



PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO

DISCIPLINARE TECNICO Voci ed elenco prezzi

FORNITURA E POSA IN OPERA MEDIANTE SOMMINISTRAZIONE DI ARREDI
PER AULE ED UFFICI DA DESTINARE AGLI ISTITUTI DI II° GRADO DI
COMPETENZA PROVINCIALE UBICATI IN CITTA' E IN PROVINCIA.

Allegato " A "

Palermo li.....

I Tecnici

Il Dirigente

ARREDI AULE NORMALI

CODICE IDENTIFICATIVO N° 1

BANCO BIPOSTO

Dimensioni GRAND. 7 - Dimensioni piano 140x70x76h

€. 80,00

Struttura portante in tubolare di acciaio, costituito da quattro montanti di diametro non inferiore a \varnothing 38x1,5 mm collegati da un telaio di forma rettangolare in scatolare di dimensioni non inferiore a 30x20x1,5 mm.

La struttura deve essere assemblata con saldature a filo continuo.

Verniciatura con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e cotto in galleria termica.

Alla base della struttura l'appoggio al pavimento dovrà essere garantito da tappi interni alettati in materiale plastico.

Piano di scrittura realizzato in conglomerato ligneo ad alta densità, nobilitato con laminato plastico spessore mm. 0,9/1, da ambo le parti, per uno spessore totale non inferiore a mm. 30, con bordature perimetrali in ABS dello spessore di mm.2 con spigoli smussati ed angoli arrotondato di raggio non inferiore a $r = 5$ mm., applicato alla struttura con 6 viti.

La conformazione della struttura metallica dovrà garantire la stabilità del banco stesso, salvaguardando sempre corretti spazi antropometrici al fine di consentire una giusta posizione per l'alunno.

Colori richiesti per i piani di lavoro e per le parti metalliche: a scelta dell'amministrazione

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 2

BANCO MONOPOSTO

Dimensioni GRAND. 7 - Dimensioni piano 70x60x76h

€. 69,00

Struttura portante in tubolare di acciaio, costituito da quattro montanti di diametro non inferiore a \varnothing 38x1,5 mm collegati da un telaio di forma rettangolare in scatolare delle dimensioni non inferiori a 30x20x1,5.

La struttura deve essere assemblata con saldature a filo continuo e successiva spazzolatura.

Verniciatura con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e in galleria termica.

Alla base della struttura l'appoggio al pavimento dovrà essere assicurato da tappi interni alettati in materiale plastico.

Piano di scrittura realizzato in conglomerato ligneo ad alta densità, nobilitato con laminato plastico spessore mm. 0,9/1, da ambo le parti, per uno spessore totale non inferiore a mm. 30, con bordature perimetrali in ABS dello spessore di mm.2 con spigoli smussati ed angoli arrotondato di raggio non inferiore a $r = 5$ mm., applicato alla struttura con 6 viti.

La conformazione della struttura metallica dovrà garantire la stabilità del banco stesso, salvaguardando sempre corretti spazi antropometrici al fine di consentire una giusta posizione per l'alunno.

Colori richiesti per i piani di lavoro e per le parti metalliche: a scelta dell'amministrazione

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 3

BANCO MONOPOSTO -AULA MULTIMEDIALE

dim. cm. 84x60x76h - € 88,00

Banco monoposto realizzato con struttura in acciaio zincato scatolare di dimensioni non inferiori a mm 60x30 e spessore non inferiore a 1,5mm, saldato a telaio e collegati idoneamente alle traverse con giunti di bloccaggio ad innesto in materiale plastico. Tutte le parti metalliche dovranno essere verniciate a polveri epossidiche di colore a scelta dell'amministrazione.

La struttura delle gambe e quella sottopiano raccordata da un lato con giunti ad innesto, curvi a 90° avente raggio interno cm. 3 ed esterno cm. 5 realizzati in materiale plastico stampato il tutto colorato in analogia al colore della struttura, e dall'altro in maniera ortogonale, che garantiscono continuità all'elemento orizzontale e verticale.

Piano in laminato plastico stratificato spessore non inferiore a mm. 10, avente finitura a scelta dell'amministrazione, pantografato e curvato a caldo su un lato in modo da creare un risvolto laterale di cm 30 circa. Il piano sarà assicurato alla struttura a mezzo di viti da alloggiare in apposite boccole filettate e annegate a pressione nel piano, dotato di n°2 fori passacavi con copriforni in materiale plastico. La struttura sarà altresì dotata di portaflutti con almeno n° 2 prese tipo shuco ed una presa dati, canaletta passacavi a vertebra zavorrata.

Alla base delle gambe dovranno essere fornite dei piedini che consentono il livellamento del banco.

* * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 4
SEDIA SOVRAPPONIBILE IN FAGGIO
Dimensioni GRAND. 6 e 7 €. 40,00

La struttura del tipo sovrapponibile, dovrà essere realizzata con telaio in tubolare metallico di diametro non inferiore a mm. 25 e spessore non inferiore a mm 1,5, curvato a freddo e saldato a filo continuo. La seduta (cm.40x40) dovrà essere sostenuta da due rinforzi in acciaio piatto di dimensioni non inferiore a 20 mm e spessore non inferiore a 1,5 mm. saldato ai telai a filo continuo al di sotto della seduta. (E' da escludersi l'uso di tubolari in sostituzione dei rinforzi piatti).

La verniciatura dovrà avvenire in forno a 180° con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, in tunnel termico.

Alla base della struttura, l'appoggio al pavimento dovrà essere garantito da tappi interni alettati in materiale plastico che attenuano la rumorosità e proteggono dalla corrosione la sottostante pavimentazione.

Il sedile e lo schienale dovranno essere realizzati in compensato di faggio di spessore mm. 7, verniciati al naturale e dovranno essere sagomati anatomicamente al fine di consentire una corretta postura assisa. Il sedile e lo schienale dovranno essere fissati alla struttura con rivetti di acciaio.

La conformazione della struttura non dovrà pregiudicare in alcun modo la stabilità della sedia stessa, salvaguardando sempre corretti spazi antropometrici e la sicurezza funzionale.

Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo.

Finiture richieste per le parti metalliche: a scelta dell'amministrazione.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 5
CATTEDRA SCRIVANIA A DUE CASSETTI
dim. cm. 140x80x76h
€. 490,00

Struttura metallica composta da quattro tubolari verticali (gambe) di acciaio UNI 7947 a sezione circolare del diametro non inferiore a mm 40 e spessore non inferiore a 1,5 mm saldate ad un telaio in scatolare di acciaio rettangolare di dimensioni non inferiore a mm. 40x20 e spessore non inferiore a 1,5 mm.

Saldature a filo continuo, verniciatura: con polveri epossidiche di colore alluminio cotte in galleria termica a 220° C. previo degrassaggio e fosfatazione.

Ogni gamba fissata al telaio perimetrale con almeno quattro saldature, il tutto al fine di garantire la massima resistenza al nodo "gamba – telaio" ed evitare il cedimento con l'usura.

Piano di scrittura realizzato in conglomerato ligneo ad alta densità, nobilitato con laminato plastico spessore mm. 0,9/1, da ambo le parti, per uno spessore totale non inferiore a mm. 30, con bordature perimetrali in ABS dello spessore di mm.2 con spigoli smussati ed angoli arrotondato di raggio non inferiore a $r = 5$ mm., applicato alla struttura con 8 viti.

Bordature perimetrali ABS. Pannelli coprigambe frontale e laterali in legno truciolare nobilitato, e spessore non inferiore a mm. 18, inseriti al centro della struttura (non sporgenti dalla struttura portante) e fissati internamente mediante lame in acciaio.

Cassettiera con struttura 4 lati e frontali cassette in legno truciolare nobilitato, spessore non inferiore mm. 18 – struttura con parte frontale bordata in ABS semirigido spess. mm. 3 raggiato. Frontali cassette bordati in melaminico, cassettiera misura cm. 39x55x31/h circa. Cassetti scorrevoli su guide metalliche e cuscinetti in nylon con fermo corsa cassetto realizzato in lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche. Serratura sul primo cassetto doppia chiave maniglia in entrambi i cassette di forma circolare.

Alla base della struttura l'appoggio al pavimento dovrà essere garantito da tappi interni alettati in materiale plastico.

Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo.

Finiture richieste per i piani di lavoro: avorio, faggio, grigio, verde.

Finiture richieste per le parti metalliche: a scelta dell'amministrazione.

* * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 6
POLTRONCINA PER CATTEDRA CON BRACCIOLI
dim. cm. 40x40x46/78h
€. 42,00

Struttura metallica in tubi di acciaio a sezione circolare del diametro non inferiore a mm. 22 e spessore non inferiore a 1,5 mm. Braccioli in tubo acciaio della stessa sezione della struttura ricoperti in massello di faggio verniciato con vernici trasparenti e fissati alla struttura con viti in acciaio. Curvature eseguite a freddo. Saldature a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche di colore alluminio trattate in galleria termica, previo degrassaggio. Sedile e schienale in multistrato di faggio di spessore non inferiore a 6 mm avente forma anatomica verniciato con vernici trasparenti. Sia il sedile che lo schienale dovranno essere fissati alla struttura con almeno quattro rivetti in acciaio. Il sedile deve essere perfettamente aderente alla struttura metallica di sostegno su tutti e quattro i lati, in modo da evitare spazi tra la seduta ed i sostegni, per maggiore robustezza. Alla base della struttura l'appoggio al pavimento dovrà essere garantito da tappi interni alettati in materiale plastico che attenuano la rumorosità e proteggono dalla corrosione. Finiture richieste per le parti metalliche: a scelta dell'amministrazione.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 7
POLTRONCINA PER CATTEDRA SEDILE E SCHIENALE IN FAGGIO
CON BRACCIOLI
dim. cm. 40x40x46/78h
€. 57,00

Struttura metallica in tubi di acciaio UNI 7947 a sezione circolare diam. mm. 25x1,5 di spessore. Braccioli in tubo acciaio della stessa sezione della struttura ricoperti in massello di faggio verniciato con vernici trasparenti e fissati alla struttura con viti in acciaio. Curvature eseguite a freddo; Saldature a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche di colore alluminio cotte in galleria termica , previo degrassaggio. Sedile e schienale in multistrato di faggio di spessore non inferiore a 7 mm. a forma anatomica verniciato con vernici trasparenti. Fissaggio alla struttura con 8 rivetti in acciaio (4 per il sedile e 4 per lo schienale). Il sedile deve essere perfettamente aderente alla struttura metallica di sostegno su tutti e quattro i lati, in modo da evitare spazi tra la seduta ed i sostegni, per maggiore robustezza. Alla base della struttura l'appoggio al pavimento dovrà essere garantito da tappi interni alettati in materiale plastico che attenuano la rumorosità e proteggono dalla corrosione. Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo. Finiture richieste per le parti metalliche: a scelta dell'amministrazione.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 8
LAVAGNA A CAVALLETTO IN ARDESIA NATURALE
dim. cm 130x100
€. 311,00

Struttura metallica realizzata in tubolare di acciaio a sezione circolare di diametro non inferiore a mm. 40 e spessore non inferiore a 1,5 mm, composta da due fianchi a T rovesciata. Saldature effettuate a filo continuo. Nelle parti terminali dei tubolari, dovranno essere applicati dei puntali a cuffia fissati con rivetto, con la duplice funzione di proteggere il tubo da eventuali urti accidentali e di appoggio a terra. Verniciatura mediante l'impiego di polveri epossidiche di colore blu trattate in galleria termica a 220° C previo sgrassaggio.

Piano di scrittura in ardesia naturale levigata spessore non inferiore a mm 9, idoneo per permettere la scrittura con gesso.

Cornice in legno massello di faggio evaporato di dimensioni non inferiori a mm. 50x25 assemblata con l'utilizzo di viti in acciaio.

Il pannello di scrittura, dovrà essere inserito in un canale ricavato nella cornice.

La lavagna dovrà essere provvista di vaschetta in plastica, fissata con rivetti.

Per ottenere una reversibilità del piano di scrittura, ai due lati corti della cornice dovranno essere applicati dei perni filettati in acciaio. Il bloccaggio del quadro avviene con manopola in plastica dura.

Finiture richieste per le parti metalliche: a scelta dell'amministrazione.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 9 LAVAGNA FISSA IN ARDESIA NATURALE

a)dim. Cm. 120x90 - €. 225,00

b)dim. Cm.210x90 - €. 300,00

Piano di scrittura in ardesia naturale levigata spessore mm 9, idoneo per permettere la scrittura con gesso.

Cornice in legno massello di faggio evaporato di dimensioni non inferiori a mm. 50x25 circa assemblata con l'utilizzo di viti in acciaio.

Il pannello di scrittura, dovrà essere inserito in un canale ricavato nella cornice.

La lavagna dovrà essere provvista di vaschetta in plastica, fissata con rivetti .

Sistema di fissaggio tramite lame posteriori fissate nella parte superiore e inferiore della cornice, in modo da garantire la tenuta nella parete e al contempo di mantenere compatta la struttura in legno.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 10 LAVAGNA MAGNETICA BIANCA

adatte per la scrittura con pennarelli colorati cancellabili a secco per l'applicazione di elementi magnetici. Superficie bianca in acciaio verniciato, vaschetta portapennarelli. Complete di accessori di montaggio.

a)Dim. cm. 100x150 - €. 150,00

b)Dim. cm. 90x180 - €. 190,00

b)Dim. cm. 120x210 - €. 330,00

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 11 ATTACCAPANNI MURALE A 5 POSTI

dim. cm. 120x15

€. 25,00

Tavoletta realizzata con pannello in conglomerato fibrolegnoso nobilitato con bordi in melaminico. Grucce appendiabiti in materiale plastico colorato. Munita di robuste attaccaglie per il fissaggio a muro.

CODICE IDENTIFICATIVO N° 12
TAVOLO DA DISEGNO
dim. cm 100X70
€. 224,00

La struttura portante laterale è formata da due tubi acciaio del diametro non inferiore mm. 32 e spessore non inferiore a 1,5mm, ripiegati su se stessi a formare due quadrati con angoli arrotondati. Questi due fianchi a quadrato sono a loro volta collegati da un altro tubolare orizzontale posto nella parte frontale del tavolo e da due tubolari nella parte superiore.

Il piano è montato su un meccanismo a cremagliera che permette l'elevazione del tavolo con bloccaggio in diverse posizioni e in diverse inclinazioni.

Alla base, piedini in plastica con filetto in metallo avvitato alla base dei due fianchi metallici che permettono il livellamento a terra e la perfetta aderenza anche in pavimenti non perfettamente regolari.

Piano di scrittura realizzato in conglomerato ligneo ad alta densità, rivestito da laminato plastico, da ambo le parti, dello spessore non inferiore a 9/10 mm, per uno spessore totale non inferiore a mm. 27, con bordature perimetrali in massello di faggio evaporato, dello spessore finito di non meno di mm.7, applicato sotto-laminato con profilo bombato e trattato con vernici trasparenti, a sezione raggiata secondo le direttive europee in materia di antinfortunistica.

Finiture richieste per i piani di lavoro e per le parti metalliche: a scelta dell'Amministrazione.

* * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 13
SGABELLO GIREVOLE
dim. cm. 485x540x470 h regolazione da 44 a 56 cm
€. 60,00

Base costituita da un elemento a 5 razze realizzato in nylon stampato con un cono metallico protetto da copritubo in plastica che regge la piastra in acciaio alla quale è ancorato il sedile con almeno 4 viti in acciaio. La razze possono essere equipaggiate sia con ruote girevoli che con pattini antisdrucciolo. Alzata a gas.

Seduta realizzata in scocca in plastica composta da sedile e schienale indipendenti realizzati in plastica colorata a forma di conchiglia. Lo schienale dovrà essere unito al sedile tramite due meccanismi metallici che consentono il movimento "basculante" dello stesso, inseriti all'interno di apposite sedi ricavate nella plastica. Tale meccanismo dovrà essere protetto da guarnizioni in plastica morbida e consentire una corretta postura della schiena tramite un movimento oscillatorio comodo, sicuro ed ergonomico. Il sedile dovrà avere nella parte posteriore una maniglia per la presa.

CODICE IDENTIFICATIVO N° 14
SGABELLO GIREVOLE
dim. cm. 485x540x470 h regolazione da 50 a 60 cm
€. 118,00

Struttura portante costituita da 5 gambe di tubo acciaio diametro non inferiore a mm 22 e spessore non inferiore a 1,5 mm. Le gambe si uniscono in un tubo centrale che trattiene il sistema di elevazione a vite che permette di alzare lo sgabello al fine di poter essere agevolmente utilizzato in combinazione con i tavoli da disegno.

Nella parte basse della gambe, un anello saldato funge da poggiatesta per garantire la stabilità di seduta all'alunno.

Alla base della struttura l'appoggio al pavimento dovrà essere garantito da tappi interni alettati in materiale plastico che attenuano la rumorosità e proteggono dalla corrosione.

Il sedile e lo schienale fissati alla struttura con rivetti in acciaio, dovranno essere realizzati in compensato di faggio di spessore non inferiore a mm. 7, verniciati al naturale e dovranno essere sagomati anatomicamente al fine di consentire una corretta postura assisa.

La conformazione della struttura non dovrà pregiudicare in alcun modo la stabilità della sedia stessa, salvaguardando sempre corretti spazi antropometrici e la sicurezza funzionale.

Tutte le saldature devono essere perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo.

Finiture richieste per le parti metalliche: a scelta dell'Amministrazione.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 15
TAVOLO ANTROPOMETRICO PER RAGAZZI DIVERSAMENTE ABILI
dim. cm 78x70x64/76h
€. 274,00

Tavolo con piano elevabile ed inclinabile con regolazione micrometrica. Il piano di dimensioni totali non inferiori a cm 78x70 è diviso in due parti: inclinandosi, una sezione di cm 25, completa di scanalatura portapenne, rimane orizzontale; il rimanente piano di dimensioni 45x78 si inclina per facilitare l'attività di disegno.

Inclinandosi, la sezione più piccola del piano si eleva di 15 cm rispetto alla posizione base. Sul bordo del piano è presente un fermafogli a scomparsa. L'inclinazione avviene tramite un sistema a scomparsa di cremagliera azionata da appositi pulsanti laterali. La struttura è formata da un basamento con due colonne di acciaio pressopiegato di dimensioni non inferiori a mm 110x30, collegate ad uno scatolare di dimensioni non inferiori a mm 60x30 che ne costituisce l'appoggio a terra.

Le due gambe sono collegate fra loro da un tubolare a sezione quadra di dimensioni non inferiori a mm 25x25 con funzione anche di poggiapiedi.

All'interno delle gambe di sostegno scorre con sistema telescopico permette l'elevazione in senso verticale su cui poggia il piano. Completo di sottopiano in truciolare nobilitato chiuso sui tre lati da spondine di contenimento.

Alla base, deve essere fornito di piedini di livellamento.

Finiture richieste per i piani di lavoro e per le parti metalliche: a scelta dell'Amministrazione.

ARREDI AULE SPECIALI

CODICE IDENTIFICATIVO N° 16
CARTELLIERA 12 VANI PER INSEGNANTI
Dim. cm 100x45x180h
€. 1.487,00

Realizzata interamente in legno truciolare nobilitato con finitura di spessore non inferiore a mm. 18. Bordatura della struttura in ABS semirigido spess. mm.3 raggato per utilizzo anche al centro dell'aula professori, avente inoltre bordature antine in melamminico.

I vani sono dotati di antina battente in legno truciolare nobilitato con finitura di spessore non inferiore a mm.18 con serratura a cilindro e dotata di doppia chiave. Apertura antina tramite due cerniere in acciaio ad apertura di 90°.

Ogni vano interno deve avere delle dimensioni utili non inferiore a cm. 30,5x43,5x41,5 h. Ogni vano sopra l'antina, deve essere provvista di un piccolo foro superiore di dimensioni non inferiori a cm.30,5 x 2,5 h per l'inserimento della posta, corrispondenza, circolari ecc.

Piedini livellatori alla base di forma circolare.

CODICE IDENTIFICATIVO N° 17
CARTELLIERA 8 VANI PER INSEGNANTI
cm 68x45x180h
€. 1.201,00

Realizzata interamente in legno truciolare nobilitato con finitura di spessore non inferiore a mm. 18. Bordatura della struttura in ABS semirigido spess.mm.3 raggato per utilizzo anche al centro dell'aula professori stanza, avente inoltre bordature antine in melamminico.

I vani sono dotati di antina battente in legno truciolare nobilitato con finitura dello spessore non inferiore a mm.18 con serratura a cilindro e dotata di doppia chiave. Apertura antina tramite due cerniere in acciaio con apertura a 90°.

Ogni interno deve avere delle dimensioni utili non inferiore a cm. 30,5x43,5x41,5 h.

Ogni vano sopra l'antina, deve essere provvista di un piccolo foro superiore di dimensioni non inferiori a cm.30,5 x 2,5 h per l'inserimento della posta, corrispondenza, circolari ecc.

Piedini livellatori alla base di forma circolare.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 18
MOBILE A GIORNO CON DIVISORIO
dim. cm 100x43x200h
€. 407,00

Struttura in truciolare nobilitato colore faggio spessore non inferiore mm 18 con bordi in melamminico.

L'armadio deve essere suddiviso in due vani, ciascuno dei quali contiene ripiani in multistrato per garantire la massima resistenza ed evitare l'incurvatura con il carico dei libri. Il ripiano deve essere rivestito di laminato plastico dello stesso colore della struttura, con bordi a vista verniciati al naturale.

Schienale in truciolare classe E1, spessore non inferiore a mm 8.

Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.

Dimensioni minime 100 x 43 x 180 h.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 19
MOBILE CON ANTE
dim. cm 100x45x200h
€. 531,00

Struttura in truciolare nobilitato colore faggio spessore non inferiore a mm 18 con bordi in melaminico

Il vano deve contenere 2 ripiani in multistrato, per garantire la massima resistenza ed evitare l'incurvatura con il carico dei libri. Il ripiano deve essere rivestito di laminato plastico dello stesso colore della struttura, con bordi a vista verniciati al naturale.

Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave.

Schienale in truciolare classe E1 di spessore non inferiore a mm 8.

Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.

Dimensioni minime 100 x 45 x 180 h.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 20
MOBILE CON ANTE CIECHE NELLA PARTE BASSA
E ANTE A VETRO NELLA PARTE SUPERIORE
dim. cm 100x45x200h
€. 749,00

Struttura in truciolare nobilitato colore faggio spessore non inferiore a mm 18 con bordi in melaminico.

Il vano deve contenere 2 ripiani in multistrato per garantire la massima resistenza ed evitare l'incurvatura con il carico dei libri. Il ripiano deve essere rivestito in laminato plastico dello stesso colore della struttura, con bordi a vista verniciati al naturale.

Ante inferiori in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave.

Ante superiori a vetro con cornice in faggio, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave.

Schienale in truciolare classe E1, spessore non inferiore a mm 8.

Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.

Dimensioni minime 100 x 45 x 180 h.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N°21
CLASSIFICATORE METALLICO A 4 CASSETTI
dim. cm. 50x68x140h
€. 400,00

Realizzato in lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore non inferiore a 8/10 di mm. Verniciatura effettuata con polveri epossidiche con trattamento in tunnel a 180° previo sgrassaggio. Cassetti scorrevoli montati su guide telescopiche ad estrazione totale dotate di cuscinetti a sfera. I cassetti dovranno essere dotati delle asole per i separatori e per contenere le cartelle sospese di dimensioni standard. Top superiore con spigoli arrotondati. Colore grigio chiaro o scuro.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 22
ARMADIO METALLICO ANTE SCORREVOLI

- a) dim. cm. 120X45X200h - (4 Ripiani) €. 450,00**
- b) dim. cm. 150X45X200h - (8 Ripiani) €. 550,00**
- c) dim. cm. 180X45X200h - (8 Ripiani) €. 650,00**

Realizzato in lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore non inferiore a 8/10 di mm.

Ante scorrevoli su cuscinetti a sfera di acciaio rivestiti in nylon dotate di serratura tipo Yale. L'armadio dovrà essere provvisto di 4 piani interni sorretti da ganci spostabili e predisposti per l'applicazione di cartelle sospese.

Verniciatura effettuata con polveri epossidiche con trattamento in tunnel a 180° previo sgrassaggio.

Colore grigio chiaro o scuro.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N°23
ARMADIO METALLICO ANTE BATTENTI
dim. cm. 100x45x200h
€. 400,00

Realizzato in lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore non inferiore a 8/10 di mm.

Ante battenti con chiusura con serratura tipo Yale. L'armadio dovrà essere provvisto di 4 piani interni sorretti da ganci spostabili. Verniciatura effettuata con polveri epossidiche con trattamento in tunnel a 180°.

Colore grigio chiaro o scuro.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N°24
ARMADIO METALLICO ANTE VETRO SCORREVOLI

- a) dim. cm. 120x45x200h - (4 Ripiani) €. 550,00**
- b) dim. cm. 150x45x200h - (8 Ripiani) €. 600,00**
- b) dim. cm. 180x45x200h - (8 Ripiani) €. 650,00**

Realizzato in lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore non inferiore a 8/10 di mm.

Ante in vetro da mm. 6 scorrevoli su cuscinetti a sfera di acciaio rivestiti in nylon dotate di serratura tipo Yale. L'armadio dovrà essere provvisto di 4 piani interni sorretti da ganci spostabili e predisposti per l'applicazione di cartelle sospese. Verniciatura effettuata con polveri epossidiche con trattamento in tunnel a 180°.
Colore grigio chiaro o scuro.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 25
ARMADIO METALLICO PORTAREGISTRI A 20 CASELLE
dim. cm. 90x35x200h
€. 950,00

Realizzato in lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore non inferiore a 8/10 di mm.

Verniciatura effettuata con polveri epossidiche con trattamento in tunnel a 180° previo degrassaggio.

L'armadio dovrà essere provvisto di 20 caselle chiuse con sportellino con serratura singola.

Colore grigio chiaro o scuro.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 26
ARMADIO CASSAFORTE
Dim. cm. 100x50x200h
€. 1.900,00

Struttura in lamiera d'acciaio di prima scelta dello spessore non inferiore a 2 mm sagomata a freddo, rinforzata e saldata elettricamente. Ripiani interni regolabili in altezza dello spessore non inferiore a mm 1. Carenatura dei battenti all'interno in lamiera di acciaio. Profili delle porte lungo il lato cardini, sagomati in modo da realizzare con i fianchi un accoppiamento antiestrazione. Ante incernierate con robusto tondino di acciaio e chiusura con serratura a doppia mappa protetta con piastra antitrapano al manganese; il tutto azionato da una maniglia frizionata che in caso di forzatura oltre i limiti slitta, evitando di rovinare il meccanismo di chiusura. Chiusura con cremagliera a triplice espansione, azionante due catenacci orizzontali e uno verticale. Verniciatura in polvere epossidica con trattamento in forno a 200°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 27
ARMADIO METALLICO DI SICUREZZA

- a) Dim. 100x46x200h (4 ripiani) Prezzo unitario €. 450,00**
- b) Dim. 150x46x200h (4 ripiani) Prezzo unitario €. 500,00**

Struttura realizzata in lamiera di acciaio, spessore 10/10 stampata, pressopiegata, ante e ripiani in lamiera di acciaio 8/10, ante a battente montate su cerniere scorrevoli su binario e cuscinetti a sfera autolubrificanti. Serratura a chiave piatta. Verniciatura a polveri epossidiche cotte in galleria termica a 1800.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 28
ARMADIO PORTADISEGNI
Dim. 115x79x62/63h
€. 900,00

Forma orizzontale formato A1 realizzata in lamiera di acciaio 8/10, a 4 cassetti su guide a cuscinetto, con dispositivo antiribaltamento. Verniciatura a polveri epossidiche, completa di top in nobilitato color noce o grigio e zoccolo di base in lamiera.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 29
SCAFFALATURA METALLICA

La scaffalatura metallica a ganci dovrà essere realizzata da fiancate con due profili ad “U” di mm 28x49 spessore 13/10 con doppia nervatura sui due lati di mm. 49, nei quali saranno ricavate le tracce a doppia finestra per l’inserimento del gancio. I due montanti dovranno essere uniti tra loro mediante due traversini terminali ad incastro; I ripiani dovranno essere ricavati da un nastro laminato a freddo dello spessore di 8/10. I quattro lati dovranno avere tre piegature e saldati nei quattro angoli inferiori, ottenendo un frontale di mm 33 con predisposizione sia a gancio che a bulloni. A seconda dei carichi i ripiani dovranno avere uno o più rinforzi, profilati ad omega e riportati a punti elettrici. Tutta la lamiera dovrà essere verniciata con polveri epossidiche.
Portata massima dei ripiani: Kg. 115

- a) **Ripiani** : Dim. cm 100x40: Prezzo unitario E 11,00
b) **Fiancate**:
1)Dim. mm 2000hx400 Prezzo unitario €. 15,50
2)Dim. mm 2500hx400 Prezzo unitario €. 28,50

ACCESSORI

CODICE IDENTIFICATIVO N° 30
CESTINO GETTACARTA
Dim. Ø cm. 24 h. cm. 35
€. 39,00

Cestino gettacarta realizzato in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche ininfiammabile, colori a scelta dell’Amministrazione.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N°31
POGGIAPIEDI
Dim. cm. 36 x 55
€. 75,00

Poggiapiedi ergonomico con inclinazione regolabile da 0° ÷ 20°, realizzato in poliuretano espanso con anima in conglomerato ligneo. Piano poggiapiedi rigato. Struttura portante ad archi in acciaio verniciato con polveri epossidiche dotata di piedini antiscivolo.

* * * * *

**CODICE IDENTIFICATIVO N°32
PORTAABITI A PIANTANA**

Dim. cm. 39 x 165

€. 143,00

Portabiti a piantana 4 bracci e 4 ganci, con struttura in acciaio verniciato grigio metallizzato con polveri epossidiche. Testa, anello portaombrelli e vaschetta raccogliocce in tecnopolimero grigio metallizzato.

* * * * *

ARREDI OPERATIVI

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 33
SCRIVANIA PANNELLATA**

dim. cm. 160x80x72 h

€. 250,00

Scrivania operativa, interamente realizzata in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordato da tutti i lati in Abs spess. Non inferiore a mm 2. Finitura in pero, grigio, ciliegio. Piano e fianchi di spessore non inferiore a 30 mm, traversa di spessore non inferiore a 18 mm realizzati anch'essi in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza.

* * * * *

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 34
DATTILO**

dim. cm. 100x60x72 h

€. 130,00

Allungo dattilo complanare per scrivania pannellata, interamente realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordato da tutti i lati in Abs di spessore non inferiore a mm 2. Finitura in pero, grigio, ciliegio. Piano e fianchi di spessore non inferiore a 30 mm, traversa di spessore non inferiore a 18 mm realizzati anch'essi in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza.

* * * * *

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 35
CASSETTIERA**

dim. cm. 41x56x59

€. 215,00

Cassettiera su ruote a tre cassetti più cassetto porta cancelleria, con top dello spessore non inferiore a 30mm, realizzata in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati da tutti i lati in Abs dello spessore non inferiore a mm 2. La carcassa deve essere realizzata in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza dello spessore non inferiore a 18mm. Frontali dello spessore non inferiore a 18mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza.

La cassettiere deve essere dotata di:

Serratura a blocco simultaneo dei cassetti;

Ruote piroettanti in Abs nero;

Maniglie in Abs nero.

* * * * *

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 36
CONTENITORE LIBRERIA**

- a)dim. cm. 90x45x83 ante battenti cieche - €. 250,00**
- b)dim. cm. 90x45x160 ante battenti cieche - €. 350,00**
- c)dim. cm. 90x45x199 ante battenti cieche - €. 400,00**
- d)dim. cm. 90x45x199 ante battenti cieche basse ante battenti vetro alte - €. 520,00**

Carcassa realizzata in conglomerato ligneo dello spessore non inferiore a 18mm rivestito in melaminico ad alta resistenza. Retro strutturale dello spessore minimo di 10 mm. Ripiani interni in conglomerato ligneo dello spessore non inferiore a 25mm rivestito in melaminico ad alta resistenza. Sulle stesse carcasse devono essere montate le ante realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza dello spessore non inferiore a 18mm bordate da tutti i lati in Abs dello spessore non inferiore a 2 mm. I top realizzati in conglomerato ligneo dello spessore non inferiore a 30 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza bordato da tutti i lati in Abs dello spessore non inferiore a 2 mm. Maniglie in Abs colore nero ; Piede regolabile in Abs nero. Ante in vetro colore fumè montate su cornice in MDF e ricoperta con carta melaminica.

* * * * *

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 37
TAVOLO RIUNIONE**

- a)dim. cm. 180x110x72 - €. 225,00**
- b)dim. cm. 240x110x72 - €. 245,00**

Tavolo Riunioni, interamente realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordato da tutti i lati in Abs dello spessore non inferiore a 2 mm. Finitura in pero, grigio, ciliegio. Piano e fianchi dello spessore non inferiore a 30mm, traversa dello spessore non inferiore a 18mm realizzati anch'essi in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza.

ARREDI DIREZIONALI

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 38
SCRIVANIA SAGOMATA**

**dim. cm. 200x100x73 h
€. 988,00**

Scrivania direzionale con piano realizzato in MDF rivestito in tranciato di legno finitura a scelta dell'amministrazione, scontornato e verniciato, dello spessore non inferiore a 30 mm avente profilo perimetrale smussato del tipo trapezoidale. Struttura portante della scrivania composta da n° 4 gambe in alluminio a forma triangolare, di idonea sezione e spessore, a cui è attaccato superiormente un capitello a forma di conchiglia in alluminio. Gamboni rifiniti con una scarpetta in alluminio.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 39

CASSETTIERA

dim. cm. 43x56x58 h

€. 415,00

Cassettiera su ruote tre cassetti, top spessore non inferiore a mm realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad altaresistenza dalla faccia interna ed in tranciato di legno dalla faccia esterna. Top bordato da tutti i lati in legno dello spessore non inferiore a mm 0,6 e verniciato. Carcassa realizzata in conglomerato ligneo dello spessore non inferiore a 18 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza dal lato interno ed in tranciato di legno dal lato esterno. Fianchi che presentano una smussatura a 45° che combaciano con la stessa smussatura dei frontali. Frontali dello spessore non inferiore a 18mm anch'essi realizzati conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza dal lato interno ed in tranciato di legno dal lato esterno. Presentano lateralmente lateralmente una smussatura a 45° combaciante con i fianchi. Tutte le parti rivestite in legno sono verniciate. Serratura a blocco simultaneo dei cassetti; Ruote piroettanti in Abs nero; Maniglie in metallo grigio satinato.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 40

MOBILE BASSO CON CASSETTIERA

dim. cm. 86x56x73 h

€. 775,00

Mobile basso con cassettiera a tre cassetti ed antina laterale, realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza dalla faccia interna ed in tranciato di legno dalla faccia esterna. Top dello spessore non inferiore a 14 mm bordato da tutti i lati in legno dello spessore non inferiore a 0,6 mm e verniciato. Carcassa realizzata in conglomerato ligneo dello spessore non inferiore a 18 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza dal lato interno ed in tranciato di legno dal lato esterno. Fianchi che presentano una smussatura a 45° che combaciano con la stessa smussatura dei frontali e delle ante. Frontali ed ante dello spessore non inferiore a 18mm anch'essi realizzati conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza dal lato interno ed in tranciato di legno dal lato esterno. Presentano lateralmente una smussatura a 45° combaciante con i fianchi. Tutte le parti rivestite in legno sono verniciate. Serratura a blocco simultaneo dei cassetti; Maniglie in metallo grigio satinato; piede h. cm. 22 in metallo a forma triangolare verniciato grigio metallizzato.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 41

TAVOLO RIUNIONI

a)dim. cm. 220X110X73 h - €. 1.185,00

b)dim. cm. Ø 120 X 73 h - €. 860,00

Tavolo riunioni con piano realizzato in MDF rivestito in tranciato di legno finitura rovere o wenghè, scontornato e verniciato, dello spessore non inferiore a 30mm. Struttura portante della scrivania composta da 4 gambe in alluminio a forma triangolare, di idonea sezione e spessore, a cui è attaccato superiormente un capitello a forma di conchiglia in alluminio. Gamboni rivestiti in carta melaminica verniciata avente la stesa finitura del piano scrivania.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 42

MOBILE BASSO

a)dim. cm. 86x56x73 due ante - €. 545,00

b)dim. cm. 86x56x73 un anta più cassettiera - €. 709,00

c)dim. cm. 172x56x73 quattro ante - €. 980,00

Mobile basso con top dello spessore non inferiore a 14 mm realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza dalla faccia interna ed in tranciato di legno dalla faccia esterna bordato da tutti i lati in legno dello spessore non inferiore a 0,6 mm e verniciato. La carcassa è realizzata in conglomerato ligneo dello spessore non inferiore a 18 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza dal lato interno ed in tranciato di legno dal lato esterno.

I fianchi presentano una smussatura a 45° che combaciano con la stessa smussatura delle ante.

Ante dello spessore non inferiore a 18mm anch'esse realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza dal lato interno ed in tranciato di legno dal lato esterno. Presentano lateralmente una smussatura a 45° combaciante con i fianchi. Tutte le parti rivestite in legno sono verniciate.

Serratura a blocco simultaneo dei cassetti; Maniglie in metallo grigio satinato; Piede in metallo a forma triangolare verniciato grigio metallizzato di altezza minima 22 cm

* * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 43

MOBILE ALTO

dim. cm. 89x46x194 due ante

€. 1.150,00

Mobile basso con top di spessore non inferiore a 14mm realizzato in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza dalla faccia interna ed in tranciato di legno dalla faccia esterna, bordato da tutti i lati in legno dello spessore minimo di 0,6 mm e verniciato. La carcassa è realizzata in conglomerato ligneo dello spessore non inferiore a 18 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza dal lato interno ed in tranciato di legno dal lato esterno.

Ripiani interni realizzati in conglomerato ligneo di spessore non inferiore a 25 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza. I fianchi presentano una smussatura a 45° che combaciano con la stessa smussatura delle ante. Ante di spessore non inferiore a 18mm anch'esse realizzate conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza dal lato interno ed in tranciato di legno dal lato esterno. Tutte le parti rivestite in legno sono verniciate. Nelle ante in vetro i vetri montati su cornice alluminio sono satinati bianchi semitrasparenti

Serratura tipo yale; Maniglie in metallo grigio satinato; Piede regolabile in Abs nero.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 44

CASSETTIERA SU RUOTE

dim. cm. 59,2x43,2x56 h

€. 680,00

Cassettiera su ruote a tre cassetti realizzata in conglomerato ligneo rivestita in essenza di legno finitura rovere, faggio, noce tanganica. Cassetti realizzati in lamiera di metallo verniciata a polveri, dotata di copri guida, provvisti di sistema antiribaltamento e montati su guida a sfera in gabbia ad alta portata ed a estrazione singola. Serratura a blocco simultaneo su tutti i cassetti

SEDUTE OPERATIVE

CODICE IDENTIFICATIVO N° 45

POLTRONA OPERATORE ERGONOMICA

a)dim. cm. 60x60 seduta x 42÷50 h schienale €. 150,00;

b)dim. cm. 60x60 seduta x 97÷105 h schienale €. 180,00;

Poltroncina ergonomica realizzata con scocca sedile plastificato agglomerato in legno, scocca schienale in nylon, con carter esterni in polipropilene antiurto. Imbottitura in resina poliuretanic. Struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche. Base in nylon a cinque razze con ruote piroettanti. Meccanismo di regolazione altezza con pistone a gas. Braccioli in nylon. Rivestimento in tessuto ignifugo omologato Ministero dell'interno, colore a scelta dell'Amministrazione.

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 46
SEDUTA FISSA INTERLOCUTORE**

- a)dim. cm. 53x53x46 h seduta; 80 h schienale, senza braccioli €. 65,00**
b)dim. cm. 60x53x46 h seduta; 80 h schienale, con braccioli €. 82,00

Seduta interlocutore fissa su quattro gambe, realizzata con struttura in tubo di acciaio semiovale verniciato a polveri epossidiche con scocca esterna in polipropilene antiurto, scocca interna in multistrato di pioppo curvato. Imbottitura in resina poliuretana. Braccioli in nylon. Rivestimento in tessuto ignifugo omologato Ministero dell'interno, colore a scelta dell'Amministrazione.

* * * * *

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 47
SEDUTA GIREVOLE INTERLOCUTORE/RIUNIONI**

- a)dim. cm. 59x59x46÷52 h seduta; 80÷86 h schienale, senza braccioli €. 104,00**
b)dim. cm. 59x59x46÷52 h seduta; 80÷86 h schienale, con braccioli €. 121,00

Seduta girevole, realizzata con struttura in tubo di acciaio semiovale verniciato a polveri epossidiche con scocca esterna in polipropilene antiurto, scocca interna in multistrato di pioppo curvato. Imbottitura in resina poliuretana. Braccioli in nylon. Base in nylon a cinque razze con ruote piroettanti. Meccanismo di regolazione altezza con pistone a gas. Braccioli in nylon. Rivestimento in tessuto ignifugo omologato Ministero dell'interno, colore a scelta dell'Amministrazione. Piedi in gomma nera.

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 48
POLTRONA DIREZIONALE**

- a)dim. cm. 65x65x44÷52 h seduta; 105÷113 h schienale, riv. Pelle €. 610,00**
b)dim. cm. 65x65x44÷52 h seduta; 120÷126 h schienale, riv. Pelle €. 661,00
c)dim. cm. 65x65x44÷52 h seduta; 105÷113 h schienale, riv. Tes. ignifugo €. 415,00
d)dim. cm. 65x65x44÷52 h seduta; 120÷126 h schienale, riv. Tes. ignifugo €. 446,00

Poltrona direzionale con scocca in multistrato di pioppo e faggio curvato, imbottitura in resina poliuretana e dacron. Braccioli in poliuretano a pelle integrale. Struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche. Base in nylon a cinque razze con ruote piroettanti. Meccanismo sincronizzato disossato con blocco antishock in 6 posizioni. Meccanismo di regolazione altezza con pistone a gas. Rivestimento in pelle o tessuto ignifugo omologato Ministero dell'interno, colore a scelta dell'Amministrazione.

* * * * *

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 49
POLTRONA INTERLOCUTORE**

- a)dim. cm. 70x60x44 h seduta; 100 h schienale, riv. Pelle €. 534,00**
b)dim. cm. 70x60x44 h seduta; 100 h schienale, riv. Tes. ignifugo €. 340,00

Poltrona interlocutore, direzionale con scocca in multistrato di pioppo e faggio curvato, imbottitura in resina poliuretana e dacron. Struttura in tubo di acciaio ellittico verniciato a polveri epossidiche con inserto braccioli. Rivestimento in pelle o tessuto ignifugo omologato Ministero dell'interno, colore a scelta dell'Amministrazione.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 50
POLTRONA PER SCRIVANIA
€. 525,00

Poltrona girevole con braccioli, avente basamento a cinque razze con ruote morbide piroettanti ed autofrenanti Ø 60 mm per pavimenti duri (Gres), conforme alla norma EN 1335 e con sigillo "Ergonomia".

Sedile regolabile in altezza, schienale regolabile in altezza ed in inclinazione. La forma della scocca, con bordo anteriore del sedile arrotondato e imbottitura concava.

Le dimensioni della sedia:

- altezza schienale regolabile da terra a partire da 935 fino a 1065 mm.;
- altezza del sedile 390-510 mm
- profondità del sedile 400 mm
- larghezza del sedile 480 mm
- altezza braccioli sopra sedile 205-305 mm
- altezza schienale 620 mm
- larghezza sedia 665-715 mm
- profondità sedia 595-810 mm
- Peso minimo 15 kg.

La seduta ha imbottitura in poliuretano espanso privo di CFC, rivestimento in tessuto ignifugo, ai sensi del D.M. del 26-06-84.

Schienale in rete Netline microforato composta da: 72% materiale sintetico 28% poliestere peso 410g/mq; il tessuto favorisce inoltre un buon passaggio d'aria, che previene il ristagno del calore nell'area di contatto.

Colori a scelta della D.L., in una gamma di nr. 20 colori diversi per i rivestimenti della seduta e dello schienale.

Basamento in poliammide rinforzato con fibra di vetro, braccioli in materiale sintetico con superficie in TPE (elastomero rinforzata con fibra di vetro).

La poltrona è completa di:

- dispositivo di sincronizzazione meccanico con ampio angolo di apertura fra sedie e schienale per facilitare la dinamicità di seduta e il mantenimento di una postura rilassata in ogni posizione di lavoro;
- leva girevole telescopica che consente un'ampia gamma di possibilità di regolazione della resistenza dello schienale in base alla corporatura dell'utente;
- rete tesa sulla struttura della sedia adattabile in maniera naturale alla fisionomia dell'utente, offrendo confort e sostegno lungo tutta la zona lombare;
- braccioli regolabili in altezza;
- apposito supporto a sostegno regolabile della fascia lombare.

Le poltrone devono rispettare le specifiche tecniche-prestazionali previste per legge.

Reazione al fuoco materiali imbottiti omologati Ministero dell'interno

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 51
TAVOLO RIUNIONI

- a) dim. cm. 160x90x73 h €. 1.433,00**
- b) dim. cm. 240x90x73 h € . 1.618,00**
- c) dim. cm. 120x120x73 h €. 1.902,00**
- d) dim. cm. 240x120x73 h €. 2.313,00**

Struttura: massello di acero o frassino con riempimento in poliuretano espanso rigido, impiallacciatura di acero, frassino ebanizzato, ciliegio o rovere sbiancato, o tinto con vernice opaca acrilica con legni naturali o tinti con vernice opaca acrilica;

Gambe : massello di acero o frassino con riempimento in poliuretano espanso rigido impiallacciatura di acero, frassino ebanizzato, ciliegio o rovere sbiancato, o tinto con vernice opaca acrilica;

Piano : tamburato con bordo in massello, impiallacciatura di acero, frassino ebanizzato, ciliegio o rovere sbiancato, o tinto con vernice opaca acrilica;

Ferramenta : spine di ottone, perni e camme ad eccentrico per il montaggio;

Dimensioni non inferiori a quelle del codice di identificazione.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 52
TAVOLO RIUNIONI OVALE IN VETRO
dim. cm. 260x120x73 h
€ 2663.00

Tavolo con struttura in alluminio, composta da 4 gambe in fusione monoblocco, dotate di piedini regolabili e da una traversa in tubolare di dimensione e spessore idonea. Piano in vetro temperato e molato trasparente o satinato sp. mm. 12. L'attacco del piano alla struttura è realizzato tramite speciali dischi in acciaio inossidabile incollati al piano.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 53
SEDIA CONFERENZE CLASSICA
dim. Cm. 45x60x96h
€. 165,00

Sedia con telaio in tubo retto di alluminio trafilato 25x25 mm.. Tessuto pesante decorato colore a scelta. Gancio di allineamento in tondino di acciaio. Impilabile ad almeno 8 sedie. Peso singola sedia almeno Kg. 6,3.

CODICE IDENTIFICATIVO N° 54
BRACCIOLO CON TAVOLETTA
€. 58,00

Bracciolo in tubo di acciaio verniciato, tavoletta in materiale plastico ripiegabile. Asportabile

CODICE IDENTIFICATIVO N° 61
DIVANI PER OPERATIVI

struttura portante in legno, imbottitura in poliuretano espanso flessibile indeformabile a densità differenziate, autoestinguente classe di reazione al fuoco 1 IM, piedini in materiale plastico con anima in acciaio. Rivestimento in tessuto ignifugo IIM, colori a scelta dell'Amministrazione.

- a) Divano a un posto Dim. 100x90x75h - €. 365,00**
- b) Divano a due posti Dim. 170x90x75h - €. 765,00**
- c) Divano a tre posti Dim. 210x90x75h - €. 995,00**

CODICE IDENTIFICATIVO N° 55
DIVANI

- a)dim. cm. 71x71x38 h seduta/ 98 h schienale riv. Tessuto - €. 1.230.00**
- b)dim. cm. 141x71x38 h seduta/ 98 h schienale riv. Pelle - €. 1.508.00**
- c)dim. cm. 71x71x38 h seduta/ 98 h schienale riv. Tessuto - €. 2.148.00**
- d)dim. cm. 141x71x38 h seduta/ 98 h schienale riv. Pelle - €. 2.548.00**

Divano a uno o due posti, con schienale alto. Seduta strutturale con scocca in poliuretano compatto riempita in poliuretano espanso senza CFC, schienale in poliuretano espanso flessibile costampato con struttura metallica in tubi di acciaio saldati. Gambe in alluminio pressofuso lucidato. Piastre di fissaggio schienale in acciaio zincato.

Piedini in Nbr 80 colore nero. Particolari uniti tramite viti.

Rivestimento sfoderabile in tessuto Kvadrat® denominato Tempo (100% Trevira CS - polyester) o Tonus 3 (90% newwool, 10% Helanca) o similare in vari colori oppure rivestito in pelle in vari colori.