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale. I profili di appoggio del piano sono anch'essi in metallo verniciato a polveri epossidiche e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano. Le gambe sono arretrare rispetto al filo esterno del piano e munite di carter cablabili per la risalita dei cavi. Sotto i piani sono presenti vassoi per il passaggio cavi e attrezzabili con multi prese. Lungo la parte centrale del tavolo devono essere presenti fori in corrispondenza di ciascuna seduta per alloggio di vaschetta impianti dimensioni mm240x120x25 collegate con i vassoi passacavi. Dim. 480x160xH74 cm	cad.	1.814,02

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
ASU17	<p>Tavolo da riunione con piani in condivisione contrapposti realizzati in pannelli di particelle di legno spessore minimo 22 mm, rivestiti in nobilitato melaminico incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato.</p> <p>I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore minimo 2,5 mm e stonati sui quattro lati.</p> <p>Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni minimo 45 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche con piedino di regolazione.</p> <p>La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale.</p> <p>I profili di appoggio del piano sono anch'essi in metallo verniciato a polveri epossidiche e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano.</p> <p>Le gambe sono arretrate rispetto al filo esterno del piano e munite di carter cablabili per la risalita dei cavi. Sotto i piani sono presenti vassoi per il passaggio cavi e attrezzabili con multi prese.</p> <p>Lungo la parte centrale del tavolo devono essere presenti fori in corrispondenza di ciascuna seduta per alloggio di vaschetta impianti dimensioni mm240x120x25 collegate con i vassoi passacavi. Dim. 360x160xH74 cm</p>	cad.	1.314,39
ASU18	<p>Tavolo di appoggio di dimensioni circa 1260 x 80 cm piano di lavoro in MDF e/o truciolare dello spessore mm 28/30 rivestito su entrambi i lati in nobilitato melaminico, con finitura antigraffio ed antiriflesso e bordi antiurto.</p>	cad.	239,90
ASU19	<p>Tavolino basso dim. cm 90x90 per spazi comuni con struttura gamba in metallo a croce verniciato o nichel satinato.</p> <p>Piano laccato sablé di forma quadrata con bordi arrotondati.</p>	cad.	242,65
ASU20	<p>Tavolino basso dim. cm 70x70 per spazi esterni con struttura gamba in metallo.</p> <p>Piano in pietra di forma quadrata con bordi arrotondati.</p>	cad.	436,98
Arredi OPERATIVI per Ufficio			
AOU1	<p>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 epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggio cavi.</p>	cad.	375,96
AOU2	<p>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 epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.</p>	cad.	381,22
AOU3	<p>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 epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.</p>	cad.	331,94
AOU4	<p>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 epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi.</p>	cad.	320,28

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AOU5	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 epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di pannello para-gambe e canala orizzontale per alloggiamento cavi	cad.	303,59
AOU6	Fornitura e posa in opera di scrivania sagomata delle dimensioni di circa cm. 160x160x 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 2,5mm 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 pannello para-gambe e canala orizzontale per alloggiamento cavi	cad.	530,18
AOU7	Fornitura e posa in opera di scrivania sagomata delle dimensioni di circa cm. 180x180x 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 2,5mm 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 pannello para-gambe in e canala orizzontale per alloggiamento cavi	cad.	558,79
AOU8	Scrivania singola 180x80 con dattilo 60x90 con piani in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in nobilitato melaminico o laccato incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato. I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati. Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche con piedino di regolazione. La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale. I profili del piano sono anch'essi in alluminio verniciati a polveri epossidiche e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano. Sotto i piani sono presenti vassoi per il passaggio cavi e attrezzabili con multi prese. Sul piano deve essere presente un'antina per accedere al vassoio sottostante.	cad.	528,54
AOU9	Scrivania singola 180x80 con dattilo 60x90 con piani in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in nobilitato melaminico o laccato incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato. I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati. Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche con piedino di regolazione. La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale. I profili del piano sono anch'essi in alluminio verniciati a polveri epossidiche e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano. Sotto i piani sono presenti vassoi per il passaggio cavi e attrezzabili con multi prese. Sul piano deve essere presente un'antina per accedere al vassoio sottostante.	cad.	528,54
AOU10	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 epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canala orizzontale per alloggiamento cavi	cad.	232,07

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AOU11	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 epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggiare cavi	cad.	239,06
AOU12	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 epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggiare cavi	cad.	220,75
AOU13	Fornitura e posa in opera di cassetiera mobile a 3 cassette+1portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40x55x60	cad.	151,92
AOU14	Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio operativo delle dimensioni di circa dim.80X47X72H 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 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.	390,26
AOU15	Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.100X47X72H 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.	430,44
AOU16	Fornitura e posa in opera di armadio basso per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.120X47X72H 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.	487,32
AOU17	Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.80X47X160H 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.	582,49
AOU18	Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.100X47X160H 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.	640,44

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AOU19	Fornitura e posa in opera di armadio medio per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.120X47X160H 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.	743,55
AOU20	Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.80X47X200H 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.	649,09
AOU21	Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.100X47X200H 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.	719,34
AOU22	Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.120X47X200H 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.	839,20
AOU23	Fornitura e posa in opera di armadio alto con ante cieche/vetrate per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm.100X47X200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere, ante inferiori cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm ante superiori costituite da un vetro trasparente, supportato all'interno da una cornice in estruso di alluminio. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp 28 mm	cad.	727,91
AOU24	Fornitura e posa in opera di armadio alto con ante cieche/vetrate per ufficio operativo delle dimensioni di circa cmm.120X47X200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere, ante inferiori cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm ante superiori costituite da un vetro trasparente, supportato all'interno da una cornice in estruso di alluminio. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°.L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp 28 mm	cad.	1.130,38
AOU25	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.	68,83
AOU26	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.	95,82
AOU27	Cassettera di tipo operativo autonoma su ruote piroettanti bloccabili a tre cassette con struttura e frontali in truciolato ad alta densità, cassetto in lamiera di ferro stampata, saldata e verniciata a polveri epossidiche dotate di presa maniglia laterale. Guide di tipo telescopico dotate di cuscinetti a sfera a estrazione parziale e dispositivo di arresto a fine corsa. Chiusura simultanea dei cassettei mediante serratura con chiave pieghevole cifrata ed asta metallica di comando. Vaschetta porta cancelleria. Dim. 42x54xH57 cm	cad.	185,58

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AOU28	<p>Lockers 35 x 45 x h182</p> <p>Armadietti tipo spogliatoio con struttura esterna metallica verniciata a polveri epossidiche.</p> <p>Ante in MDF sp mm 18, finitura laccata, incernierate e dotate di serratura con cilindro a incasso, con master key. Mensola interna a "Z" di separazione in MDF laccato; barre appendiabiti interne in metallo rivestito in pvc con supporti in materiale plastico;</p> <p>Piedini di appoggio a terra in plastica.</p> <p>Dim. 35x45xH182 cm</p>	cad.	413,49
AOU29	<p>Panca per spogliatoi con spalliera porta oggetti L.100</p> <p>Panca per spogliatoio con struttura in metallo verniciato in polveri epossidiche e seduta in doghe da 20 mm in legno laccato. Spalliera attrezzata con mensola poggia pacchi e ganci attaccapanni.</p> <p>Piedini in gomma.</p> <p>Dimensioni cm. 100x35xH45 /180cm</p>	cad.	346,25
AOU30	<p>Panca per esterni in legno laccato con schienale imbottito</p> <p>Dimensioni cm 100x45xh45/80</p>	cad.	807,98
AOU31	<p>Bancone reception composto da 3 banchi in elementi in legno.</p> <p>Ogni singolo banco avrà dimensione totale (LxPxH) cm. 300x70x109h.</p> <p>Piani di lavoro in legno sp. mm. 25 rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp. mm. 2 arrotondati; fianchi terminali e intermedi realizzati in legno sp. mm. 35 rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp. mm. 2 arrotondati; completi di piedini di livellamento; mensola reception in legno sp. mm. 18 rivestita con carta melaminica classe E1 su due lati, con bordi perimetrali in ABS sp. mm. 2;tutti gli elementi saranno aggregati fra loro con apposita ferramenta a 90°.</p> <p>Ogni banco sarà accessoriato da una cassettera e da un vano a giorno</p>	cad.	3.008,62

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AOU32	<p>Tavolo da lavoro di tipo esagonale con piano sagomato per n. 3 postazioni avente un ingombro max. diagonale cm.180. Struttura portante in metallo verniciato. Predisposizione per cablaggio.</p> <p>Piano di lavoro :</p> <p>Il piano di appoggio del tavolo, composto da n.3 piani sagomati assemblati fra loro, sarà realizzato in pannello in multistrato non inferiore a di 22 mm con superficie in nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso in finitura a scelta della D.L.(Classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo norme ISO, classe reazione a fuoco 1). Il piano avrà tutti gli angoli arrotondati (raggio min. mm30); sarà bordato perimetralmente con massello di abs spessore min. mm 2 arrotondato e in tinta o in contrasto con il piano.</p> <p>Struttura portante :</p> <p>Profili strutturali sottopiano realizzati in profilato metallico mm 40x20; tutti gli elementi in finitura verniciata e/o galvanica e/o cromature. gambe in alluminio estruso dotate di piedini regolabili a vite, con feltrino adesivo inferiore di appoggio a pavimento.</p> <p>La struttura dovrà lasciare spazio di azione alla seduta operativa sul lato sagomato e dovrà rendere possibile l'eventuale inserimento di una ulteriore seduta sul lato dritto in caso di consultazione di altri operatori.</p> <p>Altezza del piano di lavoro da terra: cm 74.</p> <p>La struttura dovrà prevedere la possibilità di fissaggio a pavimento.</p> <p>Elettificazione :</p> <p>Il tavolo deve essere munito di n.1 vertebra passacavi con base per la salita dei cavi di alimentazione dal pavimento al centro della postazione.</p> <p>Vaschetta sottopiano per raccolta dei cavi in metallo verniciato e fori nell'immediata vicinanza del centro per alloggio di vaschetta impianti</p>	cad.	1.781,09
Arredi per Sale Lettura			0,00
ASL1	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.	257,76
ASL2	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.	199,73
ASL3	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.	253,72
ASL4	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.	198,38
ASL5	Fornitura e posa in opera di Scaffale biblioteca mono fronte 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.	339,41
ASL6	Fornitura e posa in opera di scaffale sala lettura mono fronte 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.	442,87

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
ASL7	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.	470,99
ASL8	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.	1.111,99
ASL9	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.	306,89
ASL10	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.	239,90
ASL11	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 Dlg. 81/90 e successive integrazioni norme UNI e s.m.i. etc	cad.	1.381,94
ASL12	Fornitura e posa in opera di schedari a dieci cassetti scorrevoli per biblioteca atti a contenere schede del tipo universale con cassetti scorrevoli, mono fronti aggregabile ed accostabile per composizione bifronte – bordi secondo norma. Supporto inferiore in tubolare dotato di ripiano in lamiera Dim. 82x45x88h	cad.	672,04
Sedute per Ufficio			
SU1	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.	947,38
SU2	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.	905,55
SU3	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	1.029,71

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
SU4	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	989,22
SU5	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo .Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	916,34
SU6	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo .Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità . Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	874,51
SU7	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	823,23
SU8	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote senza braccioli, schienale alto. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliestere.. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	781,39
SU9	Seduta di tipo dirigenziale, in struttura in acciaio sagomato, con sedile e schienale imbottiti in schiuma poliuretana a portata differenziata. Lo schienale, regolabile in altezza, deve essere dotato di poggiatesta imbottito e di meccanismo oscillante che adatta la seduta ai movimenti dell'utente. Il sedile deve essere fornito di meccanismo di traslazione lungo l'asse orizzontale reagente in contemporanea al movimento dello schienale. Supporto lombare regolabile con minimo intervallo, meccanismo sincronizzato, con elevazione del sedile con automatismo a gas. I meccanismi di elevazione ed inclinazione devono garantire una regolazione soggettiva della seduta adattabile alle esigenze dell'utenza. Braccioli in acciaio cromato regolabili in altezza ,orientabili lungo il proprio asse e rivestiti nella zona di appoggio da uno strato di poliuretano espanso. Il basamento costituita da cinque razze in alluminio su ruote piroettanti e auto frenanti in gomma morbida. Rivestimento del sedile e della schienale in pelle o ecopelle traspirante e antisudore.	cad.	963,58
SU10	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	885,30

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
SU11	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliester. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	843,47
SU12	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliester.. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	989,22
SU13	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliester.. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	947,38
SU14	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio . Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliester. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo . Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	635,64
SU15	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio . Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliester. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile 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.	593,80
SU16	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote con braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliester.. Rivestimento del sedile e schienale in 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.	635,64
SU17	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale visitatore su ruote senza braccioli, schienale medio. Imbottitura del sedile e schienale realizzata in schiuma di poliester.. Rivestimento del sedile e schienale in 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.	593,80
SU18	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 poliester. 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.	287,45

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
SU19	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del sedile in tessuto ignifugo. <u>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</u>	cad.	211,88
SU20	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in tessuto ignifugo. <u>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</u>	cad.	211,88
SU21	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Rivestimento del sedile e schienale in pelle. <u>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</u>	cad.	377,87
SU22	Seduta per visitatori di tipo dirigenziale con struttura, preferibilmente semicircolare, in tubolare di acciaio rivestita in pelle o ecopelle <u>traspirante antisudore. Gambe e braccioli in acciaio e sedile con imbottitura semirigida e telaio di ferro con molle di acciaio.</u>	cad.	673,43
SU23	Seduta tipo poltroncina per tavolo riunioni con braccioli su ruote di tipo dirigenziale. Struttura portante in acciaio , struttura sedile e schienale in legno di faggio e pioppo e sistema di molleggio su telai metallici con fasce elastiche. Sedile con imbottitura in poliuretano espanso ignifugo e schienale in piuma con inserto indeformabile. <u>Rivestimento sfoderabile in tessuto ignifugo Classe 1 traspirante e antisudore</u>	cad.	512,83
SU24	Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. <u>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</u>	cad.	560,06
SU25	Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica Classe 1IM di reazione al fuoco. <u>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</u>	cad.	560,06
SU26	Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale 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. <u>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</u>	cad.	515,53
SU27	Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale 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. <u>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1-2- 3</u>	cad.	515,53
SU28	Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale 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 retro schienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. <u>Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3</u>	cad.	341,44

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
SU29	Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale 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 retro schienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	341,44
SU30	Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale 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 retro schienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	310,40
SU31	Fornitura e posa in opera di poltrona semi direzionale 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 retro schienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	310,40
SU32	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli regolabili, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	290,15
SU33	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli fissi, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	267,21
SU34	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote senza braccioli, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	253,72
SU35	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 retro schienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	184,89
SU36	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 retro schienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	175,44

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
SU37	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 retro schienale 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.	184,89
SU38	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 retro schienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3	cad.	175,44
SU39	Seduta fissa impilabile a quattro gambe. Struttura portante in tubolare di acciaio , sedile e schienale in multistrato di faggio, imbottitura in poliuretano espanso. Rivestimento in tessuto ignifugo Classe 1 traspirante e antisudore.	cad.	128,21
SU40	Seduta tipo operativa tipo sgabello senza braccioli su ruote. Struttura in metallo con piede a 5 razze. Sedile e schienale sincronizzati in rete elastica realizzata con elastomeri indeformabili. Braccioli flessibili con poggia braccio in poliuretano regolabili in altezza con sistema up-down. Comando di regolazione altezza tipo sgabello e inclinazione sincronizzata sedile/schienale con leva di arresto.	cad.	242,92
SU41	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.25x2trafilato diam.10 tot.mm.3 cromatura 24 micron).Dim.77x70x70h	cad.	1.948,75
SU42	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.	2.932,57
SU43	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.25x2trafilato diam.10 tot.mm.3 cromatura 24 micron).Dim.175x70x70h	cad.	3.973,07
SU44	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.	707,16
SU45	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.	1.043,20
SU46	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.	1.373,84
Arredi per Archiviazione			
AA1	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.	466,94
AA2	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.	483,14
AA3	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.	607,30
AA4	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.	662,63

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AA5	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.	622,14
AA6	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.	731,46
AA7	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.	391,37
AA8	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.	469,64
AA9	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.	508,78
AA10	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.	460,20
AA11	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.	557,36
AA12	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.	596,50
AA13	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.	1.350,90
AA14	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, para piede e parapetto di protezione , completa di ripiano ,con gradini rigati antiscivolo , dotata di ruote con freno, il tutto a norma antinfortunistiche.	cad.	769,24
AA15	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica mono fronte 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 qanci. Completa di top e di n°4 ripiani.	cad.	120,11
AA16	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica mono fronte 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 qanci. Completa di top e di n°5 ripiani.	cad.	145,75
AA17	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica mono fronte 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 qanci. Completa di top e di n°6 ripiani.	cad.	175,44
AA18	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 qanci. Completa di top e di n°4 ripiani.	cad.	321,19
AA19	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 qanci. Completa di top e di n°5 ripiani.	cad.	392,72
AA20	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 qanci. Completa di top e di n°6 ripiani.	cad.	450,75

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AA21	Fornitura e posa in opera di cassetiera a classificatore metallica a quattro cassette con chiusura centralizzata, delle dimensioni max. di circa cm. 50x60xh140.	cad.	415,66
AA22	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 a al movimento del carico librario. Il movimento dei scaffali dovrà essere manuale e servoassistito tale da consentire la manovra con la massima facilità e minimo sforzo, nonché la completa sicurezza degli operatori. i carrelli dovranno essere muniti di dispositivo antiribaltamento .Il movimento del carrello è garantito da ruote di trazione-guida e da ruote d'appoggio realizzate in acciaio pieno. Le ruote vengono montate su cuscinetti a sfere auto lubrificanti con doppia protezione antipolvere a loro volta fissati su un albero di acciaio del diametro minimo 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 minima di 24mm , raccordate al pavimento esistente con scivoli in lamiera zincata. Nel prezzo del metro lineare di archiviazione in pianta si intendo ricomprese anche che le chiusure con ante scorrevoli degli armadi fissi per rendere completamente chiuso tutto l'impianto compattabile. Profondità/Larghezza minima modulo cieco 30cm. Profondità/Larghezza minima modulo mobile 60cm. Larghezza minima del corridoio 80cm. Altezza minima 210cm.	ml	121,46
Arredi per Aule Universitarie			
AAU1	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 arieggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.	cad.	654,53
AAU2	Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 300 x 80 h. 72 , con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi o altri alloggiamenti per collegamenti elettrici e/o telematici. Nel piano inoltre deve essere ricavato un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.	cad.	905,55
AAU3	Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 500 x 80 h. 72 , con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassetiera sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi o altri alloggiamenti per collegamenti elettrici e/o telematici. Nel piano inoltre deve essere ricavato un vano arieggiato richiudibile con serratura speciale, atto a contenere la lavagna luminosa utilizzabile senza dover procedere ad alcun suo spostamento in caso d'uso.	cad.	1.345,50
AAU4	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	360,33

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AAU5	Fornitura e posa in opera di posto banco a montante distinto composto da una serie di sedute ribaltabili in multistrato di faggio spessore mm.10 classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps	cad.	539,82
AAU6	Fornitura e posa in opera di posto banco a montante distinto composto da una serie di sedute ribaltabili in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps	cad.	607,30
AAU7	Fornitura e posa in opera di posto banco a montante distinto composto da una serie di sedute ribaltabili in lamiera di spessore 3mm.verniciati a polveri epossipoliestere antigraffio e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps	cad.	538,47
AAU8	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari, accostabili e componibili in file. La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta).Composto da una serie di sedute ribaltabili in multistrato di faggio spessore mm.10 classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento , montanti e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps. . La prima fila deve essere dotata di pannello frontale	cad.	422,41
AAU9	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari, accostabili e componibili in file. La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta).Composto da una serie di sedute ribaltabili in multistrato con imbottitura in poliuretano espanso e rivestiti completamente in tessuto classe 1 di reazione al fuoco e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento , montanti e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps. . La prima fila deve essere dotata di pannello frontale	cad.	448,05
AAU10	Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari, accostabili e componibili in file. La disposizione degli arredi prevede gruppi prima fila (solo piano scrittura), gruppi file intermedie (piano scrittura e sedile) e gruppi fine fila (solo seduta).Composto da una serie di sedute ribaltabili in lamiera di spessore 3mm.verniciati a polveri epossipoliestere antigraffio e banco di scrittura con profondità cm. 30 accessorio di cestello portaoggetti .Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento , montanti e delle sedute . I moduli di banco della prima fila saranno muniti di pannello frontale . Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps. . La prima fila deve essere dotata di pannello frontale	cad.	421,06
AAU11	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.	363,03

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AAU12	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 . <i>Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.</i>	cad.	392,72
AAU13	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.	361,68
AAU14	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.	309,05
AAU15	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.	336,04
AAU16	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.	307,70
AAU17	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. <i>La quantità individua il numero dei portamantelli.</i>	cad.	25,64
AAU18	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 porta gesso 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	1.063,44
AAU19	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 porta gesso 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	1.063,44
AAU20	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 opere per dare il tutto eseguito a regola d'arte.	MQ	107,96

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AAU21	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 la visione delle immagini provenienti dal videoproiettore e dalla lavagna luminosa.	MQ	402,17
AAU22	Fornitura e posa in opera di cestino gettacarte in materiale plastico con i colori a scelta dell'amministrazione.	cad.	14,85
AAU23	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. Tela per proiezione classificate ignifughe M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsanti a parete per il comando o telecomando. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera lo schermo completamente funzionante nel rispetto della normativa vigente.	MQ	1.291,52
Pareti mobili ed accessori			
PMA1	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'intercanedine sede di possibili impianti	cad.	203,78
PMA2	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'intercanedine sede di possibili impianti	cad.	326,59
PMA3	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'intercanedine sede di possibili impianti	cad.	215,93
PMA4	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'intercanedine sede di possibili impianti	cad.	350,88
PMA5	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'intercanedine sede di possibili impianti	cad.	248,32
PMA6	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'intercanedine sede di possibili impianti	cad.	404,86

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
PMA7	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.	279,36
PMA8	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.	456,15
PMA9	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H269 a h314)con sopraluce 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.	472,34
PMA10	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a h314) con sopraluce 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.	682,87
PMA11	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 50x10x(da H314 a h360) con sopraluce 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	cad.	533,07
PMA12	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile cieco delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a h360)con sopraluce 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.	770,59

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
PMA13	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.	437,25
PMA14	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.	623,49
PMA15	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.	448,05
PMA16	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.	647,78
PMA17	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.	492,59
PMA18	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.	716,61
PMA19	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile vetrato delle dimensioni cm. 50x10x (da H314 a h360) con fuga filo porta, avente struttura portante caratterizzata da canalina di base e superiore in lamiera zincata da 8/10. di spessore, montante verticale in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.32 per tutta l'altezza. Aree vetrate costituite da teli in lamiera di acciaio da 1.2mm. di spessore verniciatura a polveri epossipoliestere e doppi vetri da 5mm. di spessore.	cad.	554,66
PMA20	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.	805,68
PMA21	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.	441,30

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
PMA22	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.	631,59
PMA23	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.	456,15
PMA24	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.	659,93
PMA25	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.	500,68
PMA26	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.	731,46

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
PMA27	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'intercapodino sede di possibili impianti	cad.	564,11
PMA28	Fornitura e posa in opera di modulo parete mobile 2/3vetrodelle 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'intercapodino sede di possibili impianti	cad.	824,57
PMA29	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.	194,34
PMA30	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.	194,34
PMA31	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.	215,93
PMA32	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.	242,92
PMA33	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.	130,91
PMA34	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.	132,26
PMA35	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.	156,55
PMA36	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.	175,44
PMA37	Fornitura e posa in opera di. Montante aggiuntivo verticale H211cm. per pareti mobili in lamiera di acciaio da 1,5 mm. di spessore profilato a freddo asolato frontalmente con passo mm.96 per tutta l'altezza per l'aggancio, tramite staffe, delle pannellature di finitura con regolazione delle tolleranze tramite staffe di acciaio con vite di registro a cartuccia con molla di contropinta posizionata rispettivamente all'estremità inferiore e superiore del montante	cad.	43,19
PMA38	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.	43,19
PMA39	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.	52,63
PMA40	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.	63,43

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
PMA41	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.	63,43
PMA42	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.	66,13
PMA43	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.	74,23
PMA44	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.	152,50
PMA45	Fornitura e posa in opera di fascia di aggiustaggio per parete	cad.	152,50
PMA46	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.	288,80
PMA47	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.	164,65
PMA48	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.	192,99
PMA49	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.	367,08
PMA50	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.	217,28
PMA51	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.	412,96
PMA52	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.	785,44
PMA53	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H211 a H269) con sopra luce 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.	1.017,56
PMA54	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269a H314) con sopra luce 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.	1.153,86

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
PMA55	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a H360) con sopra luce 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.	1.176,81
PMA56	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a H314) con sopra luce 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.	1.224,04
PMA57	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a H360) con sopra luce 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.	1.248,33
PMA58	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.	790,84
PMA59	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H211 a H269) con sopra luce 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.	815,13
PMA60	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269 a H314) con sopra luce 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.	878,56
PMA61	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314a H360) con sopra luce 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.	987,87
PMA62	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H269a H314) con sopra luce 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.	1.157,91
PMA63	Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10x(da H314 a H360) con sopra luce 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.	1.174,11
PMA64	Fornitura e posa in opera di griglia in alluminio per riciclo d'aria da inserire nella porta delle dim. cm.30x15x5	cad.	35,09
PMA65	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.	79,62
PMA66	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.	129,56

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
PMA67	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.	93,12
PMA68	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.	156,55
PMA69	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.	107,96
PMA70	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.	252,37
PMA71	Fornitura e posa in opera di veneziana orientabile a 180° da inserire all'interno dei moduli vetro doppio delle dim. cm. 50x10x(da H314x H360), completa di pomolo per comando dell'orientamento.	cad.	101,22
PMA72	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.	171,39
PMA73	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.	47,23
PMA74	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.	63,43
PMA75	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.	51,28
PMA76	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.	72,88
PMA77	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.	55,33
PMA78	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.	79,62
PMA79	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.	58,03
PMA80	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.	86,37
PMA81	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.	615,39
PMA82	Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con anta unica delle dimensioni circa 100x50x(da h 211 ad h 269) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm 18. Completo di n 5 ripiani metallici.	cad.	744,95
PMA83	Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con soprizzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 269 ad h 314) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm 18. Completo di n 6 ripiani metallici.	cad.	861,01

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
PMA84	Fornitura e posa in opera di modulo di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 314ad h 360) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm 18. Completo di n.7ripiani metallici	cad.	993,27
PMA85	Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 211 ad h 269) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.1ripiani metallici. Non e compresa la porta	cad.	329,29
PMA86	Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 269 ad h 314) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.1ripiani metallici. Non e compresa la porta	cad.	383,27
PMA87	Fornitura e posa in opera di modulo porta di parete attrezzata con sopralzo delle dimensioni circa 100x50x(da h 314ad h 360) composta da coppia di fianchi strutturali in agglomerato di pioppo nobilitato melaminico di spessore mm.22 ,forati a tutt'altezza a passo 32mm onde permettere l'aggancio di tutta la ferramenta, dotati di guarnizione in PVC per battuta schiena e battuta ante. Ante a battente con serratura costituite da pannelli in melaminico antigraffio ed antiriflesso dello spessore mm.18. Completo di n.1ripiani metallici. Non e compresa la porta	cad.	431,86
PMA88	Fornitura e posa in opera di poltrona Aula Magna con tavoletta scrittura disposta in file diritte su pavimenti in piano con struttura da fissare a pavimento. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato di faggio stampato e fresato , spessore mm 15. Imbottitura interna in schiuma poliuretanica sagomata , non stampata, a ritardata combustione. Schienale alto completamente rivestito, con inclinazione in tre posizioni per installazione in platea o in galleria. Sedile completamente rivestito, ribaltabile a gravità, dotato di perni di rotazione in acciaio completi di doppia piastra di supporto in acciaio. Fiancata con struttura portante in piatto di acciaio verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore alluminio o antracite. Fiancate dotate di pannelli laterali in legno completamente rivestiti in tessuto. Poggia braccio in massello di legno. oppure imbottito con poliuretano espanso indeformabile rivestito in tessuto. Dotata di tavoletta scrittura in Medium Density con finiture in PVC antigraffio colore nero, ribaltabile con movimento antipanico a scomparsa all'interno della fiancata. Rivestimento in tessuto e pannelli in classe 1M	cad.	682,87
PMA89	Fornitura e posa in opera di poltrona Aula Magna senza tavoletta scrittura disposta in file diritte su pavimenti in piano con struttura da fissare a pavimento. Sedile e schienale con struttura interna in multistrato di faggio, spessore mm 12. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a ritardata combustione. Schienale alto completamente rivestito, con inclinazione in tre posizioni per installazione in platea o in galleria. Sedile completamente rivestito, ribaltabile a gravità, dotato di perni di rotazione in acciaio completi di doppia piastra di supporto in acciaio. Fiancata con struttura portante in piatto di acciaio verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore alluminio o antracite. Fiancate dotate di pannelli laterali in legno completamente rivestiti in tessuto. Poggia braccio in massello di legno. oppure imbottito con poliuretano espanso indeformabile rivestito in tessuto. Rivestimento in tessuto o ecopelle in classe	cad.	487,19

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
PMA90	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	352,23
PMA91	Fornitura e posa in opera di rivestimento per pareti Aula Magna realizzato con pannelli modulari in legno listellare in essenza a scelta dall'amministrazione mm. 18 di spessore, scorniciati perimetralmente in modo da realizzare un incastro perfetto di giunzione tra i vari pannelli, posti in opera su intelaiatura portante in legno abete formata da montanti verticali e traverse orizzontali, fissata sulle pareti esistenti con stop e viti. L'intera parete verrà realizzata con zoccolatura inferiore, cornici superiori di chiusura a controsoffitto e 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	300,95
PMA92	Fornitura e posa in opera di rivestimento per parete Aula Magna centinata (circa un quarto di cerchio) da posizionare nei 4 angoli dell'aula , realizzata in laboratorio con intelaiatura interna in legno abete ignifugo dello spessore di cm. 5, incollaggio di tranciato in essenza a scelta dell'amministrazione. rifinita e lucidata con vernice trasparente ignifuga come da normativa ministeriale.	MQ	556,01
PMA93	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	300,95
PMA94	Fornitura e posa in opera di una pedana Aula Magna, completa di N° 2 scalini per lato, realizzata con struttura portante intelaiata in ferro tubolare a sez. quadrata da mm. 20 x 20, rivestita con pannelli in legno multistrati da mm. 18 e piano di calpestio in listoni in legno a scelta 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	777,34
PMA95	Fornitura e posa in opera di una cattedra per 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.	994,62
PMA96	Fornitura e posa in opera di una cattedra per 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.	1.369,79

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
PMA97	Fornitura e posa in opera di una cattedra per 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.	1.647,80
PMA98	Fornitura e posa in opera di una cattedra per 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.	1.924,46
PMA99	Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Magna delle dimensioni di cm. 700 x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.	cad.	2.202,46
PMA100	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 piattata liscia, posti in opera su adeguato piano di posa già realizzato, compresi tagli, collanti, lamatura e laccatura.	MQ	233,47
PMA101	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	381,92
Arredi ed accessori bagno			
AAB1	Fornitura e posa in opera di sedile per WC per vasi igienici speciali a servizio dei diversamente abili; dovranno essere costituiti da un'anima in legno truciolato stabilizzato perfettamente inglobato in 2 colate di resina polietera 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.	39,14
AAB2	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.	44,54
AAB3	Fornitura e posa in opera di sedili per WC costituiti da un'anima in legno truciolato stabilizzato perfettamente inglobato in 2 colate di resina polietera 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.	80,97
AAB4	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.	48,58

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AAB5	Fornitura e posa in opera di Scopino a pavimento in resine plastiche termoindurenti con ciuffo in setole	cad.	10,80
AAB6	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.	63,43
AAB7	Fornitura e posa in opera di Portarotolo in resina termindurente, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	cad.	25,64
AAB8	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.	112,01
AAB9	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.	58,03
AAB10	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.	66,13
AAB11	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.	20,24
AAB12	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.	113,36
AAB13	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.	25,64
AAB14	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.	90,42
AAB15	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.	244,27
AAB16	Fornitura e posa in opera di Distributore di asciugamani di carta a parete, in acciaio inox AISI 304 min. - lucido o satinato, di dimensioni da 270 x 180 x100 . Distribuire circa 200 asciugamani con piega a C oppure 275 multi piega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica. I	cad.	67,48
AAB17	Fornitura e posa in opera di Distributore di asciugamani di carta a parete, in ABS bianco di dimensioni da 250 x 300 x 100 . Distribuire circa 400 asciugamani con piega a C oppure 400 multi piega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica. I	cad.	29,69
AAB18	Fornitura e posa in opera di Asciugamani elettronico a pulsante ed a parete, in acciaio inox AISI 304 min. - lucido o satinato. Alimentazione elettrica 230 V - assorbimento Max 2400 W - portata d'aria max 5200 MC/h.	cad.	326,59
AAB19	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 ultra spesso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.	cad.	302,30

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AAB20	Fornitura e posa in opera di Contenitore di assorbenti usati da parete in ABS bianco, dotato di rivestimento in plastica-vinile ultra spesso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di <u>attrezzi particolari.</u>	cad.	55,33
AAB21	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 ultra spesso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere <u>semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.</u>	cad.	79,62
AAB22	Fornitura e posa in opera di Contenitore di rifiuti da parete in ABS bianco - Capacità circa 25 Lit. dotato di rivestimento in plastica-vinile ultra spesso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza <u>necessità di attrezzi particolari.</u>	cad.	132,26
Accessori e varie			
AV1	Distributore di ghiaccio da top con sistema di raffreddamento ecologico a basso consumo energetico capace di garantire una produzione fino a 1400 cubetti (12kg) in 24 ore di funzionamento. Dotato di spegnimento automatico con riserva dell'acqua vuota o con contenitore ghiaccio pieno e avente la possibilità di impostare due misure di cubetti, capacità contenitore acqua 2,2 e capacità contenitore ghiaccio <u>or 700, accessorio di vaschetta e paletta.</u>	cad.	809,73
AV2	Lavastoviglie libera installazione 4 programmi, 4 temperature: Intensivo 70°C, Normale 65°C, Eco 50°C, Rapido 45°C, 2 Funzioni speciali: VarioSpeed, 1/2 Flex (Mezzo carico) comandi a scomparsa, Indicatore ripristino sale e brillantante, segnalatore acustico di fine <u>programma.</u>	cad.	635,64
AV3	Forno a microonde da incasso, apertura laterale con pulsante, funzione Autosteam vapore, programma elettronico con display digitale, contaminuti, cavità 22 lt con piatto girevole 25 cm, sicurezza bambini, potenza Watt 750. Dimensioni: (A x L x P) 353 x 595 x 320 mm. Sistema 3D di distribuzione delle microonde che garantisce la distribuzione tridimensionale delle microonde all'interno del forno per raggiungere il cibo in ogni sua parte. Cavità verniciata. Funzione Jet Start e Jet Defrost. Vaporiera, coperchio e porta Biberon inclusi.	cad.	1.002,72
AV4	Macchina in acciaio inox per caffè espresso 1 e 2 tazze e caffè americano brik minimo da 1/4 lit. Spegnimento automatico, capacità lt. 1, scelta caffè leggero o forte, timer digitale o Macchina da caffè a cialde/capsule con le seguenti caratteristiche 2.2 DATI TECNICI <u>230V, 650W, 15 bar. Termostato di sicurezza, serbatoio 1.5 litri.</u>	cad.	1.009,46
AV5	Frigorifero combinato a libero posizionamento dotato di sistema di raffreddamento No Frost Premium, che evita la formazione di brina e tecnologia Multi Flow, che assicura una temperatura uniforme in ciascun ripiano del frigorifero e del freezer, garantendo una migliore conservazione dei cibi. Pannello di controllo elettronico, maniglie corte, segnalazione acustica di apertura porte. Con 2 ripiani in vetro, 4 balconcini sulla controporta, 2 cassetti, scomparto bottiglie, contenitore uova, luce interna LED. Freezer con 3 cassetti trasparenti e 1 <u>cassetto ghiaccio estraibile. Classe di efficienza energetica A++ Capacità netta frigorifero 206 lt.</u>	cad.	1.782,75
AV6	Erogatore d'acqua collegato direttamente alla rete idrica accessorio da sistema di filtrazione a carboni attivi certificato NSF in classe 1, rimuovente batteri, cloro e metalli pesanti, eventualmente presenti nell'acqua migliorandone il sapore <u>Dimensioni: L 595 x P 570 x H 595 mm.</u>	cad.	6.236,27
AV7	Pellicola adesiva per vetrate con classificazione al fuoco M1, spessore minimo 75 micron. <u>Adesivo tipo trasparente per esterni. Protezione anti graffio, resistenza all'abrasione, facilità di pulizia.</u>	MQ	91,77
AV8	Fornitura e posa in opera di Videoproiettore LCD WUXGA, 3.500 A.L.; Risoluzione nativa 1920x 1080; Ottica fissa. Rapporto di contrasto: <u>15.000:1. Ingressi: HDMI, VGA+ Audio; 16:10;</u>	cad.	1.583,02
AV9	Fornitura e posa in opera di Videoproiettore LCD WUXGA, 5.300 A.L., Risoluzione nativa 1920x 1200; ottica fissa. Rapporto di contrasto: <u>20.000:1. Ingressi: HDMI, HDBT+ Audio; 16:10;</u>	cad.	2.905,58

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AV10	<p>Fornitura e posa in opera di videoproiettore WUXGA, 5000 Ansi lumen, LASER, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video.</p> <p>Caratteristiche Tecniche minime:</p> <p>Videoproiettore Laser 3LCD con Ottica fissa, risoluzione nativa WUXGA, 1920 x 1200, 16:10. Luminosità 5.000 ansi lumens, Contrasto 500.000 : 1. Supporta la risoluzione 4K 4096x2160</p> <p>02 Ingressi HDMI, 01 ingresso Porta Display, 01 ingresso HDBaseT con rilancio di 01 uscita HDBaseT, 01 ingresso VGA compatibile Component, con 01 ingresso audio su jack 3,5mm, 01 Ingresso Ethernet LAN RJ45, 01 jack 3,5mm per controllo con telecomando con fili, 01 D-Sub 9 pin per controllo seriale RS-232. Ingresso USB 2.0. 01 uscita HDBaseT, 01 uscita audio jack stereo 3,5mm (variabile)</p> <p>Completo di ottica standard</p> <p>Picture in Picture, Side by Side, Funzione LOGO utente, 3D attivo, 3D reform, Conversione del colore da Rec2020 a Rec709; Supporto standard HDR10 tramite l'interfaccia HDMI.</p> <p>Assenza totale di filtri, percorso ottiche totalmente sigillato</p> <p>Installazione a 360 gradi con qualsiasi inclinazione.</p> <p>Telecomando incl. batterie,</p> <p>Compatibilità ecologica con standard ErP</p>	cad.	6.017,64
AV11	<p>Fornitura e posa in opera di videoproiettore WUXGA, 6.500 Ansi lumen, LCD, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video.</p> <p>Caratteristiche Tecniche minime:</p> <p>Videoproiettore LCD con Ottica intercambiabile, risoluzione nativa WUXGA, 1920 x 1200, 16:10. Luminosità 6.500 ansi lumens, Contrasto 8.000 : 1. Supporta la risoluzione 4K 4096x2160</p> <p>02 Ingressi HDMI, 01 ingresso Porta Display, 01 ingresso HDBaseT con rilancio di 01 uscita HDBaseT, 01 ingresso VGA compatibile Component, con 01 ingresso audio su jack 3,5mm, 01 Ingresso Ethernet LAN RJ45, 01 jack 3,5mm per controllo con telecomando con fili, 01 D-Sub 9 pin per controllo seriale RS-232. Ingresso USB 2.0. 01 uscita HDBaseT, 01 uscita audio jack stereo 3,5mm (variabile)</p> <p>Completo di ottica standard</p> <p>Picture in Picture, Side by Side, Funzione LOGO utente, 3D attivo, 3D reform, Conversione del colore da Rec2020 a Rec709; Supporto standard HDR10 tramite l'interfaccia HDMI.</p> <p>Assenza totale di filtri, percorso ottiche totalmente sigillato</p> <p>Installazione a 360 gradi con qualsiasi inclinazione.</p> <p>Telecomando incl. batterie,</p> <p>4 lenti opzionali con zoom, fuoco e shift motorizzati, con memoria richiamabile</p> <p>Compatibilità ecologica con standard ErP</p>	cad.	15.213,47

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AV12	<p>Fornitura e posa in opera di videoproiettore a soffitto/parete WUXGA, 6.000 Ansi lumen, LASER, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video.</p> <p>Caratteristiche Tecniche minime:</p> <p>Videoproiettore Laser 3LCD con Ottica fissa; risoluzione nativa WUXGA 1920 x 1200, 16:10. Luminosità 6.000 ansi lumens, Contrasto 500.000 : 1. Supporta la risoluzione 4K 4096x2160, Full 10 bit colour processing</p> <p>02 Ingressi HDMI, 01 ingresso Porta Display, 01 ingresso HDBaseT con rilancio di 01 uscita HDBaseT, 01 ingresso VGA compatibile Component, con 01 ingresso audio su jack 3,5mm, 01 Ingresso Ethernet LAN RJ45, 01 jack 3,5mm per controllo con telecomando con fili, 01 D-Sub 9 pin per controllo seriale RS-232. Ingresso USB 2.0.</p> <p>01 uscita HDBaseT, 01 uscita audio jack stereo 3,5mm (variabile)</p> <p>Assenza totale di filtri, percorso ottiche totalmente sigillato</p> <p>Completo di ottica standard</p> <p>Picture in Picture, Side by Side, Funzione LOGO utente, 3D attivo, 3D reform, Conversione del colore da Rec2020 a Rec709; Supporto standard HDR10 tramite l'interfaccia HDMI.</p> <p>Installazione a 360 gradi con qualsiasi inclinazione.</p> <p>Telecomando incl. batterie,</p> <p>Compatibilità ecologica con standard ErP</p> <p>Approvato TUEV</p>	cad.	6.184,98
AV13	<p>Fornitura e posa in opera di Ottica zoom: Zoom ratio 1.2, Projection Ratio 0.74 - 0.93:1, Focal Length 11.3 - 14.1 mm, Aperture 1.96 - 2.30, Screen Size 40 - 500 inch, Lens Memory Yes</p>	cad.	7.002,81
AV14	<p>Fornitura e posa in opera di Ottica zoom: Zoom Ratio 1.50, Projection Ratio 3.6 - 5.4, Focal Length 52.8 - 79.1 mm, Aperture 1.85 - 2.40, Screen Size 50 - 300 inch, Lens Memory Yes</p>	cad.	6.087,82
AV15	<p>Fornitura e posa in opera 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</p>	cad.	454,80
AV16	<p>Fornitura e posa in LAVAGNA INTERATTIVA 77" 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 2600 ANSI Lumen risoluzione nativa XGA e contrasto min. 2000:1 Rapporto di proiezione 0,47:1. La superficie touch screen in poliestere a lunga durata anti-graffio e alluminio, ottimizzata per la proiezione , è Utilizzabile con un dito, con la stilus pen o qualsiasi altro oggetto per navigare con la massima semplicità tra diverse attività, siti Internet e contenuti multimediali. Completa di stylus estendibile. Arredo di sicurezza per la custodia del computer. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.</p>	cad.	4.279,42

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AV17	Fornitura e posa di LAVAGNA INTERATTIVA in formato 16:9 da 94" fissata a parete con apposita staffa e con collegamento al computer esclusivamente con cavo usb , con videoproiettore Tecnologia 3LCD risoluzione XGA – 1024x768 Fino a 1080p; LUMINOSITÀ 2.600 lumen, contrasto 3000:1 Rapporto di proiezione 0,31:1; dotata di tutti gli accessori (finiti pennarelli, cancellino, pen tray).La superficie touch screen in poliestere a lunga durata anti-graffio, ottimizzata per la proiezione , compatibile anche con pennarelli a secco cancellabili e facilmente lavabile. Risoluzione 4000x4000 punti per pollice. Completa di vassoio porta-penne. Arredo di sicurezza per la custodia del computer. Completo di tutto quanto necessita per fornire in opera l'intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente.	cad.	4.515,59
AV18	Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD/LED 90" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Tecnologia a pannello: UV2A LCD, Risoluzione nativa (Pixel): 1920 x 1080, Dimensioni diagonali (pollici / cm): 90/228.7, Proporzioni: 16:9, Tecnologia a retroilluminazione: W-LED/Full Array, Luminosità (cd/m2): 350, Contrasto: 5000:1, Colori display: 1.07B, Angolo visuale (H/V)0 CR >10: 176/76, Funzionamento certificato 24/7, Altoparlanti incorporati (W): 10 + 10, HDMI: 3, VGA: 1, Cavo: 1, Composito: 1, Presa Audio da 3,5mm: 1, OUTPUT Audio RCA R-L: 1, CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI) RS232C IN: 1, Porta LAN e Wi-Fi 1, USB: 1	cad.	19.442,96
AV19	Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD/LED 70" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Tecnologia a pannello: LCD UV2A, Risoluzione nativa (Pixel): 1920 x 1080, Dimensioni diagonali (pollici / cm): 70/176.7, Proporzioni: 16 : 9, Tecnologia a retroilluminazione: LED Edge, Luminosità (cd/m2): 700, Contrasto: 5,000:1, Colori display: 16.77M, Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms: 8, Angolo visuale (H/V)0 CR >10: 176/176, Funzionamento certificato 24/7, Altoparlanti incorporati (W): 10 x 10, HDMI: 2, DVI-D: 1, DisplayPort: 1, VGA: 1, Cavo: 1, Presa Audio da 3,5mm: 1, CONNETTIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT DisplayPort: 1, Presa Audio/Cuffie da 3,5mm: 1, CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI), RS232C IN: 1, Porta LAN e Wi-Fi, 1, USB: 1	cad.	10.093,28
AV20	Monitor da 65" ULTRA HD, Risoluzione 3840x2160, Compatibile ProCentric Direct e Smart, SMART TV webOS 4.5, Quick Menu, Uscita speaker esterno, Supporto HDR10, Modalità HotelTV, piedistallo non incluso. Dimensioni: 1.468 x 911 x 311mm; Peso 22,5Kg.	cad.	5.956,91
AV21	Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD/LED di medie dimensioni 46" come da descrizione per 70"	cad.	2.307,73
AV22	Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 50 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pronto all'uso", completo di tutti i componenti necessari quali microfoni (da tavolo e/o palmari e/o handset, a filo o radio) amplificatori, controllori/proceddori del suono, matrici/mixer, diffusori (analogici e/o digitali, con o senza controllo di direttività), pannello di interconnessione e gestione da incasso o appoggio su cattedra, rack con porta in vetro temperato e chiusura a chiave di idonee dimensioni, predisposto per uso di sorgenti audio remote su IP e interfacciato con il sistema di videoproiezione e relative sorgenti video. Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale.	cad.	16.465,85
AV23	Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 100 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pronto all'uso", completo di tutti i componenti necessari quali microfoni (da tavolo e/o palmari e/o handset, a filo o radio) amplificatori, controllori/proceddori del suono, matrici/mixer, diffusori (analogici e/o digitali, con o senza controllo di direttività), pannello di interconnessione e gestione da incasso o appoggio su cattedra, rack con porta in vetro temperato e chiusura a chiave di idonee dimensioni, predisposto per uso di sorgenti audio remote su IP e interfacciato con il sistema di videoproiezione e relative sorgenti video. Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale.	cad.	16.465,85

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AV24	Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 150 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pronto all'uso", completo di tutti i componenti necessari quali microfoni (da tavolo e/o palmari e/o handset, a filo o radio) amplificatori, controllori/proceddori del suono, matrici/mixer, diffusori (analogici e/o digitali, con o senza controllo di direttività), pannello di interconnessione e gestione da incasso o appoggio su cattedra, rack con porta in vetro temperato e chiusura a chiave di idonee dimensioni, predisposto per uso di sorgenti audio remote su IP e interfacciato con il sistema di videoproiezione e relative sorgenti video. Completo di tutta la componente impiantistica elettrica speciale e di segnale	cad.	21.251,35
AV25	Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 50 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pronto all'uso", completo di tutti i componenti necessari quali telo di idonea dimensione rapportato alla profondità dell'aula, videoproiettore, matrici/mixer, transceiver TX e/o RX, pannello di interconnessione e gestione da incasso o appoggio su cattedra, predisposto per uso di sorgenti video remote su IP e interfacciato con il sistema di amplificazione e diffusione e relative sorgenti audio. Completo di tutta la componente impiantistica elettrica speciale e di segnale	cad.	11.089,25
AV26	Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 100 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pronto all'uso", completo di tutti i componenti necessari quali telo di idonea dimensione rapportato alla profondità dell'aula, videoproiettore, matrici/mixer, transceiver TX e/o RX, pannello di interconnessione e gestione da incasso o appoggio su cattedra, predisposto per uso di sorgenti video remote su IP e interfacciato con il sistema di amplificazione e diffusione e relative sorgenti audio. Completo di tutta la componente impiantistica elettrica speciale e di segnale	cad.	12.344,33
AV27	Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 150 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pronto all'uso", completo di tutti i componenti necessari quali telo di idonea dimensione rapportato alla profondità dell'aula, videoproiettore, matrici/mixer, transceiver TX e/o RX, pannello di interconnessione e gestione da incasso o appoggio su cattedra, predisposto per uso di sorgenti video remote su IP e interfacciato con il sistema di amplificazione e diffusione e relative sorgenti audio. Completo di tutta la componente impiantistica elettrica speciale e di segnale	cad.	24.758,83
AV28	Poggiapiedi regolabile con gommini anti slittamento	cad.	55,00
AV29	Pattumiera per Rifiuti a 3 Scomparti per raccolta differenziata in Acciaio Inossidabile, Secchio Interno in Plastica PP, Coperchio in Plastica PP - Dimensioni: 61.5 x 31.5 x 56 cm (L x P x A)	cad.	120,00
AV30	Fornitura e posa in opera di gancio Appendiabiti a parete in metallo comprensivo di accessori di fissaggio	cad.	8,30
AV31	Fornitura e posa in opera di distributore di assorbenti e proteggi slip per bagni pubblici in acciaio verniciato apolvere , dotato di due scomparti, serratura a chiave e finestra per il monitoraggio del livello. Colore a scelta della Committenza	cad.	155,00
AV32	Fornitura e posa in opera di tavolo esagonale formato da n. 6 tavoli trapezio cm . 88x58x50xh76 + tavolo esagno centrale con lato cm. 30xh76. Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveriepossidiche. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala largapassanti su piastrine in lamiera stampata saldate alla struttura acontatto del piano. Gambe dotate alla base di puntali inestraiibili in materiale plastico antisdrucchiolo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016	cad.	1.174,50
AV33	Fornitura e posa in opera di Lavagna in acciaio porcellanato con cornice perimetrale in alluminio con angoli stondati , fondo bianco con scrittura con pennarelli . Comprensiva di vaschetta portapennarelli . Dimensioni 300x120 cm	cad.	622,35
AV34	Fornitura e posa in opera di Tavolo circolare avente diam 120x h73 cm con struttura in acciaio e piano in nobilitato melaminico avenete foro a centro per il passaggio dei cavi . Completa di vertebra in metallo per connascondere i cavi elettrici e dati che arrivano da pavimento.	cad.	480,60

Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA	U.M.	Prezzo Unitario (euro)
AV35	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica alta h 100 comprensiva di ripiano di base e cappello e centrale delle dimensioni 100x410xh100 cm	cad.	110,70
AV36	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica alta h 100 comprensiva di ripiano di base e cappello e centrale delle dimensioni 100x410+410 xh100 cm	cad.	251,10
AV37	Fornitura e posa in opera di tenda oscurante arricciata con binario in alluminio completo di motore per apertura e chiusura in maniera elettronica con telecomando .	cad.	3.792,15
AV38	Fornitura e posa in oepra di sedute a quattro gambe con moscocca bianca in polipropilene con braccioli e tavoletta scrittura - Struttura cromata	cad.	283,50
AV39	Tavolo speciale con gamba a U con struttura metallica in colore bianco e piano in agglomerato ligneo nobilitato in materiale melaminico in colore bianco. Distanziale fra struttura e piano. Tipologia speciale con distanziatore. Dim. cm 160x70	cad.	432,00
AV40	Tavolo speciale con gamba a U con struttura metallica in colore bianco e piano in agglomerato ligneo nobilitato in materiale melaminico in colore bianco. Distanziale fra struttura e piano. Tipologia speciale con distanziatore. Dim. cm 160x70	cad.	114,75
AV41	Fornitura e posa in opera di Staffa per videoproiettore/monitor per installazione a soffitto/parete, installazione standard	cad.	263,25
AV42	Fornitura e posa in opera di Staffa per videoproiettore/monitor per installazione a soffitto/parete, installazione custom	cad.	533,25
AV43	Fornitura e posa in opera di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico a bassa rumorosità telo per proiezione class. ignifuga M1; completo di staffe per il montaggio a soffitto o a parete e pulsanti a parete per il comando o telecomando.quotato a metro quadro di utile alla proiezione dim. 3x2m	mq	193,05
AV44	Fornitura e posa in opera di Monitor, con staffa a parete/soffitto, Mod. LG UHD Signage 65" o di caratteristiche similari, Luminosità (tipica): 500 cd/m², DMI(3)/DP/DVI-D/USB 2.0/RS232C/RJ45/Audio/IR	cad.	2.808,00
AV45	Fornitura e posa in opera di impianto audio aula	cad.	5.247,45
AV46	Fornitura e posa in opera Coppia di extender HDMI HDBT HDBaseT 4k 70m, Tx e Rx	cad.	438,75
AV47	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 colonna periferiche per configurazioni anche complesse . Il tavolo e comprensivo di top access in alluminio con 6 prese shuko italia	cad.	630,45
AV48	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 colonna periferiche per configurazioni anche complesse . Il tavolo e comprensivo di top access in alluminio con 6 prese shuko italia comprensiva di lampada a ponte	cad.	1.530,90
AV49	Fornitura e posa in opera di schermo e motorizzato 4:3 delle domensioni 350x265cm. Telomicroperforated 1,1(150")	cad.	2.118,15
AV50	Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica mono fronte delle dimensioni di circa cm. 80x40x250.Completa di top e di n°5 ripiani.	cad.	346,95
Totale Prezzi Unitari a base d'asta (TPUBA)			397.689,08 €