

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “LA SAPIENZA”**

**DITTA:.....**

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

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



| N° Progr. Scheda  | Codice prodotto | DESCRIZIONE DEL PRODOTTO   |
|---|-----------------|--|
| <b>SCHEDA PRODOTTI PER ARREDI DIREZIONALI PER UFFICIO</b>     |                 |  |
| 1 di 1062   | SC1DIRA         | Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare Tipo A delle dimensioni di circa cm. 200 x 90 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili. Completa di pannello frontale in legno spessore 18mm. |
| 2 di 1062   | DATDIRA         | Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo A da ancora alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.            |
| 3 di 1062   | DATDIRA1        | Fornitura e posa in opera di dattilo laterale direzionale Tipo A da ancora e alla scrivania direzionale delle dimensioni di circa cm. 120 x 60 x 72h avente piani in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm, rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I piani sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Basamenti in legno realizzati in truciolare (classe E1), spessore 38 mm., rivestiti da ambo i lati da impiallacciatura in legno spessore 0,6 mm. I basamenti sono bordati perimetralmente con massello di legno spessore 2 mm. con bordi arrotondati e verniciati con vernici di tipo poliuretano. Sono dotati inferiormente di piedini livellatori regolabili.          |
| 4 di 1062   | CASDIR          | Fornitura e posa in opera di cassetiera mobile a 3 cassetti + 1 portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Top e frontali cassetti in legno coordinato con la scrivania direzionale. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40 x 55 x 60  |
| 7 di 1062   | ARMADIRA3       | Fornitura e posa in opera di mobile alto cieco + vetro per ufficio direzionale tipo A e B delle dimensioni circa cm. 90 x 45 x 200H caratterizzato da struttura in melaminico spessore 18 mm. finitura cera. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top e fianchi in legno sp.12 mm. Ante in legno nella parte inferiore a ante vetrate con vetro temperato satinato sp.4mm., intelaiato su struttura in alluminio anodizzato in finiture a scelta, spessore 18mm. Completo di serratura.   |
| <b>SCHEDA PRODOTTI PER ARREDI SEMIDIREZIONALI PER UFFICIO</b> |                 |  |
| 17 di 1062  | SC1SEMDIR       | Fornitura e posa in opera di scrivania semidirezionale delle dimensioni di circa cm. 200 X 80 X 72H, con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. La trave di collegamento dei portali realizzata in profilato d'acciaio, lineare o sagomata 40 mm x 40 mm, verniciata a polveri epossipoliestere. Completa di pannello paragambe in lamiera e canale orizzontale per alloggiamento cavi.   |
| 19 di 1062  | ALLESEMDIR      | Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 100 x 60 x 72h con piano in essenza legno a scelta dell'amministrazione di spessore minimo 30mm. con bordo perimetrale in tinta. Struttura costituita da portale realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di canale orizzontale per alloggiamento cavi.  |
| 21 di 1062  | CASSEMD         | Fornitura e posa in opera di cassetiera mobile a 3 cassetti+1portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Frontali dei cassetti e top in legno in tinta con la scrivania semidirezionale Dim. 40 x 55 x 60  |
| 28 di 1062  | ARMADSEMD6      | Fornitura e posa in opera di armadio alto con ante cieche/vetrate per ufficio semidirezionale dim. 100x47x200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere, ante inferiori cieche in legno a scelta dell'amministrazione di spessore 18mm ante superiori costituite da un vetro trasparente, supportato all'interno da una cornice in estruso di alluminio. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in legno sp. 28 mm.   |
| <b>SCHEDA PRODOTTI PER ARREDI OPERATIVI PER UFFICIO</b>       |                 |  |
| 34 di 1062  | SC2             | Fornitura e posa in opera di scrivania rettangolare delle dimensioni di circa cm. 160 x 80 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale è realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri 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 alloggiamento cavi.   |
| 41 di 1062  | ALLSC2          | Fornitura e posa in opera di dattilo laterale delle dimensioni di circa cm. 80 x 60 x 72h avente piano in nobilitato da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°1 boccia 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 alloggiamento cavi.  |
| 42 di 1062  | CAS             | Fornitura e posa in opera di cassetiera mobile a 3 cassetti+1 portacancelleria, costruzione in lamiera di acciaio con spigoli arrotondati. Verniciatura a polveri epossipoliestere. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a sfere e serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, posizionata sul frontale del primo cassetto. Dim. 40 x 55 x 60.   |
| 50 di 1062  | AROP7           | Fornitura e posa in opera di armadio alto per ufficio operativo delle dimensioni di circa cm. 100 x 47 x 200H caratterizzato da struttura in lamiera di acciaio pressopiegata e stampata verniciata a polvere epossipoliestere e ante cieche in truciolare nobilitato melaminico di spessore 18mm. La schiena in nobilitato melaminico da 18mm. in tinta con la struttura. Ante comprensive di maniglie con serratura fornita di chiave pieghevole e fornite di cerniere in acciaio nichelato con apertura a 110°. L'armadio è completo di n°4 ripiano metallico e top in nobilitato melaminico sp. 28 mm.   |
| <b>SCHEDA PRODOTTI PER ARREDI SALA LETTURA</b>                |                 |  |
| 56 di 1062  | SEDLT           | Fornitura e posa in opera di seduta per sala lettura con braccioli, sedile e schienale fisso in legno faggio a quattro gambe. Gambe in struttura di alluminio con finitura verniciata, fissate al traverso in pressofusione di alluminio. Bracciolo con poggiatesta in alluminio lucidato  |



| N° Progr. Scheda                                     | Codice prodotto | DESCRIZIONE DEL PRODOTTO   |
|--|-----------------|--|
| 60 di 1062   | SCAFFMON        | Fornitura e posa in opera di Scaffale biblioteca monofronte delle dimensioni di circa cm. 90x33x210 cm, struttura e schiena in pressato di legno nobilitato, bordi in massello, 6 ripiani mobili utilizzabili orizzontali o inclinati come espositore più top fisso in lamiera di acciaio, piedini regolabili, completo di segnaletica scorrevole su ciascun ripiano e segnaletica generale in acciaio per fogli formato A4 da apporre sul fianco dello scaffale.  |
| <b>SCHEDA PRODOTTI SEDUTE PER UFFICIO</b>            |                 |  |
| 68 di 1062   | POLDIR          | Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale su ruote con braccioli, schienale alto con poggiatesta. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del supporto schienale in polipropilene. Rivestimento del sedile pelle. Finitura dello schienale in rete elastica. Meccanismo di oscillazione sedile/schienale sincronizzata in alluminio a tre posizioni. Supporto lombare regolabile in altezza e profondità. Braccioli con regolazione in 3D: altezza, larghezza e profondità. Base in acciaio cromato. Regolazione in altezza mediante pompa a gas. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3  |
| 84 di 1062   | POLDIR16        | Fornitura e posa in opera di poltrona direzionale interlocutoria a slitta con braccioli con struttura cromata in tubolare di acciaio piegato, saldato e verniciato. Imbottitura del sedile realizzata in schiuma di poliestere. Schienale in rete elastica. Rivestimento del sedile in pelle. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3   |
| 89 di 1062   | POLSEM1         | Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale con braccioli regolabili, base cromata su ruote, schienale alto regolabile in altezza ed elevazione mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica Classe 1IM di reazione al fuoco. Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3   |
| 95 di 1062   | POLSEM7         | Fornitura e posa in opera di poltrona semidirezionale visitatore a slitta senza braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in pelle ecologica ignifuga classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3   |
| 96 di 1062   | POLOPE          | Fornitura e posa in opera di poltrona operativa su ruote con braccioli regolabili, schienale medio regolabile in altezza ed elevazione verticale mediante pompa a gas, con meccanismo sincronizzato di inclinazione. Sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto Classe 1IM di reazione al fuoco. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3  |
| 100 di 1062  | POLOPE4         | Fornitura e posa in opera di poltrona operativa visitatore a slitta senza braccioli, caratterizzata da sedile e schienale con imbottitura in poliuretano schiumato a freddo e rivestimento in tessuto ignifugo classe di reazione al fuoco 1. Carter a completa copertura del retroschienale realizzato in polipropilene stampato a iniezione. Struttura portante a slitta realizzata in tubolare d'acciaio piegato, saldato e verniciato con polveri epossipoliestere. Terminali di appoggio a pavimento in nylon. - Le sedute dovranno rispondere alle norme vigenti ed in particolare UNI EN 1335 / 1- 2- 3   |
| <b>SCHEDA PRODOTTI PER ARREDI PER ARCHIVIAZIONE</b>  |                 |  |
| 113 di 1062  | ARMADMET4       | Fornitura e posa in opera di Armadio metallico delle dimensioni di circa cm. 120x45x200, costituito da due ante vetrate a tutt'altezza scorrevoli, completo di serratura a chiave e n° 4 mensole interne.  |
| 128 di 1062  | SCAFFMETB1      | Fornitura e posa in opera di scaffalatura metallica bifronte delle dimensioni di circa cm. 100x70x240, realizzata con montanti a "U" di mm. 28x49 sp. 13/10 con doppia nervatura uniti fra loro tramite traversini ad incastro. Piedini in nylon. Ripiani in lamiera laminata a freddo sp. 8/10 con tutti e 4 i lati piegati con tre ordini di pieghe e saldati negli angoli, con ganci. Completa di top e di n°5 ripiani.   |
| <b>SCHEDA PRODOTTI ARREDI PER AULE UNIVERSITARIE</b> |                 |  |
| 133 di 1062  | CA1             | Fornitura in opera di cattedra per aula delle dimensioni di circa cm. 200 x 80 h. 72, con piano di lavoro e fianchi realizzati in pannelli di particelle da 28mm. di spessore nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi arrotondati in ABS da 2,5mm di spessore, corredata di pannello frontale nella stessa finitura del piano, rientrante rispetto al bordo esterno del piano per permettere la seduta di un interlocutore frontale. Essa sarà dotata di vano tipo cassetteria sospesa, atto ad accogliere i connettori per gli ingressi Video, RGB, e le uscite VGA/XGA ed un videoregistratore; predisposta per il passaggio dei cavi, mediante cablaggio con canaline 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.  |
| 139 di 1062  | PB1             | Fornitura e posa in opera di posto banco a monoblocchi modulari con piano fisso da installare su pavimento in piano con travi portanti realizzate in estruso di alluminio anodizzato dotate di canaline continue per il fissaggio degli elementi del banco, questo consente una modularità a passo variabile senza necessità di forature prestabilite. Montanti in profilato di lamiera d'acciaio stampata e verniciata, dotati alle estremità di piastre per l'aggancio alle barre, forato per il passaggio cavi provenienti da pavimento per elettrificazione del banco. Il sistema dovrà essere predisposto per il passaggio dell'alimentazione elettrica. L'alloggiamento tramite canalina realizzata in pressofusione di alluminio ed è fissata al tubolare di rinforzo del telaio completo di l'alloggiamento per scatola elettrica e dati a norma CE della ditta Meyer o equivalente, prese schuko n. 2x16A/250V ogni due posti. I banchi prima fila dovranno essere completi di pannello paragambe. Sedile e schienale multistrato sp. 11mm in legno di faggio in classe 1 di reazione al fuoco. Meccanismi di rotazione del sedile e piastra di supporto realizzati in lamiera di acciaio stampata, verniciata a polveri epossipoliestere antigraffio colore a scelta dell'amministrazione, dotato di ammortizzatore di fine corsa mediante idoneo pistone frenante. Questo sistema permette il ritorno a riposo del sedile in posizione verticale in modo organico e ultra silenzioso. il piano profondo 35cm sp. 30mm in truciolare bilaminato nelle varie colorazioni a scelta della DI con bordi in abs a spigoli smussati, in classe 1 di reazione al fuoco, completo di cestello portaoggetti in tondino di acciaio, montato sotto al piano per ciascun posto a sedere. |
| 155 di 1062  | SB1             | Fornitura e posa in opera di seduta su barra continua completa di tavoletta del tipo antipatico costituita da sedili ribaltabili, schienali preformati in multistrato di faggio classe 1 di reazione al fuoco. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute. Per ciascuna aula dovranno prevedersi, secondo legge, alcuni posti per portatori di handicaps.   |
| 165 di 1062  | TEND1           | Fornitura e posa in opera di tende verticali con doppio comando per l'apertura, la chiusura e l'orientamento delle strisce. Binario e cassonetto in alluminio anodizzato argento o laccato con colore a scelta dell'amministrazione. Meccanismo di apertura della tenda con possibilità di orientamento delle bande verticali. Il tutto comandabile tramite cardini a catenelle adeguatamente zavorrati e posti in comoda posizione. Bande verticali in tessuto Trevira CS 100% FR ignifuga all'origine in possesso del certificato ministeriale di Classe 1, con relativa omologazione del Ministero degli Interni. Tessuto manutenzionabile comunemente in acqua e/o a secco. Colore a scelta dell'amministrazione completo di staffe fissate a parete ed ogni altro onere per dare il tutto eseguito a regola d'arte.   |



| N° Progr. Scheda  | Codice prodotto | DESCRIZIONE DEL PRODOTTO   |
|---|-----------------|--|
| <b>SCHEDA PRODOTTI ATTREZZATURE AUDIO-VISIVE</b>  |                 |  |
| 186 di 1062   | LAL1            | Fornitura e posa di VISUALIZZATORE ELETTRONICO portatile, in grado di poter acquisire qualsiasi documento, oggetto o disegno. Stand lungo multi-snodo a testa girevole per favorire la cattura da più angolazioni. Acquisizione di immagini di livello professionale in tempo reale per dispositivi digitali e materiale stampato, gamma di risoluzioni ad alta definizione fino a 1600 x 1200 .Modalità a tutto schermo per proiezioni; modalità snapshot per scattare e rivedere istantanee. Funzionalità software per modifiche immagine messa a fuoco e l'esposizione.   |
| <b>SCHEDA PRODOTTI PARETI MOBILE ED ACCESSORI</b>   |                 |  |
| 243 di 1062   | Modportc        | Fornitura e posa in opera di Modulo porta per parete mobile delle dimensioni cm. 100x10xh211, avente cassaporta in lamiera di acciaio da 1,2mm. di spessore verniciata a polveri epossipoliestere, guarnizione perimetrale in estruso di PVC. Porta in tamburato controplaccato in laminato plastico su entrambe le facce con finitura a scelta dell'amministrazione. Completa con serratura di chiusura tipo Yale.  |
| <b>SCHEDA PRODOTTI ARREDI PER AULE MAGNE</b>  |                 |  |
| 280 di 1062   | POLTRMAGN1      | Fornitura e posa in opera di poltrona per sala conferenza con tavoletta di scrittura e presa elettrica predisposta per il fissaggio a pavimento, disposizione in file diritte o curve su pavimento in piano e/o gradoni. Sedile con struttura interna portante in multistrato di faggio spessore minimo 15 mm e imbottitura in schiuma poliuretanic sagomata, indeformabile, a ritardata combustione. Ribaltamento del sedile a gravità con contrappeso su perni di rotazione in acciaio muniti di gomma antirumore. Schienale con struttura portante in multistrato di faggio di spessore minimo 15 mm (retro-schienale), completamente rivestito. I retro-schienali saranno collegati tra loro per garantire continuità strutturale all'intera fila (effetto barriera, a coprire anche la parte posteriore del fianco). Contro-schienale in multistrato di faggio di spessore minimo 8 mm, con imbottitura in schiuma poliuretanic indeformabile, a ritardata combustione e sagomata ergonomicamente per consentire il corretto supporto lombare. Imbottitura suddivisa in due parti: quella superiore rimane a filo della parte superiore dei fianchi e termina a filo del retro-schienale all'inizio e alla fine della fila; quella inferiore (supporto lombare) rimane entro i fianchi. - Fiancata portante inclinata o diritta realizzata con struttura interna in metallo nascosta da cassonetto in MDF, completamente imbottito e rivestito. Poggia-braccio imbottito e rivestito. Ancoraggio a pavimento nascosto da un carter in lamiera stampata, verniciata a polveri antigraffio colore nero o verniciato alluminio. La fiancata destra può essere dotata di tavoletta di scrittura in HPL stratificato ribaltabile a scomparsa colore nero e completa di presa elettrica nella parte inferiore del bracciolo. - Rivestimento in tessuto o ecopelle con finitura a scelta della D.L. Certificato di Omologazione in classe 1 IM Collaudi Catas secondo la normativa UNI EN12727:2017 - Interasse: cm 53 o 56 - Altezza: cm 97 - Altezza sedile: cm 45 - Profondità: cm 75 . |
| <b>SCHEDA PRODOTTI ARREDI E ATTREZZATURE PER LABORATORI DIDATTICI - RICERCA E SPERIMENTAZIONE</b> |                 |  |
| 330 di 1062   | PLT-001         | Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, Piano composto da resine termoidurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 60 x profondità cm 60   |
| 340 di 1062   | PLT-011         | Fornitura e posa in opera di piano di lavoro in HPL, spessore minimo mm 16, sagoma antidebordante perimetrale. Piano composto da resine termoidurenti rafforzate in modo omogeneo con fibra di legno e prodotte in condizioni di elevata pressione. Facilmente pulibili e decontaminabili. - Resistente alle sollecitazioni meccaniche quali rottura e trazione (ISO 527.2), alla flessione (ISO 178) e all'abrasione (EN 438). - Dim: larghezza cm 150 x profondità cm 75   |
| 390 di 1062   | TEC-004         | Fornitura e posa in opera di Telaio di supporto per banchi altezza 90 cm, realizzato con tubolari in acciaio verniciato con poliuretanic, costituita da elementi verticali e traverse orizzontali, tali da consentire l'inserimento di mobiletti anche tra le giunzioni dei moduli, tramite aggancio sospeso. Completo di 4 piedini regolabili in altezza. - Portata max del telaio Kg. 250. Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica EN 13150. - Dim larghezza cm 150 x altezza cm 87  |
| 450 di 1062   | MOT-028         | Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretanic, n. 4 cassetti. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 60 X altezza cm 60 X profondità cm 50   |
| 452 di 1062   | MOT-030         | Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretanic, a doppia anta. Versione idonea per l'inserimento nei telai di supporto per banchi tramite aggancio sospeso. Angolo di apertura ante di 270°. Dotazione di n. 1 ripiano interno. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 60 X profondità cm 50   |
| 526 di 1062   | MOZ-062         | Fornitura e posa in opera Mobile per banchi alti 90 cm, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretanic, a doppia anta. Versione ad alta capienza per sottolavello. Posizionamento a pavimento tramite zoccolatura di supporto. Angolo di apertura ante di 270°. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 120 X altezza cm 85 X profondità cm 50  |
| 527 di 1062   | RPM-001         | Fornitura di set ruote per Mobile, di cui 2 con freno. Tutte le ruote sono pivotanti. - Capacità di carico 150 kg - Dim indicative: altezza cm 9   |
| 533 di 1062   | ARB-006         | Fornitura di sistema antiribaltamento per Mobile su ruote dimensioni 60 x 60 cm.   |
| 536 di 1062   | TAM-001         | Fornitura e posa in opera di Tamponatura di fondo per telaio banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretanic, oppure in polipropilene. Fissaggio tramite binari che permettono lo scorrimento dei pannelli. Di facile rimozione per le operazioni di manutenzione agli impianti. - Dim indicative: larghezza cm 60   |
| 549 di 1062   | TAM-014         | Fornitura e posa in opera di Tamponatura inferiore per telaio. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretanic. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: larghezza cm 150   |
| 552 di 1062   | TAM-017         | Fornitura e posa in opera di Tamponatura laterale per telaio banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretanic. Fissaggio su telaio. - Dim indicative: profondità cm 30  |
| 561 di 1062   | TAM-026         | Fornitura e posa in opera di Tamponatura per mobile per banchi alti 90 cm. Realizzata con pannello in acciaio verniciato con poliuretanic. - Dim indicative: profondità cm 50 X altezza cm 85  |
| 601 di 1062   | LVP-003         | Fornitura e posa in opera di Area di lavaggio con piano e vasca in polipropilene, caratterizzato da lavello con vasca avente apertura minima cm 40x40, profondità minima cm 25. Bordatura rialzata perimetrale di contenimento. - Dim indicative: larghezza cm 120 x profondità cm 75  |
| 636 di 1062   | ETP-022         | Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretanic, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 120 x altezza cm 190   |
| 637 di 1062   | ETP-023         | Fornitura e posa in opera di Elemento Tecnologico Portautenze per banco centrale, realizzato in acciaio verniciato con poliuretanic, provvisto di strutture verticali, elementi di collegamento per il passaggio delle tubazioni per le distribuzioni alle utenze e di pannelli per l'alloggiamento delle utenze fluidiche, gas ed elettriche. - Dim indicative: larghezza cm 150 x altezza cm 190   |



| N° Progr. Scheda  | Codice prodotto | DESCRIZIONE DEL PRODOTTO   |
|---|-----------------|--|
| 648 di 1062   | CPA-003         | Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Aggiuntivo, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 120, profondità cm 15   |
| 652 di 1062   | CPA-007         | Fornitura e posa in opera di Cavedio Portareagenti Aggiuntivo, realizzato in acciaio verniciato con poliuretano, per collegamento fra gli "elementi tecnologici portautenze", con sagomatura a forma di vaschetta per il contenimento di eventuali liquidi sversati, piano di appoggio in vetro. - Dim. indicative: larghezza cm 120, profondità cm 30   |
| 659 di 1062   | PEE-002         | Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza elettricità con 3 prese 220 V monofase per banco di lavoro caratterizzato con prese di tipo Shuko "universale" (in grado di alimentare anche spine "bipasso") con o senza protezioni, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego - grado di isolamento IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore.  |
| 675 di 1062   | PAB-001         | Fornitura e posa in opera di Pannello per utenza acqua fredda per banco di lavoro con corpo in ottone fuso e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione orientabile a canna con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.  |
| 678 di 1062   | PAB-004         | Fornitura e posa in opera di Utenza acqua calda/fredda a colonna fissata su banco di lavoro con corpo in ottone fuso e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione orientabile a canna con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.  |
| 683 di 1062   | LED-002         | Fornitura e posa in opera di sistema di illuminazione per banchi da lavoro, posizionabile sotto cavedio portareagenti aggiuntivo o sotto i pensili. Lampada con tecnologia LED a basso consumo energetico. - Dim indicative: larghezza cm 60   |
| 684 di 1062   | LED-003         | Fornitura e posa in opera di sistema di illuminazione per banchi da lavoro, posizionabile sotto cavedio portareagenti aggiuntivo o sotto i pensili. Lampada con tecnologia LED a basso consumo energetico. - Dim indicative: larghezza cm 90   |
| 698 di 1062   | PNS-013         | Fornitura e posa in opera Pensile, in acciaio o equivalente, verniciato con poliuretano, vano a giorno, n. 1 ripiano interno posizionabile in altezza. - Rispondente alle prescrizioni della Norma Tecnica. - Dim indicative: larghezza cm 90 X altezza cm 65 X profondità cm 35   |
| 853 di 1062   | ARI-008         | Fornitura e posa in opera di Armadio di Sicurezza per Infiammabili per inserimento sottocappa/sottobanco, realizzato in acciaio rivestito con poliuretano e coibentato per resistere al fuoco, secondo EN 14470 - 1, Classe di resistenza al fuoco 90 minuti. Versione a 2 cassetti con vasca per la raccolta di eventuali versamenti. I cassetti, a chiusura automatica, devono essere provvisti di guarnizioni termoespandenti per la chiusura ermetica in caso di incendio. Valvole in/out sulle predisposizioni del sistema di ventilazione. Dotato di: predisposizione al collegamento per ventilazione esterna, serratura di sicurezza, piedini regolabili e contrassegni di sicurezza secondo norma. - Dim indicative: larghezza cm 140 x profondità cm 55 x altezza cm 70  |
| 854 di 1062   | KTM-001         | Kit per aspirazione mobile sottocappa  |
| 860 di 1062   | DLB-001         | Fornitura e posa in opera di Doccetta lavacchi estraibile, posizionamento sul piano di lavoro dell'area di lavaggio, di tipo con getto monodirezionale e con tubo flessibile per consentire il lavaggio viscolare in caso di emergenza.  |
| 862 di 1062   | CVT-001         | Fornitura e posa in opera di Colavettreria da laboratorio, realizzato in polietilene, idoneo per l'ancoraggio a muro oppure su pannello verticale e completo di elemento di raccolta del percolato e tubicino per lo scarico. - Dim indicative: larghezza cm 42 x profondità cm 17 x altezza cm 60   |
| 870 di 1062   | KUG-002         | Fornitura e posa in opera di cappa chimica per lavorazioni generiche. Il consumo di aria per modello da 1500 mm dovrà essere non superiore a 600 m3/ora e comprovato dal Type Test Report nelle misure del fattore di contenimento medio, che dovrà essere migliore o uguale a 0,03 ppm, misurato sul piano interno (inner plane) con saliscendi aperto a 500 mm. - Conforme e certificata in accordo a: Norma Tecnica EN 14175 p. 2 - 3; Direttiva Macchine 2006/42/EC; Direttiva bassa tensione 2006/95/EC; Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC. Corredata di Type Test Report redatto in conformità alla Norma Tecnica EN 14175 p. 3. - Struttura e tamponature in acciaio verniciato con resine poliuretane senza VOC, altezza max. cm. 260. Piano di lavoro in gres monolitico con profondità minima cm. 79 con vaschetta di scarico integrata nel piano di dimensioni indicative 15x30 cm. Saliscendi in vetro di sicurezza a scorrimento verticale a settori scorrevoli orizzontalmente, con dispositivo di blocco del contrappeso. - Dispositivo digitale di monitoraggio dei parametri di funzionalità e allarme ottico/acustico per segnalazione insufficienza aria di ricircolo. - Predisposta per essere equipaggiata con dispositivi di controllo e trasmissione delle informazioni dei parametri di funzionalità (Dispositivi di Controllo). Dotazione di 1 utenza acqua con relativa vaschetta di scarico, 3 prese 220V monofase IP55 e lampada interna con illuminazione minima di 750 lux sul piano di lavoro. Vano sottostante a giorno, completo di pannelli di tamponamento. - Dim indicative: larghezza cm 150 x profondità cm 90 x altezza cm 260 |
| <b>SCHEDA PRODOTTI ARREDI PER SPAZI COMUNI</b>                            |                 |  |
| 968 di 1062   | SA1             | Fornitura e posa in opera di moduli sedute di attesa a tre posti su barra costituiti da sedili fissi in multistrato di faggio. Barre in estruso di alluminio che consentono il posizionamento dei piedi in lamiera di acciaio stampata per il fissaggio a pavimento e delle sedute, da ubicare, lungo gli spazi comuni ed i corridoi.  |
| 978 di 1062   | TPF1            | Fornitura e posa in opera di fuori porta a muro delle dimensioni minime di mm. 128 x 128 supporto in profilato di alluminio anodizzato naturale convesso con tappi di finitura in materiale plastico nero per indicazioni stampate su carta, foglio protettivo in acrilico trasparente antiriflesso.   |
| 982 di 1062   | SINN            | Fornitura e posa in opera di pannello riepilogativo a muro, segnale composto da doghe intercambiabili in profilato di alluminio verniciato secondo necessità, personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata a lunga durata. Telaio di supporto, doghe con sistema di ancoraggio a pressione<br>Dimensioni: 600x372mm (4doghe h 93mm)  |
| 994 di 1062   | TARGEST1        | Fornitura e posa in opera di targa scatolata in lamiera di alluminio spessore 12/10 verniciato rosso RAL 3004; parte frontale con personalizzazione in pellicola vinilica adesiva intagliata per esterni colore bianco, telaio di fissaggio a parete in PVC con sistema di ancoraggio a pressione per la parte anteriore.<br>Dim. 500x500 mm spessore 10 mm  |
| <b>SCHEDA PRODOTTI ARREDI E ATTREZZATURE PER AULE DIDATTICHE SPECIALI</b> |                 |  |
| 1005 di 1062  | PL1             | Fornitura e posa in opera di postazione per laboratorio delle dimensioni di circa cm. 180 x 80 x 72h avente piano in nobilitato in Classe 1 di reazione al fuoco da 28mm. di spessore, nobilitati su entrambi i lati e finiti con bordi smussati in ABS da 2,5mm di sp, comprensive di n°2 boccole passacavi. Struttura costituita da portale e realizzato con speciale profilato d'acciaio 50 mm x 50 mm in cui gli elementi orizzontali e verticali sono saldati e verniciati a polveri epossipoliestere. Le travi sono realizzate in profilato d'acciaio, lineari o sagomati 40 mm x 40 mm, verniciate a polveri epossipoliestere. Completa di schermi costituiti da pannelli in tessuto classe 11M h. 30cm collegati ai piani mediante morsetti in nylon, pannello paragambe e canale orizzontale per alloggiamento cavi.  |
| <b>SCHEDA PRODOTTI ARREDI PER RESIDENZE E FORESTERIE</b>                  |                 |  |
| 1019 di 1062  | TESTLETT        | Fornitura e posa in opera di testata letto delle dimensioni circa larghezza 140cm, spessore 8cm e altezza 90 cm. realizzata con pannello sp.18mm. In nobilitato melaminico bordato sp.5mm su 4 lati, colore a scelta della D.L; top superiore sp.38 mm in nobilitato melaminico bordato softforming frontalmente; setti verticali di irrigidimento sui quali inserite staffe per il fissaggio a muro con sistema a baionetta; vano tecnico per passaggio cavi da 54mm.   |



| N° Progr. Scheda                       | Codice prodotto | DESCRIZIONE DEL PRODOTTO  |
|--|-----------------|---|
| 1021 di 1062                           | LETTIMB         | Fornitura e posa in opera di letto singolo imbottito delle dimensioni circa largh. 206cm. prof. 92 cm altezza 25cm. perimetralmente e rivestito in tessuto ignifugo, rete in metallo verniciato a polveri epossidiche con doghe di faggio multistrato completo di copirete in feltro con lacci.   |
| 1022 di 1062                           | GUANCIALE       | Fornitura e posa in opera di guancialetto anticaro anallergico delle dimensioni circa 50x80cm. completo di copriguancialetto in tessuto ignifugo in classe 1IM lavabile in acqua calda a 60° con cerniera di chiusura.  |
| 1023 di 1062                           | MATER           | Fornitura e posa in opera di materasso mod. Firestop Super /VMI o simile delle dimensioni circa largh. 80cm prof. 195cm altezza 21cm., con molleggio in acciaio temperato fosfatizzato, con sistema di insacchettamento indipendente a 7 zone di portanza differenziata costituita da n.382 molle (245 al mq.), isolante in poliuretano ignifugo ad alta portanza.Sistema Box in poliuretano antiaffossamento, imbottitura nel lato invernale in fibre di lana e nel lato estivo in fibre di cotone. Tessuto di rivestimento ignifugo losangato omologato Classe 1IM, completo di coprimaterasso anticaro, antimuffa e antibatterico a cappuccio con elastici.  |
| 1025 di 1062                           | COMOD           | Fornitura e posa in opera di comodino delle dimensioni circa larg. 45 prof. 46,8 altezza 39,6 cm. con cassetto e vano a giorno inferiore, colore a scelta della D.L.,base e coperchio spessore mm. 38, bordati softforming con 4 piedini regolabili, fianchi spessore 18mm, bordati in ABS da 0,6 mm, schiena spessore 18mm con lato a vista con finiture come interno, cassetto sp. 18mm realizzato in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio 3mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp.2mm, cassetto realizzato in folder di colore faggio, le guide saranno in metallo verniciate a polveri epossidiche regolabili con scorrimento su rotella/cuscinetto e dotate del sistema di chiusura "self-closing", portata massima di 40KG.   |
| 1026 di 1062                           | 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 realizzati in folder di colore faggio; le guide saranno in metallo verniciate a polveri epossidiche regolabili con scorrimento su rotella/cuscinetto e dotate di chiusura "selfclosing"; ciascun cassetto dovrà avere inoltre una portata massima di 40 Kg.; sp. 18 mm realizzate in agglomerato di legno placcato in entrambi i lati in laminato postforming nei lati verticali con raggio di 3 mm, bordato sui lati orizzontali in ABS sp. 2 mm; all'interno dell'anta è applicato con idoneo supporto uno specchio di sp. 3 mm.<br>Largh. 60 cm, prof. 59,6 cm, H=232 cm. |
| 1028 di 1062                           | SCRITT          | Fornitura e posa in opera di scrittoio con struttura, piano e pannello schienale in legno con colore a scelta dalla DL; fianchi a L sp. 58 mm in nobilitato melaminico softforming con piedini regolabili; pannello schienale sp. 18 mm bordato in ABS 0,6 mm; top con sp. 38 mm in nobilitato melaminico softforming frontalmente.<br>Largh. 130 cm, prof. 50 cm, h=72 cm con pannello schienale h=87 cm.  |
| <b>SCHEDA PRODOTTI ACCESSORI BAGNO</b> |                 |   |
| 1044 di 1062                           | SCOP1           | Fornitura e posa in opera di Scopino per WC da muro in acciaio inox - AISI 304 Min - finitura lucida o spazzolata, fissato in sospensione, completo di supporto ed accessori di fissaggio   |
| 1046 di 1062                           | PORTAR1         | Fornitura e posa in opera di Portarotolo in acciaio inox AISI 304 Min- finitura lucida o satinata, rotolo da 225 mm di diametro, con 75 mm di foro del nucleo, fissato a parete. Adattatore per utilizzare rotoli con nucleo da 70 e 45 mm. Fessura per il controllo del livello di carta. Il sistema di inserimento del rotolo dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.   |
| 1052 di 1062                           | SPECC1          | Fornitura e posa in opera di Specchio in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, con cornice. Lo specchio in vetro di prima qualità, dovrà essere facilmente sostituibile. Gli spigoli dello specchio ed il retro sono protetti da materiale ammortizzante. Le dimensioni massima è di circa cm. 50 x 80   |
| 1058 di 1062                           | ASCIELE1        | Fornitura e posa in opera di Asciugamani elettronico a pulsante ed a parete, in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato. Alimentazione elettrica 230 V - assorbimento Max 2400 W - portata d'aria max 5200 MC/h.  |
| 1059 di 1062                           | ASCIELE2        | Fornitura e posa in opera di asciugamani elettrico professionale antivandalo e antifurto Tipo (Fumagalli Magnum MG88 UVC) è dotato di una speciale lampada UVC che consente un ulteriore abbattimento della carica batterica. I test di laboratorio effettuati hanno comprovato che l'apparecchio con UVC abbatte al 99,9% il batterio Str. Faecalis.   |
| 1062 di 1062                           | CONTRIF1        | Fornitura e posa in opera di Contenitore di rifiuti da parete in acciaio inox AISI 304 min - lucido o satinato, Capacità circa 25 Lit. dotato di rivestimento in plastica-vinile ultraspeso, rimovibile per consentire lo svuotamento e la pulizia; il sistema di svuotamento dovrà essere semplice e pratico, senza necessità di attrezzi particolari.   |