

AREA GESTIONE EDILIZIA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”**

DITTA:.....

**“Elenco degli arredi e delle attrezzature oggetto della  
campionatura”**

(da inserire a corredo del fascicolo nella Busta “B” – Offerta Tecnica)

Data

Firma del legale rappresentante

.....

.....

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

**Sapienza Università di Roma**  
A.G.E.- Ufficio Realizzazione Opere  
CF 80209930587 PI 02133771002  
P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma  
T (+39) 06 49694155 F (+39) 06 49694126  
[www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it)



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

## ELENCO PRODOTTI DA CAMPIONARE

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
<b>Arredi Direzionali per Ufficio</b>		
1 di 816	SC1DirA	Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare Tipo A delle dimensioni di circa cm. 200 x 90 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori registrabili. Completa di pannello frontale in legno spessore 18mm.
2 di 816	DatDirA	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 registrabili.



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
4 di 816	CasDir	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
8 di 816	ArmadirA3	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 temeperato satinato sp.4mm., intelaiato su struttura in alluminio anodizzato in finiture a scelta, spessore 18mm.Completo di serratura.
<b>Arredi Semidirezionali per Ufficio</b>		
18 di 816	SC1SEMIDIR	Fornitura e posa in opera di scrivania semidirezionale 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 alloggio cavi.
20 di 816	ALLSEMIDIR	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



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
		saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi.
22 di 816	CasSemd	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 cassette, posizionata sul frontale del primo cassetto. Frontali dei cassette e top in legno in tinta con la scrivania semidirezionale Dim. 40x55x60
30 di 816	TAVRIUSEM	Fornitura e posa in opera di tavolo riunione circolare semidirezionale delle dimensioni di diam. circa cm. 120x72h, con piano sagomato placcato in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Basamento in metallo con alla base il sistema disco.
<b>Arredi Operativi per Ufficio</b>		
35 di 816	SC2	Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 160 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri 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 .
42 di 816	ALLSC2	Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 80 x 60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°1 boccola passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
		saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggio cavi .
43 di 816	CAS	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. Dim. 40x55x60
44 di 816	AROP	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.
<b>Arredi per Sale Lettura</b>		
58 di 816	SEDLLET1	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.
61 di 816	SCAFFMON	Fornitura e posa in opera di Scaffale biblioteca monofronte delle dimensioni di circa cm. 90x33x210 cm, struttura e schiena in pressato di legno nobilitato, bordi in massello, 6 ripiani mobili utilizzabili orizzontali o inclinati come espositore più top fisso in lamiera di acciaio, piedini regolabili, completo di segnaletica scorrevole su ciascun ripiano e segnaletica generale in acciaio per fogli formato A4 da apporre sul fianco dello scaffale.



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
<b>Sedute per Ufficio</b>		
69 di 816	POLDIR	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3
85 di 816	POLDIR16	Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del sedile in pelle. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3
89 di 816	POLSEM	Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
93 di 816	POLSEM4	Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale visitatore a slitta con braccioli,.caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione.Braccioli realizzati in polipropilene stampato a iniezione.Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3
97 di 816	POLOPE	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli regolabili, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas , con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3
101 di 816	POLOPE4	Fornitura e posa in opera di poltrona operativa visitatore a slitta senza braccioli,.caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1.Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione..Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3
108 di 816	DIV4	Fornitura e posa in opera di divano due posti in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco.Struttura interna del sedile realizzata in massello spessore 45mm con cinghie elastiche.schienale realizzato in multistrato di pioppo, spessore 15mm.avevte spessore complessivo di 70mm, con parti di tenuta in massello. circa Dim.128x64x68h



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
-----------------------------	--------------------	--------------------------

Arredi per Archiviazione		
111 di 816	ARMADMET1	Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 120x45x200, costituito da due ante cieche a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.
132 di 816	ARMADCOMPAT	Fornitura e posa in opera di Armadio Compattabile Manuale, avente le pannellature laterali e i piani di copertura in lamiera di acciaio non inferiore a 8/10, mentre i ripiani di egual spessore, dovranno avere bordi e parte centralerinferenziati, 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 di 25 [mm]. L'impianto dovrà essere completo della pedana in lamiera zincata e bugnata per avere un effetto antiscivolo, con doghe metalliche dell'altezza di 24mm, raccordate al pavimento esistente con scivoli in lamiera zincata. Nel prezzo del metro lineare di archiviazione si intendono ricomprese anche che le chiusure con ante scorrevoli degli armadi fissi per rendere completamente chiuso tutto l'impianto compattabile.





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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
<b>Arredi per Aule Universitarie</b>		
133 di 816	CA1	Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 200 x 80 h. 72 , con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo 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.
137 di 816	PB1	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.



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
140 di 816	PB4	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.
149 di 816	AC1	Forniture e posa in opera di attaccapanni a parete con portamantelli in ABS rinforzato e sottostante gancio appendi borsa. Barra di sostegno in tubolare di acciaio cromato .Tale sistema dovrà essere di tipo modulare ed aggregabile in completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete. La quantità individua il numero dei portamantelli.
150 di 816	LAV	Fornitura e posa in opera di lavagna da parete con piano di scrittura in lastra di ardesia, dello spessore non inferiore a mm. 10, ed altezza cm. 120, dotata di cornice perimetrale in faggio, vaschette portagesso per tutta la lunghezza del piano di scrittura. Compreso plafoniere modulari per tutta la lunghezza della lavagna equipaggiate con lampade fluorescenti, munite di idonei schermi anabbaglianti; nonché relativo impianto elettrico di alimentazione a partire dai punti di allaccio predisposti, eseguito secondo le normative vigenti.



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
<b>Arredi per aule magne</b>		
264 di 816	POLTRMAGN	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. Poggiabraccio 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 o ecopelle in classe 1IM.
272 di 816	CA1MAGN	Fornitura e posa in opera di una cattedra per aula Aula Magna delle dimensioni di cm. 400 x 80 x 72, con piano da lavoro e fianchi realizzati con pannelli in legno a scelta dell'amministrazione da mm. 28 rifiniti su entrambi i lati e bordo perimetrale arrotondato in massello da mm. 25 di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa essenza del piano, rientrante rispetto al bordo esterno per permettere la seduta dell'interlocutore frontale. La cattedra sarà dotata di vano sospeso atto ad accogliere i connettori per gli ingressi video RGB e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canalette passacavi per collegamenti elettrici e telematici. Nel piano inoltre sarà ricavato un vano per alloggiamento lavagna luminosa, arieggiato e completo di sportello con serratura speciale.



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
<b>Arredi e attrezzature per Laboratori Didattici-Ricerca e Sperimentazione</b>		
282 di 816	ALP-9B2	Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene caratterizzato da Lavello con vasca avente apertura minima mm 400x400, profondità minima mm 300 e colatoio laterale. Completa di mobile sottolavello a due ante, a tutta altezza e zoccolatura di supporto, tamponature di finitura secondo necessità e predisposizione per utenze acqua Dim indicative cm. 120 x 60 x h90
424 di 816	PLC-6R2	Fornitura e posa in opera di piano di lavoro gres monolitico spessore minimo mm. 34 in ceramica monolitica smaltata per resistere all'aggressione dei prodotti chimici e all'abrasione profonda secondo UNI EN 106, con bassa capacità di assorbire liquidi (UNI EN 99) e resistente alle sollecitazioni meccaniche ovvero a compressione ed a flessione secondo UNI EN 100/UNI EN 101, con sagoma antidebordante perimetrale. Dim. larghezza cm.120 x profondità cm.60
460 di 816	TAM-9C3	Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti cm. 90, larghezza cm. 120. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con epossidico, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti.
493 di 816	TEC-9C3	Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza cm. 90 cm., larghezza cm. 120 realizzato con tubolari in acciaio verniciato con epossidico, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. Portata max del telaio Kg. 350. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. . .



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
592 di 816	ET2-2C3	Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 120 x altezza cm. 160 circa . .
597 di 816	ET2-3C3	Fornitura e posa in opera di Elemento tecnologico portautenze, provvisto di strutture verticali ed elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze, fluidiche, gas ed elettriche. Completo di tamponamenti di finitura facilmente rimovibili per le opere di manutenzione. Dim. larghezza cm. 120 x altezza cm. 190 circa . .
613 di 816	CPA-A30	Fornitura e posa in opera di cavedio portareagenti addizionale, da collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze" con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in laminato e bordino perimetrale contro la caduta accidentale di oggetti o bottiglie. Dim. indicative larghezza cm. 120, profondità cm. 30 . .
649 di 816	PN2-1E1	Fornitura e posa in opera Pensile con vano a giorno, in acciaio o equivalente con n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. Rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche di riferimento europee. Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 60 X profondità cm 35. . .



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
669 di 816	PEB-3S1	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 4 prese 220 V monofase per banco di lavoro caratterizzato con prese di tipo Shuko "universale" (in grado di alimentare anche spine "bipasso") con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego – grado di isolamento IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.
675 di 816	RUB-1A1	Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza acqua fredda per banco di lavoro con corpo in ottone fuso a forte spessore e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione orientabile a canna con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.
686 di 816	CLV – 001	Fornitura e posa in opera di Colavetreria da laboratorio con fissaggio "a parete", realizzato con corpo e pioli in polipropilene, idoneo per l'ancoraggio a muro oppure su pannello verticale e completa di elemento di raccolta del percolato e tubicino per lo scarico. Dim larghezza cm. 45
697 di 816	PPZ-1C3	Fornitura e posa in opera di Pannello paraschizzi per versione da fissaggio su elementi tecnologici portautenze in acciaio o altro materiale. Dim. larghezza cm. 120
<b>Arredi per spazi comuni</b>		
721 di 816	SA1	Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a tre posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
726 di 816	BAC2	Fornitura e posa in opera di bacheche per informazioni di dim 300x100 cm. a profilo largo con cornice in faggio naturale con angoli arrotondati, vetri scorrevoli con battute ammortizzate, con chiusura a serratura con fondo magnetico predisposte per fissaggio a parete con elementi invisibili, fondo in alluminio smaltato, da ubicare nelle negli spazi comuni ( atri,corridoi, ecc.)
731 di 816	TPF1	Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 128 x 128 supporto in profilato di alluminio anodizzato naturale convesso con tappi di finitura in materiale plastico nero per indicazioni stampate su carta, foglio protettivo in acrilico trasparente antiriflesso.
735 di 816	SINN	Fornitura e posa in opera di pannello riepilogativo a muro ,segnale composto da doghe intercambiabili in profilato di alluminio verniciato secondo necessità, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata. Telaio di supporto, doghe con sistema di ancoraggio a pressione Dimensioni: 600x372mm (4doghe h 93mm)
742 di 816	DOGSEGN	Fornitura e posa in opera di Doghe per segnaletica esterna in profilato di alluminio verniciato bianco con tappi di chiusura laterali colore nero, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, rosso RAL 3004 o nero, sistema di ancoraggio a pressione. Dim.800x500 mm (3 doghe h 100 mm + 1 dogha h 200 mm o 5 doghe da 100)
746 di 816	TARGEST	Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore. Dim.750x500 mm spessore 10 mm



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
<b>Arredi e attrezzature per aule didattiche speciali</b>		
763 di 816	PL6	Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 140 x 60 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 1IM h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggio cavi .
<b>Arredi per Residenze e Foresterie</b>		
772 di 816	TESTLETT	Fornitura e posa in opera di testata letto delle dimensioni circa larghezza 140cm, spessore 8cm e altezza 90 cm. realizzata con pannello sp.18mm. In nobilitato melaminico bordato sp.5mm su 4 lati, colore a scelta della D.L; top superiore sp.38 mm in nobilitato melaminico bordato softforming frontalmente; setti verticali di irrigidimento sui quali inserite staffe per il fissaggio a muro con sistema a baionetta; vano tecnico per passaggio cavi da 54mm.
774 di 816	LETTIMB	Fornitura e posa in opera di letto singolo imbottito delle dimensioni circa largh. 206cm. prof. 92 cm altezza 25cm. perimetralmente e rivestiro in tessuto ignifugo, rete in metallo verniciato a polveri epossidiche con doghe di faggio multistrato completo di copirete in feltro con lacci.





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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
776 di 816	MATER	Fornitura e posa in opera di materasso mod. Firestop Super /VMI o simile delle dimensioni circa largh. 80cm prof. 195cm altezza 21cm., con molleggio in acciaio temperato fosfatizzato, con sistema di insacchettamento indipendente a 7 zone di portanza differenziata costituita da n.382 molle (245 al mq.), isolante in poliuretano ignifugo ad alta portanza.Sistema Box in poliuretano antiaffossamento, imbottitura nel lato invernale in fibre di lana e nel lato estivo in fibri di cotone. Tessuto di rivestimento ignifugo losangato omologato Classe 1IM, completo di coprimaterasso antiacaro, antimuffa e antibatterico a cappuccio con elastici.
778 di 816	COMOD	Fornitura e posa in opera di comodino delle dimensioni circa larg. 45 prof. 46,8 altezza 39,6 cm. con cassetto e vano a giorno inferiore, colore a scelta della D.L.,base e coperchio spessore mm. 38, bordati softforming con 4 piedini regolabili, fianchi spessore 18mm, bordati in ABS da 0,6 mm, schiena spessore 18mm con lato a vista con finiture come interno, cassetto sp. 18mm realizzato in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio 3mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp.2mm , cassetto realizzato in folder di colore faggio, le guide saranno in metallo verniciate a polveri epossidiche regolabili con scorrimento su rotella/cuscinetto e dotate del sistema di chiusura "self-closing", portata massima di 40KG.



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
779 di 816	ARMADIO ALTO	Fornitura e posa in opera di Armadio ad 1 anta in legno colore a scelta della DL dotato di 2 cassette inferiori, interamente con ripiani ed asta porta abiti; base e coperchio sp. Mm 38, bordati softforming con 4 piedini regolabili; fianchi spessore mm 18, bordati in ABS da 0,6 mm; schiena sp. 5 mm con lato a vista con finitura come interno; ripiano sp. 22 mm bordato in ABS sp. 0,6 mm con reggi piani a coda di rondine in metallo nichelato; tubo porta abiti con supporti in metallo cromato; cassette sp. 18 mm realizzato in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; cassette realizzate in folder di colore faggio; le guide saranno in metallo verniciate a polveri epossidiche regolabili con scorrimento su rotella/cuscinetto e dotate di chiusura "selfclosing"; ciascun cassetto dovrà avere inoltre una portata massima di 40 Kg.; sp. 18 mm realizzate in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; all'interno dell'anta è applicato con idoneo supporto uno specchio di sp. 3 mm. Largh. 60 cm, prof. 59,6 cm, H=232 cm.
<b>Accessori Bagno</b>		
798 di 816	SCOP1	Fornitura e posa in opera di Scopino per WC da muro in acciaio inox - AISI 304 Min - finitura lucida o spazzolata, fissato in sospensione, completo di supporto ed accessori di fissaggio
800 di 816	PORTAR1	Fornitura e posa in opera di Portarotolo in acciaio inox AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.



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

N° Progressivo Scheda	Codice prodotto	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
802 di 816	PORTARG1	Fornitura e posa in opera di Portarotolo gigante singolo, in acciaio inox AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, fissato a parete. Capacità di contenere rotolo di Diam. cm .34 dotato di sportello apribile con apposita chiave in dotazione e fessura di controllo sullo stesso. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.
804 di 816	DISTRSAP1	Fornitura e posa in opera di Distributore di sapone a parete con serbatoio verticale in acciaio inox AISI 304 Min - finitura lucida o satinata, con valvola anticorrosione per sapone liquido o detersivi sintetici. Capacità Max 1,2 litri. Completa di meccanismo di distribuzione per la quantità di sapone desiderata. Ganci di fissaggio nascosti, il coperchio per il rifornimento è chiuso con una chiave speciale a prova di vandalismo.
810 di 816	DISTRASC1	Fornitura e posa in opera di Distributore di asciugamani di carta a parete, in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, di dimensioni da 270 x 180 x100 . Distribuire circa 200 asciugamani con piega a C oppure 275 multi piega. Lo sportello è dotato di serratura a perno e di cerniera piatta. Fessure nel corpo dell'armadietto indicano il livello di carica. I
815 di 816	CONTRIF1	Fornitura e posa in opera di Contenitore di rifiuti da parete in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, Capacità circa 25 Lit. dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.