



PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO
UFFICIO PREVENZIONE E SICUREZZA

Oggetto: **FORNITURA MEDIANTE SOMMINISTRAZIONE DI ARREDI DA
DESTINARE AGLI UFFICI DELLA PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO.**

DESCRIZIONE ED ELENCO PREZZI DEGLI ARREDI

Allegato “ A “

Il Tecnico
Ignazio Mazzara

Il Responsabile dell'Ufficio
Ing. Lorenzo Fruscione

CODICE IDENTIFICATIVO N° 1
SCRIVANIA DIREZIONALE
Dimensione cm: L208 P104 H72
€ 2.055,00

La scrivania dovrà avere il piano costituito da pannelli di MDF Light dello spessore di 28mm, impiallacciati in legno di ciliegio con spigoli arrotondati (raggio 2mm).

La verniciatura superficiale trasparente semilucida dovrà essere eseguita con l'impiego di prodotti ad alto residuo secco, ad essiccazione a raggi UV a media ed alta pressione.

I bordi dovranno essere sagomati con sezione rastremata verso la parte superiore del piano, ed essere trattati con vernici poliuretatiche su MDF naturale. Il pannello frontale dovrà essere nella stessa finitura del piano, fissato sotto il piano con angoli smussati ed arrotondati, di dimensioni cm: L128 H30

La struttura portante dovrà essere formata da due longheroni in tubo tondo di 60mm collegati a traverse tubolari tonde da 40mm. Le gambe dovranno essere in tubo "conificato", rastremato verso il basso, agganciate all'estremità dei longheroni con un sistema d'attacco e dotate di piedini terminali a disco in finitura argento.

Finiture richieste per i piani di lavoro e pannello frontale: ciliegio rosso, ciliegio seppia

Finiture richieste per la struttura: argento metallizzato

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della scrivania direzionale dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

UNI 8592/84	Determinazione della stabilità	livello positivo
UNI 8595/84	Prova di resistenza della struttura	livello 5
UNI 8594/84	Prova di flessione dei piani	livello 5
UNI 8593/84	Resistenza piani al carico concentrato	livello 5
UNI 9086/87	Prova di urto contro le gambe o fianchi	livello 5
UNI 9085/87	Prova d'urto sul piano e di caduta	livello 5
UNI 9095/87	Dimensioni dei tavoli per video terminale	livello positivo
UNI 7367/87	Generalità posto di lavoro	livello positivo

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 2
MOBILE PORTACOMPUTER DIREZIONALE
Dimensione cm: L70 P60 H68,5
€ 650,00

Il mobile porta computer dovrà essere realizzato da un vano a giorno con un ripianetto interno, ed una mensola scorrevole posta sul fondo. Il corpo dovrà essere costituito da pannelli di truciolare e da pannelli di MDF nobilitati in finitura argento metallizzato; il top dovrà essere realizzato in truciolare di 10mm di spessore impiallacciato in ciliegio con bordi di 2mm a spigoli arrotondati. I fianchi e il fondo dovranno essere in MDF da 22mm nobilitato argento rifiniti con film continuo (sistema Kurz). Il cappello ed i ripiani dovranno avere spessori da 18mm, mentre le sole schiene dovranno avere spessore non inferiore a 16mm sempre in truciolare nobilitato argento.

Le ruote dovranno essere piroettanti di plastica stampata, e due dovranno avere il freno.

Finiture richieste per il corpo: argento metallizzato

Finiture richieste per il cappello : ciliegio rosso, ciliegio seppia

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 3
MOBILE DI SERVIZIO DIREZIONALE
Dimensioni L120 P60 H72
€ 1.646,00

Il mobile di servizio direzionale dovrà essere composto da un vano a giorno con un ripianetto interno, e da una cassetiera dotata di un cassetto, più un cassetto classificatore. Il corpo dovrà essere costituito da pannelli di truciolare e da pannelli di MDF nobilitati in finitura argento metallizzato; il top dovrà essere realizzato in truciolare di 10mm di spessore impiallacciato in ciliegio con bordi di 2mm a spigoli arrotondati. I fianchi e il fondo dovranno essere in MDF da 22mm nobilitato argento rifiniti con film continuo (sistema Kurz). Il cappello ed i ripiani dovranno avere spessori da 18mm, mentre le sole schiene dovranno avere spessore non inferiore a 16mm sempre in truciolare nobilitato argento.

Le ruote dovranno essere piroettanti di plastica stampata, e due dovranno avere il freno.

Finiture richieste per il corpo: argento metallizzato - Finiture richieste per il cappello : ciliegio rosso, ciliegio seppia

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 4
MOBILE DI SERVIZIO DIREZIONALE A 6 CASSETTI
Dimensioni L122 P57 H58
€ 1.390,00

Il mobile di servizio direzionale dovrà essere composto da n. 6 cassetti di cui uno classificatore e uno con vaschetta portacancellaria estraibile.

Il corpo dovrà essere costituito da pannelli di MDF da 18mm circa di spessore, nobilitati con carte impregnate di resine melaminiche, bordi tagliati a 45° con spigoli arrotondati e rivestiti con film continuo, nella stessa finitura del pannello. Il corpo dovrà essere formato da un'unica fascia di pannello chiuso ad anello con la schiena incollata. I cassetti dovranno essere in lamiera di ferro stampata, con feritoie laterali adatte all'inserimento di appositi accessori, verniciati con polveri epossidiche di colore grigio metallizzato, scorrevoli su guide telescopiche. La fronte della cassetiera dovrà essere realizzata da due pannelli scorrevoli dotati di serratura con "chiave maniglia". La chiusura dei cassetti dovrà essere simultanea mediante serratura e asta metallica di comando.

Il mobile dovrà essere dotato di ruote girevoli ed invisibili con rullino di scorrimento.

Finiture richieste: bianco, grigio nebbia, nero

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 5
CASSETTIERA DIREZIONALE
Dimensioni L70 P60 H68,5
€ 987,00

La cassetiera dovrà essere dotata di tre cassetti e di un vano a giorno con ripianetto interno, con un corpo costituito da pannelli di truciolare e da pannelli di MDF nobilitati in finitura argento metallizzato; il top dovrà essere realizzato in truciolare di 10mm di spessore impiallacciato in ciliegio con bordi di 2mm a spigoli arrotondati. I fianchi e il fondo dovranno essere in MDF da 22mm nobilitato argento rifiniti con film continuo (sistema Kurz). Il cappello ed i ripiani dovranno avere spessori da 18mm, mentre le sole schiene dovranno avere spessore non inferiore a 16mm sempre in truciolare nobilitato argento.

I frontali dei cassetti, dovranno essere impiallacciati in ciliegio, e bordati da 2mm a spigoli arrotondati e dovranno essere dotati di una maniglia in tondo di alluminio anodizzato naturale.

I cassetti dovranno essere in lamiera di ferro stampata e saldata, con feritoie a cremagliera adatte all'inserimento d'appositi accessori, verniciati con polveri epossidiche di colore argento metallizzato e dovranno scorrere su guide telescopiche, dotate di cuscinetti a sfera con estrazione parziale e sistema antiribaltamento.

La chiusura dovrà essere totale e simultanea mediante una chiave cifrata.

Le ruote dovranno essere piroettanti di plastica stampata, e due dovranno avere il freno.

Finiture disponibili: ciliegio rosso e ciliegio seppia.

**CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.**

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della cassetiera direzionale dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

UNI 8596/84	Determinazione stabilità	livello positivo
UNI 8604/84	Prova di durata guide cassetti	livello 5
UNI 8605/84	Prova di resistenza delle guide dei cassetti	livello 5
UNI 9087/87	Prova di resistenza del fincorsa del cassetto	livello 5
UNI 9604/90	Prova di resistenza del fondo dei cassetti	livello 4
UNI 9082/87	Prova di durata a traslazione dei mobili con ruote	livello 5

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 6
LIBRERIA DIREZIONALE ANTA LEGNO SCORREVOLE
Dimensioni L200 P40 H150
€ 3.100,00

La libreria dovrà avere il corpo costituito da pannelli nobilitati in finitura argento metallizzato, mentre il top e le ante dovranno avere pannelli impiallacciati in essenza di legno con bordi arrotondati. I fianchi ed i fondi dovranno essere costituiti da pannelli in MDF da 22mm nobilitato argento con i bordi particolarmente profilati, rifiniti con film continuo (sistema Kurz). Il cappello ed i ripiani dovranno usare spessori da 18mm, mentre le sole schiene dovranno avere pannelli da 16mm.

La libreria dovrà essere dotato di piedini fissi con terminale a disco e verniciatura in argento metallizzato.
L'anta unica scorrevole da 16mm di spessore larghezza cm 100 H135, dovrà essere impiallacciata in essenza di legno, e scorrere su apposite guide dotate di cuscinetti in nylon, per coprire parzialmente il contenitore lasciando sempre una parte a giorno. La verniciatura superficiale dovrà essere trasparente semilucida. I ripiani interni dovranno essere fissi ed impiallacciati in essenza ed all'interno il contenitore dovrà essere suddiviso con tre separatori verticali.
Finiture richieste per il corpo, fondo e fianchi: argento metallizzato
Finiture richieste per il top ed ante e ripiani: ciliegio rosso e ciliegio seppia.

**CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.**

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della libreria con anta scorrevole in legno, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

UNI 8596/84	Stabilità	livello positivo
UNI 8597/84	Resistenza della struttura	livello 4
UNI 8601/84	Flessione dei piani	livello 5
UNI 8603/84	Resistenza dei supporti dei piani	livello 5
UNI 8602/84	Apertura e chiusura con urto delle porte	livello 5
UNI 8600/84	Flessione con carico concentrato	livello 5
UNI 8607/84	Durata delle porte	livello 5
UNI 8606/84	Carico totale massimo	livello 5

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 7
LIBRERIA DIREZIONALE ANTA VETRO SCORREVOLE
Dimensioni L200 P40 H150
€ 3.150,00**

La libreria dovrà avere il corpo costituito da pannelli nobilitati in finitura argento metallizzato, mentre il top ed ripiani dovranno essere costituiti da pannelli impiallacciati in essenza di legno con bordi arrotondati. I fianchi ed i fondi dovranno essere costituiti da pannelli in MDF da 22mm nobilitato argento con i bordi particolarmente profilati, rifiniti con film continuo (sistema Kurz). Il cappello ed i ripiani dovranno usare spessori da 18mm, mentre le sole schiene dovranno avere pannelli da 16mm.

La libreria dovrà essere dotata di piedini fissi con terminale a disco e verniciatura in argento metallizzato.
L'anta unica con dimensioni circa L 100 P2 H135 dovrà essere in vetro temperato ed acidato, dovrà prevedere un telaio in alluminio anodizzato, scorrevole su apposite guide dotate di cuscinetti in nylon, per coprire parzialmente il contenitore lasciando sempre una parte a giorno. La verniciatura superficiale delle parti in legno dovrà essere trasparente semilucida. I ripiani interni dovranno essere fissi ed impiallacciati in essenza ed all'interno il contenitore dovrà essere suddiviso con tre separatori verticali.
Finiture richieste per il corpo, fondo e fianchi: argento metallizzato
Finiture richieste per il top e ripiani: ciliegio rosso e ciliegio seppia.

**CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.**

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della libreria con anta scorrevole in vetro dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

UNI 8596/84	Stabilità	livello positivo
UNI 8602/84	Apertura e chiusura con urto delle porte	livello 5
UNI 8607/84	Durata delle porte	livello 5

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 8
LIBRERIA DIREZIONALE
Dimensioni L80 P47 H162
€ 1.485,00**

La libreria dovrà avere il corpo costituito da pannelli nobilitati in finitura argento metallizzato, mentre il top e le ante dovranno avere pannelli impiallacciati in essenza di legno con bordi arrotondati. I fianchi ed i fondi dovranno avere pannelli in MDF da 22mm nobilitato argento con i bordi particolarmente profilati, rifiniti con film continuo (sistema Kurz). Il cappello ed i ripiani dovranno usare spessori da 18mm, mentre le sole schiene dovranno avere pannelli da 16mm. Il contenitore dovrà essere dotato di piedini fissi con terminale a disco e verniciatura in argento metallizzato.

Le ante da 16mm di spessore dovranno essere impiallacciate in essenza di legno, bordate da 2mm a spigoli arrotondati e dotate di una maniglia in tondo di alluminio anodizzato naturale. La verniciatura superficiale dovrà essere trasparente semilucida.

Finiture richieste per il corpo, fondo e fianchi: argento metallizzato

Finiture richieste per il top ed ante: ciliegio rosso e ciliegio seppia.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 9

LIBRERIA DIREZIONALE

Dimensioni L160 P50 H68

€ 1.410,00

La libreria dovrà avere il corpo costituito da pannelli nobilitati in finitura argento metallizzato, mentre il top e le ante dovranno essere costituiti da pannelli impiallacciati in essenza di legno con bordi arrotondati. I fianchi ed i fondi dovranno avere pannelli in MDF da 22mm nobilitato argento con i bordi particolarmente profilati, rifiniti con film continuo (sistema Kurz). Il cappello ed i ripiani dovranno usare spessori da 18mm, mentre le sole schiene dovranno avere pannelli da 16mm.

La libreria dovrà essere dotata di piedini fissi con terminale a disco e verniciatura in argento metallizzato.

Le quattro ante battenti da 16mm di spessore dovranno essere impiallacciate in essenza di legno, bordate da 2mm a spigoli arrotondati e dotate di una maniglia in tondo di alluminio anodizzato naturale. La verniciatura superficiale dovrà essere trasparente semilucida.

Finiture richieste per il corpo, fondo e fianchi: argento metallizzato

Finiture richieste per il top ed ante: ciliegio rosso e ciliegio seppia.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 10

SCRIVANIA SEMIDIREZIONALE

Dimensioni L180 P100 H72

Dimensioni L200 P100 H72

€ 1.000,00

€ 1.060,00

La scrivania dovrà essere realizzata con piani costituiti da pannelli di MDF Light dello spessore di 28mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche e bordi tagliati a 45° con spigoli arrotondati (raggio 4mm). I piani di lavoro dovranno avere i bordi e gli spigoli trattati con verniciatura a fondo poliestere e finitura poliuretanica in tinta con la superficie del piano; tutti gli angoli dovranno essere raggiati (raggio 15mm) per una maggiore sicurezza.

La struttura portante, dovrà essere costituita da una coppia di monorotaie opportunamente profilate in acciaio da 20/10 verniciato in argento metallizzato, dovrà essere fissata sottopiano. I basamenti metallici dovranno essere formati da due coppie di gambe, ad interasse di 660mm, in tubo tondo di diametro 60x2mm unite all'estremità superiore da un arco in tubo tondo da 40x2mm di diametro, con saldature nascoste e alette di fissaggio. Le gambe dovranno essere dotate di piedino livellatore cilindrico sempre cromato ed in ABS; tutte le parti metalliche dovranno essere trattate con verniciatura a polveri epossidiche. Il pannello frontale dovrà essere realizzato in lamiera di ferro piegata e tranciata con quadrettatura a passo, spessore 15/10 e verniciatura a polveri epossidiche, ed agganciato alla scrivania mediante viti e bussole predisposte sottopiano.

Finiture richieste per i piani di lavoro: bianco niveo, grigio nebbia, grafite, melaminico acero ghiaccio, melaminico acero miele, melaminico moka wengè.

Finiture richieste per la struttura e per il pannello frontale: argento metallizzato

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della scrivania semidirezionale dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

Campione di prova Scrivania L200 P100 H72

EN 527-1/00	Tavoli e scrivanie Dimensioni	livello positivo
EN 527-2/02 par. 3	Requisiti generali di sicurezza	livello positivo
EN 527-3/03 par. 5.3	Carico statico orizzontale	livello positivo
EN 527-3/03 par. 5.2	Carico statico verticale	livello positivo
EN 527-3/03 par. 5.4	Resistenza a fatica orizzontale	livello positivo
EN 527-3/03 par. 5.5	Resistenza a fatica verticale	livello positivo
EN 527-3/03 par. 5.1	Stabilità	livello positivo
EN 527-3/03 par. 5.6	Caduta	livello positivo
UNI 9086	Urto contro le gambe	livello 5
Attestazione conformità D. Lgs. 626		si

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 11
TAVOLO PORTA PC SEMIDIREZIONALE
Dimensioni L120 P60 H72
€ 586,00

Il tavolo porta pc per scrivania semidirezionale dovrà essere realizzato con le stesse caratteristiche tecniche e costruttive della scrivania (al punto 10) sopra descritte, con i piani costituiti da pannelli di MDF Light dello spessore di 28mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche e bordi tagliati a 45° con spigoli arrotondati (raggio 4mm). I piani di lavoro dovranno avere i bordi e gli spigoli trattati con verniciatura a fondo poliestere e finitura poliuretana in tinta con la superficie del piano; tutti gli angoli devono essere raggiati (raggio 15mm) per una maggiore sicurezza.

La struttura portante dovrà essere costituita da una coppia di monorotaie e basamenti metallici a sezione tubolare agganciati ad esse. La coppia di monorotaie opportunamente profilate in acciaio da 20/10 verniciato in argento metallizzato, dovrà essere fissata sottopiano. I basamenti metallici dovranno essere formati da due coppie di gambe, ad interasse di 660mm, in tubo tondo di diametro 60x2mm unite all'estremità superiore da un arco in tubo tondo da 40x2mm di diametro, con saldature nascoste e alette di fissaggio.

Le gambe saranno dotate di piedino livellatore cilindrico sempre cromato ed in ABS; tutte le parti metalliche dovranno essere trattate con verniciatura a polveri epossidiche.

Finiture richieste per i piani di lavoro: bianco niveo, grigio nebbia, grafite, melaminico acero ghiaccio, melaminico acero miele, melaminico moka wengè.

Finiture richieste per la struttura: argento metallizzato

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 12
MOBILE DI SERVIZIO SEMIDIREZIONALE
Dimensioni L109 P57 H58
€ 1.000,00

Il mobile di servizio semidirezionale autonomo dovrà essere realizzato da pannelli di MDF Light nobilitato da 18mm di spessore, con bordi "tagliati" a 45° e spigoli arrotondati con raggio 2,5mm. Tutti i bordi dovranno essere rivestiti con un film continuo termoplastico, nella stessa finitura della superficie del pannello. Il corpo dovrà essere realizzato da unica fascia di pannello chiuso a "folding" (tagliato e ripiegato ad anello) con schiena incollata e fronti sagomati e finiti sui quattro lati. Dovrà essere costituito da 3 sezioni, una parte con funzione di cassetiera a tre cassetti più portacancelleria in plastica, una parte con vano chiuso da antina apribile dotata di serratura e ripiano interno ed una parte centrale a giorno con schiena dotata di fori passacavi in plastica con ghiera. I cassetti dovranno essere in lamiera di ferro stampata e saldata, con feritoie laterali a cremagliera adatte all'inserimento d'appositi accessori, verniciati con polveri epossidiche di colore grigio grafite e dovranno scorrere su guide telescopiche di tipo pesante, dotate di cuscinetti a sfere ingabbiate con estrazione parziale, con chiusura totale e simultanea mediante serratura con chiave pieghevole cifrata e asta metallica di comando. Le maniglia dovranno essere in ABS cromato di forma circolare ergonomica (Ø25mm). Il fondo dovrà essere dotato di piedini regolabili in plastica colore argento (Ø50x17mm), con la possibilità di inserire o un set di ruote piroettanti Ø75x85mm con piastrina, o un set di quattro piedini tubolari verniciati argento Ø60x110mm. Finiture richieste: Bianco niveo, Grigio nebbia, Grigio grafite, Rosso lacca, Blu cobalto e Giallo cromo.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 13
CASSETTIERA SEMIDIREZIONALE
Dimensioni L42 P57 H58
€ 589,00

La cassetiera dovrà essere dotata di tre cassetti più il cassetto portacancelleria con il corpo costituito da pannelli di MDF Light nobilitato dello spessore di 18mm, con bordi tagliati a 45° con spigoli arrotondati (raggio 2,5mm). Il corpo della cassetiera dovrà essere realizzato da un'unica fascia di pannello chiuso a "folding" (tagliato e ripiegato ad anello) con schiena incollata e fronti dei cassetti sagomati e finiti sui quattro lati. I cassetti dovranno essere in lamiera di ferro stampata e saldata, con feritoie laterali a cremagliera adatte all'inserimento d'appositi accessori, verniciati con polveri epossidiche di colore grigio grafite e dovranno scorrere su guide telescopiche di tipo pesante, dotate di cuscinetti a sfere ingabbiate con estrazione parziale, con chiusura totale e simultanea mediante serratura con chiave pieghevole cifrata e asta metallica di comando. Le maniglia dovranno essere in ABS cromato di forma circolare ergonomica (Ø25mm). Il fondo dovrà essere dotato di piedini regolabili in plastica colore argento (Ø50x17mm), con la possibilità di inserire o un set di ruote piroettanti Ø75x85mm con piastrina, o un set di quattro piedini tubolari verniciati argento Ø60x110mm.

Finiture richieste : Bianco niveo, Grigio nebbia, Grigio grafite, Rosso lacca, Blu cobalto e Giallo cromo, Nero.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della cassetiera semidirezionale dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

EN 14073-2 par.3.4	Requisiti generali di sicurezza	livello positivo
EN 14073-3/04 par.5.4	Carico statico sui piani di lavoro	livello positivo
EN 14074-/04 par.6.2.1	Resistenza degli elementi estraibili	livello positivo
EN 14074-/04 par.6.2.2	Durata degli elementi estraibili	livello positivo
EN 14074-/04 par.6.2.3	Apertura con urto degli elementi estraibili	livello positivo
EN 14074-/04 par.6.2.4	Resistenza del sistema di ritenuta dei cassettei	livello positivo
EN 14074-/04 par.6.7	Durata a traslazione dei mobili con ruote	livello positivo
EN 14073-3/04 par.5.5	Stabilità degli elementi autoportanti	livello positivo

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 14
LIBRERIA SEMIDIREZIONALE ANTE BATTENTI IN VETRO
Dimensioni L80 P47 H162
€ 754,00**

La libreria dovrà avere il corpo costituito da pannelli di MDF light nobilitato da 18mm di spessore, con bordi "tagliati" a 45° e spigoli arrotondati con raggio 2,5mm, con tutti i bordi rivestiti con un film continuo termoplastico. Il corpo dovrà essere formato da unica fascia di pannello in MDF da 18mm nobilitato chiuso a "folding" (tagliato e ripiegato ad anello), con schiena dello spessore da mm. 8 incastrata in luce. Dovrà essere dotata di piedini regolabili (Ø50x17mm) in plastica colore argento, con vite di regolazione a brugola e di ripiani spostabili con unico bordo anteriore tagliato a 45°, in nobilitato da 18mm con sistema di reggipiano metallico anti caduta. Le ante in vetro temperato da 5mm di spessore dovranno essere agganciate da cerniere con placchetta copri fori esterna in plastica. La libreria dovrà essere dotata di 3 ripiani interni regolabili.

Finiture richieste: Bianco niveo, Grigio nebbia, Grigio grafite, Blu cobalto, Nero.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della libreria con ante battenti in vetro dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

EN 14073-2 par.3.4	requisiti generali di sicurezza	livello positivo
EN 14073-3 par.5.2	resistenza della struttura	livello positivo
EN 14073-3 par.5.3.1	resistenza dell'estrazione dei ripiani	livello positivo
EN 14073-3 par.5.3.2	resistenza dei supporti dei piani	livello positivo
EN 14074 par.6.3.1	carico verticale sulle porte	livello positivo
EN 14074 par.6.3.2	carico statico orizzontale sulle porte	livello positivo
EN 14074 par.6.3.3	durata delle porte con cerniere su asse verticale	livello positivo
EN 14073-3 par.5.5	stabilità degli elementi autoportanti	livello positivo
UNI 8606	carico totale massimo	livello 5

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 15
LIBRERIA SEMIDIREZIONALE ANTE BATTENTI IN LEGNO
Dimensioni L80 P47 H162
€ 689,00**

La libreria dovrà avere il corpo costituito da pannelli di MDF light nobilitato da 18mm di spessore, con bordi "tagliati" a 45° e spigoli arrotondati con raggio 2,5mm, con tutti i bordi rivestiti con un film continuo termoplastico. Il corpo dovrà essere formato da unica fascia di pannello in MDF da 18mm nobilitato chiuso a "folding" (tagliato e ripiegato ad anello), con schiena dello spessore da mm. 8 incastrata in luce. Dovrà essere dotata di piedini regolabili in plastica colore argento, con vite di regolazione a brugola e di ripiani con unico bordo anteriore tagliato a 45°, in nobilitato da 18mm con sistema di reggipiano metallico anti caduta. Le ante, in MDF nobilitato da 18mm con i bordi tagliati a 45° come il corpo dovranno avere maniglie in ABS cromato di forma circolare ergonomica serratura cilindrica a catenacciolo con chiave pieghevole cifrata con scontro di battuta in plastica. La libreria dovrà essere di 3 ripiani interni regolabili.

Finiture richieste: Bianco niveo, Grigio nebbia, Grigio grafite, Blu cobalto, Nero.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della libreria con ante battenti in legno dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

EN 14073-2 par.3.4	requisiti generali di sicurezza	livello positivo
--------------------	---------------------------------	------------------

EN 14073-3 par.5.2	resistenza della struttura	livello positivo
EN 14073-3 par.5.3.1	resistenza dell'estrazione dei ripiani	livello positivo
EN 14073-3 par.5.3.2	resistenza dei supporti dei piani	livello positivo
EN 14073-3 par.5.5	stabilità degli elementi autoportanti	livello positivo
UNI 8601	flessione dei piani	livello 5
UNI 8606	carico totale massimo	livello 5
EN 14074 par.6.3.1	carico verticale sulle porte	livello positivo
EN 14074 par.6.3.2	carico statico orizzontale sulle porte	livello positivo
EN 14074 par.6.3.3	durata porte con cerniere su asse verticale	livello positivo

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 16
LIBRERIA SEMIDIREZIONALE ANTE BATTENTI IN LEGNO
Dimensioni L80 P47 H82
€ 446,00

La libreria dovrà avere il corpo costituito da pannelli di MDF light nobilitato da 18mm di spessore, con bordi "tagliati" a 45° e spigoli arrotondati con raggio 2,5mm, con tutti i bordi rivestiti con un film continuo termoplastico. Il corpo dovrà essere formato da unica fascia di pannello in MDF da 18mm nobilitato chiuso a "folding" (tagliato e ripiegato ad anello), con schiena dello spessore da mm. 8 incastrata in luce. Dovrà essere dotata di piedini regolabili in plastica colore argento, con vite di regolazione a brugola e di ripiani con unico bordo anteriore tagliato a 45°, in nobilitato da 18mm con sistema di reggipiano metallico anti caduta. Le ante, in MDF nobilitato da 18mm con i bordi tagliati a 45° come il corpo, dovranno avere maniglie in ABS cromato di forma circolare ergonomica e ante in legno chiudibili con serratura cilindrica a catenacciolo con chiave pieghevole cifrata e scontro di battuta in plastica. La libreria dovrà essere dotata di un ripiano in legno regolabile.

Finiture richieste: Bianco niveo, Grigio nebbia, Grigio grafite, Blu cobalto, Nero.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 17
PORTABITI A PIANTANA
Dimensioni H165
€ 399,00

L'appendi abiti a piantana dovrà essere realizzato con struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche colore grigio metallizzato, con Testa a 4 ganci realizzata in alluminio pressofuso lucido. Dovrà essere completo di anello portaombrelli in alluminio pressofuso, vaschetta raccogliocce in tecnopolimero trasparente e base in ghisa.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 18
POLTRONA PER SCRIVANIA DIREZIONALE
Dimensioni L 69 P65 H42/97
€ 713,00

La poltrona ergonomica direzionale dovrà avere schienale in rete elasticizzata, basamento in acciaio rivestito in polipropilene, ruote piroettanti, meccanismo di oscillazione sincron, con le seguenti caratteristiche tecniche:

Meccanismo di oscillazione Sincron, rapporto 1:3

Angolo di apertura 27°

Adattamento individuale del peso da 45 - 120 kg oscillazione regolabile con manovella

Schienale bloccabile in 5 posizioni in inclinazione

Regolazione in altezza continua da 400 - 530 mm

Imbottitura in materiale espanso, rivestimento in stoffa ignifuga

Spalliera in rete elasticizzata colore nero

Rotelle per pavimenti duri, Ø 50 mm

Braccioli funzionali in plastica nera morbida, regolazione in altezza da 180 - 280 mm in 7 posizione con tasto a pressione e regolazione in larghezza di 30 mm, appoggio orientabile 23°

Base a 5 razze in polipropilene colore nero

Finiture richieste : Schienale nero in rete, Sedile nero, antracite, grigio, verde musco, blu scuro, rosso scuro, arancione.

**CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.**

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della poltrona per scrivania direzionale, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

Attestato di ergonomia

Conformità DIN EN 1335

Certificato di responsabilità civile del prodotto

Certificato di ecosostenibilità

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 19
POLTRONA OSPITI PER SCRIVANIA DIREZIONALE
Dimensioni L 60 P60 H44/85
€ 480,00**

La sedia ospiti per scrivania direzionale dovrà avere braccioli, basamento a slitta in acciaio verniciato alluminio, schienale sospeso in materiale plastico e sedile imbottito e rivestito in tessuto ignifugo.

Finiture richieste : schienale nero in polimero nero; sedile nero, antracite, grigio, verde musco, blu scuro, rosso scuro, arancione.

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 20
POLTRONA PER AUDITORIUM FORTEMENTE IMBOTTITA CON TAVOLETTA
Dimensioni L 55 P37/70 H46/91
€ 855,00**

La poltrona per auditorium dovrà avere sedile e schienale avente struttura di acciaio rettangolare circa 30x15 dotato di cinghie elastiche.

Sedile e schienale dovranno avere imbottitura in schiumato a freddo a ritardata combustione (senza CFC). La poltrona dovrà avere sistema di ribaltamento sincronizzato del sedile e dello schienale ottenuto grazie ad un meccanismo a settori dentati con molla di richiamo, da permettere l'apertura e la chiusura sincrona del sedile-schienale, messa a riposo della seduta, da permettere di ridurre sensibilmente l'ingombro della poltrona (max cm. 38), con l'evidente vantaggio di un comodo accesso per gli utenti e maggiore facilità nelle operazioni di pulizia della sala. Il telaio dovrà essere inglobato nella imbottitura di schiumato a freddo. Il retroschienale dovrà essere in lamiera verniciata colore antracite.

Le fiancate dovranno essere del tipo lunghe fino a terra, completamente imbottite e rivestite realizzate in lamiera stampata ad U 60x4 opportunamente rinforzate da traverse che supportano le cerniere del meccanismo di ribaltamento sedile/schienale. La poltrona dovrà essere dotata di tavoletta scrittoio in Medium Density finitura PVC antigraffio, colore nero, del tipo antipatico a scomparsa all'interno della fiancata, piedi di ancoraggio a pavimento in lamiera imbutita verniciata con polveri epossidiche antigraffio e poggibraccio in legno.

Rivestimento in tessuto tipo colore a scelta della D. L.

La poltrona dovrà essere provvista di numerazione posto, numerazione fila.

**CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.**

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della poltrona per auditorium, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

Normativa Europea UNI EN 12727

Par. 6.3 Carico statico sedile-schienale

Par. 6.4 Carico statico orizzontale sullo schienale verso avanti

Par. 6.5 Carico statico verticale sullo schienale

Par. 6.6 Carico statico orizzontale dei braccioli

Par. 6.7 Carico statico verticale sul bracciolo

Par. 6.11 Urto sul sedile

Par. 6.12 Urto contro lo schienale

Par. 6.13 Urto contro il bracciolo

Par. 6.14 Fatica del meccanismo di ribaltamento del sedile

Par. 6.8 Fatica sedile – schienale

Par. 6.9 Fatica del fronte anteriore del sedile

Par. 6.10 Fatica orizzontale dello schienale

PROVA ASSORBIMENTO ACUSTICO ISO 354

Omologazione in Classe Uno IM

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 21
POLTRONA PER AUDITORIUM FORTEMENTE IMBOTTITA SENZA TAVOLETTA
Dimensioni L 55 P37/70 H46/91
€ 730,00

La poltrona per auditorium dovrà avere sedile e schienale avente struttura di acciaio rettangolare circa 30x15 dotato di cinghie elastiche.

Sedile e schienale dovranno avere imbottitura in schiumato a freddo a ritardata combustione (senza CFC). La poltrona dovrà avere sistema di ribaltamento sincronizzato del sedile e dello schienale ottenuto grazie ad un meccanismo a settori dentati con molla di richiamo, da permettere l'apertura e la chiusura sincrona del sedile-schienale, messa a riposo della seduta, da permettere di ridurre sensibilmente l'ingombro della poltrona (max cm. 38), con l'evidente vantaggio di un comodo accesso per gli utenti e maggiore facilità nelle operazioni di pulizia della sala. Il telaio deve essere inglobato nella imbottitura di schiumato a freddo. Il retroschienale dovrà essere in lamiera verniciata colore antracite.

Le fiancate dovranno essere del tipo lunghe fino a terra, completamente imbottite e rivestite realizzate in lamiera stampata ad U 60x4 opportunamente rinforzate da traverse che supportano le cerniere del meccanismo di ribaltamento sedile/schienale.

La poltrona dovrà avere piedi di ancoraggio a pavimento in lamiera imbutita verniciata con polveri epossidiche antigraffio e poggiabracchio rivestito in tessuto.

Rivestimento in tessuto colore a scelta della D. L..

La poltrona dovrà essere provvista di numerazione posto, numerazione fila.

#

CODICE IDENTIFICATIVO N° 22
POLTRONA PER AUDITORIUM SENZA TAVOLETTA
Dimensioni L 52 P70 H45/89
€ 450,00

La poltrona per sala conferenza dovrà avere schienale a struttura interna realizzato in multistrato curvato di faggio spessore mm. 12, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a ritardata combustione Polilatex T40 RC5E, spessore mm. 72 per il sedile e spessore mm. 55 per lo schienale. Lo schienale dovrà essere completamente rivestito, inclinazione variabile per platea o galleria. Il sedile dovrà avere struttura interna in multistrato di faggio spessore mm. 12, perni di rotazione sedile in acciaio diam mm. 12, completi di doppia piastra in acciaio spessore mm. 3, ribaltamento a gravità.

La fiancata dovrà avere struttura portante in tubolare d'acciaio ovale mm. 60x30x1,5 con piastra di ancoraggio a pavimento in lamiera stampata spessore mm. 3 nervata ed imbutita e pannello di chiusura in termoplastica rivestito in tessuto.

La poltrona dovrà avere piastra di attacco perni del sedile in lamiera stampata spessore mm. 2, verniciatura delle parti metalliche con polveri epossidiche antigraffio, poggiabracchio in multistrato di faggio spessore mm. 10 imbottito con poliuretano espanso indeformabile Polilatex T40 RC5E spessore mm15., fiancata terminale di chiusura fine fila imbottita e rivestita.

Rivestimento in tessuto colore a scelta della D. L.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della poltrona per auditorium, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

Normativa Europea EN 12727/2000

Par. 6.3	Carico statico sedile-schienale
Par. 6.4	Carico statico orizzontale sullo schienale verso avanti
Par. 6.5	Carico statico verticale sullo schienale
Par. 6.6	Carico statico orizzontale dei braccioli
Par. 6.7	Carico statico verticale sul bracciolo
Par. 6.8	Fatica sedile – schienale
Par. 6.9	Fatica del fronte anteriore del sedile
Par. 6.11	Urto sul sedile
Par. 6.12	Urto contro lo schienale
Par. 6.16	Fatica verticale tavoletta scrittoio

PROVA ASSORBIMENTO ACUSTICO ISO 354
Omologazione in classe 1/IM

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 23
POLTRONA PER AUDITORIUM CON TAVOLETTA
Dimensioni L 52 P70 H45/89
€ 550,00

La poltrona per sala conferenza dovrà avere schienale a struttura interna realizzato in multistrato curvato di faggio spessore mm. 12, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a ritardata combustione Polilatex T40 RC5E, spessore mm. 72 per il sedile e spessore mm. 55 per lo schienale.,schienale completamente rivestito inclinazione variabile per platea o galleria.

Il sedile dovrà avere struttura interna in multistrato di faggio spessore mm. 12, perni di rotazione sedile in acciaio diam mm. 12, completi di doppia piastra in acciaio spessore mm. 3. Ribaltamento a gravità.

La fiancata dovrà avere struttura portante in tubolare d'acciaio ovale mm. 60x30x1,5 con piastra di ancoraggio a pavimento in lamiera stampata spessore mm. 3 nervata ed imbutita. La poltrona dovrà avere piastra di attacco perni sedile in lamiera stampata spessore mm. 2. , verniciatura parti metalliche con polveri epossidiche antigraffio, fiancata con struttura in tubo di acciaio, pannello di chiusura in termoplastica rivestito in tessuto, poggiaabbraccio in multistrato di faggio spessore mm. 10 imbottito con poliuretano espanso indeformabile Polilatex T40 RC5E spessore mm15. La fiancata terminale di chiusura fine fila dovrà essere imbottita e rivestita.

La poltrona dovrà avere tavoletta in Medium Density finitura PVC antigraffio, colore nero, ribaltabile con movimento antipanico a scomparsa all'interno della fiancata.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 24
POLTRONA RIPIEGHEVOLE
Dimensioni aperta L 59 P57 H48/89
Dimensioni ripiegata L 59 P25 H89
€ 898,00

La poltrona dovrà avere sedile e fiancate laterali corte ripiegabili sullo schienale e struttura cromata a vista a quattro gambe, caratterizzata da un sistema che permette al sedile e alle fiancate di ripiegarsi in sovrapposizione sullo schienale.

La struttura portante dovrà essere a vista in tubolare d'acciaio diametro 25 mm cromato. La struttura interna dello schienale e delle fiancate dovrà essere in acciaio e l' imbottitura in poliuretano espanso indeformabile schiumato a freddo a ritardata combustione. La parte superiore e inferiore delle fiancate dovranno essere in termoplastica nera. Il sedile dovrà avere struttura interna in acciaio, cinghie elastiche e imbottitura in poliuretano espanso indeformabile schiumato a freddo a ritardata combustione.

La poltrona dovrà essere dotata di gancio di allineamento in nylon.

Dovranno essere disponibili ruote nere piroettanti o doppie, piedini fissi o con ventose.

Rivestimento in tessuto colore a scelta della D.L.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 25
CARRELLO PER IL TRASPORTO SEDIE
Dimensioni L 134 P50 H66
€ 660,00

Il carrello per il trasporto delle poltrone chiuse (n°7 pezzi massimo) dovrà essere in tubolare di acciaio verniciato a polveri epossipoliestere, colore antracite, su ruote.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 26
TAVOLINO DI SERVIZIO
Dimensioni L 74 P40 H72
€ 200,00

Il tavolino di servizio impilabile, dovrà avere piano di lavoro in truciolare nobilitato di colore bianco o nero, bordo in ABS; dimensioni cm: 58x40.

La struttura dovrà essere in tubo d'acciaio diametro 22 mm, cromato, dotato di ruote doppie e piedini, sovrapponibile fino a 8 pezzi.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 27
POLTRONCINA PER AULA DIDATTICA COMPLETA DI BANCO
Dimensioni L 50 P100 H72
€ 370,00

Il sistema di sedute su barra con sedile fisso, dovrà essere fissato al pavimento. Dovrà essere costruito con utilizzo di acciaio per la parte strutturale portante e alluminio pressofuso lucidato nelle fiancatine che sorreggono lo schienale. Il sedile dovrà essere costruito in polipropilene, con una sagomatura studiata per consentire una corretta postura degli utilizzatori in base alle diverse caratteristiche antropometriche ed avente lo spessore di mm 10 di media. Il fissaggio dovrà avvenire mediante n.2 staffe in acciaio incastrate in un perno sempre in acciaio del diametro di mm 8 saldato alla struttura che ne evita la rotazione. Il sedile dovrà essere fissato ad una struttura costituita da un tubo d'acciaio del diametro di mm. 25 ed avente uno spessore di mm. 2 saldato al supporto della seduta stessa sempre in acciaio dello spessore di mm. 4. Sul tubo dovranno essere saldati due perni in acciaio del diametro di mm. 8 che fungono da limitatori di corsa del sedile e due dischetti in acciaio del diametro di mm. 25 (spessore mm. 2,5), che chiudono le estremità.

Le sedute dovranno essere a sua volta montate su una barra portante di sezione rettangolare di mm. 80x40x2 di spessore. Lo schienale dovrà essere realizzato sempre in polipropilene. Dovrà essere dotato di un molleggio con un'escursione totale pari a 10°, per conferire un migliore comfort all'utilizzatore che sta seduto. Le parti dello schienale maggiormente sollecitate dal punto di vista meccanico, dovranno essere realizzate in poliammide rinforzato costampato con lo schienale in modo da essere completamente solidali con esso. Lo schienale, completo della molla in acciaio che ne consente la flessione, dovrà essere montato su due fiancatine che faranno da struttura portante e fissate al telaio della struttura della seduta. Il fissaggio delle fiancatine al telaio dovrà essere garantito da un bloccetto in alluminio pressofuso avvitato con due viti T.C.E.I. M6x2 in acciaio classe 8.8 zincate. La gamba dovrà essere costituita da un tubo quadro di mm. 35x35x3 di spessore e saldato ad un piede in acciaio dello spessore di mm. 6 provvisto di 4 fori di fissaggio. Il fissaggio alla gamba fissa della struttura seduta dovrà avvenire tramite due viti T.S.P.E.I. M8 in acciaio zincato e 2 boccole in acciaio zincato del diametro di mm. 14 con relative viti T.S.P.E.I. M8 in acciaio zincato deidrogenato classe 10.9.

I piani di lavoro dovranno essere in agglomerato ligneo con una profondità di circa cm: 30 rivestiti in nobilitato melaminico con bordi arrotondati. Le piantane dovranno essere in metallo verniciate con polveri epossidiche da ancorare al pavimento.

Finiture richieste: Rosso, Grigio, Nero, Blu

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della sedia completa di banco studio dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

EN 1022/98	Stabilità
EN 1728/00 :	
Par. 6.2.1	Carico statico sedile-schienale
Par. 6.5	Carico statico orizzontale sui braccioli
Par. 6.6	Carico statico verticale sui braccioli
Par. 6.7	Resistenza a fatica del sedile-schienale
Par. 6.8	Fatica fronte anteriore sedile
Par. 6.10	Resistenza a fatica dei braccioli
Par. 6.15	Urto del sedile
Par. 6.16	Urto sullo schienale
Par. 6.17	Urto contro il bracciolo
Par. 6.18	Resistenza alla caduta
Par. 6.14	Fatica di ribaltamento sedile
UNI 8587/84	Resistenza a fatica dello schienale
UNI 9089/87	Urto contro lo schienale
UNI 9089/87	Urto contro il bracciolo
UNI 9430/89	Resistenza del sedile agli urti ripetuti
UNI 8589/84	Resistenza dei braccioli alle forze verticali
UNI 8590/84	Resistenza dei braccioli alle forze orizzontali

PROVA ASSORBIMENTO ACUSTICO ISO 354

CODICE IDENTIFICATIVO N° 28
POLTRONCINA IMPILABILE PER AULA DIDATTICA
Dimensioni L 52 P52 H46/78
€ 159,00

La sedia fissa senza braccioli su base a 4 gambe, dovrà essere sovrapponibile e realizzata da una monoscocca sedile/schienale in polipropilene ignifugo Classe 1 con additivi A.U.V. e finitura lato seduta con superficie opaca antisdrucciolo.

Struttura a 4 gambe in tubo d'acciaio cromato, diametro 16 mm, con piedini orientabili, completo di gancio di allineabilità a scomparsa in tondino di acciaio cromato.

Finiture richieste lato seduta: bianco

Finiture richieste lato posteriore: bianco, nero, rosso, verde, blu, arancio

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della sedia impilabile dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

Normativa Europea EN 15373

Omologazione in classe 1

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 29
TAVOLO RIUNIONE
Dimensioni L 240 P120 H72
€ 1.180,00

Il tavolo dovrà essere realizzato da un piano rettangolare costituito da pannelli di MDF Light dello spessore di 28mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche e bordi tagliati a 45° con spigoli arrotondati (raggio 4mm). I bordi e gli spigoli dovranno essere trattati con verniciatura a fondo poliestere e finitura poliuretana in tinta con la superficie del piano; tutti gli angoli devono essere raggiati (raggio 15mm) per una maggiore sicurezza.

La struttura portante, dovrà essere costituita da una coppia di monorotaie e basamenti metallici a sezione tubolare agganciati ad esse. Coppia di monorotaie opportunamente profilate in acciaio da 20/10 verniciato in argento metallizzato, fissata sottopiano. I basamenti metallici dovranno essere formati da due coppie di gambe, ad interasse di 660mm, in tubo tondo di diametro 60x2mm unite all'estremità superiore da un arco in tubo tondo da 40x2mm di diametro, con saldature nascoste e alette di fissaggio.

Le gambe dovranno essere dotate di piedino livellatore cilindrico sempre cromato ed in ABS; tutte le parti metalliche dovranno essere trattate con verniciatura a polveri epossidiche.

Finiture richieste del piano: bianco niveo, grigio nebbia, grafite, melaminico acero ghiaccio, melaminico acero miele, melaminico moka wengè

Finiture richieste della struttura: argento

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 30
TAVOLO RIUNIONE OVALE IN NOBILITATO
Dimensioni L 360 P120 H72
€ 2.170,00

Il Tavolo dovrà essere realizzato da un piano ovale costituito da pannelli di MDF Light dello spessore di 28mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche e bordi arrotondati a 90° con spigoli arrotondati (raggio 4mm). I bordi e gli spigoli dovranno essere trattati con verniciatura a fondo poliestere e finitura poliuretana in tinta con la superficie del piano; tutti gli angoli dovranno essere raggiati (raggio 15mm) per una maggiore sicurezza.

Il basamento dovrà essere costituito da una colonna centrale in tubolare d'acciaio, ancorata ad una base a disco, sempre in acciaio. Tutte le parti metalliche dovranno essere trattate con verniciatura a polveri epossidiche in colore nero con inserto parzialmente cromato.

Finiture richieste del piano : melaminico rovere sbiancato, bianco niveo, grigio nebbia, grafite

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 31
TAVOLO RIUNIONE OVALE IN LEGNO
Dimensioni L 360 P120 H72
€ 3.321,00

Il Tavolo dovrà essere realizzato da un piano ovale costituito da pannelli di MDF Light dello spessore di 28mm, impiallacciati in varie essenze di legno con bordi tagliati a 45° con spigoli arrotondati (raggio 4mm). I bordi e gli spigoli dovranno essere trattati con verniciatura a fondo poliestere e finitura poliuretanica in tinta con la superficie del piano; tutti gli angoli dovranno essere raggiati (raggio 15mm) per una maggiore sicurezza.

Il basamento dovrà essere costituito da una colonna centrale in tubolare d'acciaio, ancorata ad una base a disco, sempre in acciaio. Tutte le parti metalliche dovranno essere trattate con verniciatura a polveri epossidiche in colore nero con inserto parzialmente cromato.

Finitura richieste del piano: rovere chiaro, rovere scuro, ciliegio rosso, ciliegio seppia, betulla naturale

#

CODICE IDENTIFICATIVO N° 32
SCRIVANIA OPERATIVA CON GAMBA PANNELLATA
Dimensioni L 140 P80 H72
Dimensioni L 160 P80 H72
Dimensioni L 180 P80 H72
€ 230,00
€ 249,00
€ 265,00

La scrivania dovrà avere i piani costituiti da pannelli di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche e finitura superficiale antiriflesso, spessore di 28mm e bordi in ABS da 2mm, arrotondati e finiti con disegno millerighe.

Le fiancate, di colore analogo alle superfici, dovranno avere lo spessore di 22mm bordate in ABS da 1,5mm nelle parti in vista e 0,5mm nelle parti nascoste. Dovranno essere dotate di terminali fissi (piedini) in plastica stampata di sezione quadrangolare e di colore nero.

Il pannello frontale dovrà essere realizzato in truciolare nobilitato da 18mm con bordi in vista di 0,5mm in ABS in colore, dotato di un foro con ghiera in plastica nera per il passaggio cavi (diametro 62mm in alto a sinistra).

I piani dovranno essere predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'alloggiamento di bussole filettate alle quali potranno essere agganciati, mediante apposite staffe, i tavoli dattilo, i pannelli di raccordo, le cassettiere sospese, i pannelli schermo, i piani bancone o semplicemente utilizzati per l'aggregazione di più tavoli. Dovranno essere previste delle canaline passacavi a quattro vie, di sezione lenticolare, realizzate in plastica di varie lunghezze con banda adesiva per il fissaggio.

Finiture richieste: grigio micronizzato, melaminico beige, faggio nobilitato, piano faggio nobilitato e fiancate grigio micronizzato, piano faggio nobilitato e fiancate melaminico beige. Bordi millerighe.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della scrivania operativa pannellata dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

UNI 7367	Generalità del posto di lavoro	Livello positivo
UNI 9095	Dimensioni dei tavoli per video terminali	Livello positivo
UNI 8592	Stabilità	Livello positivo
UNI 8593	Resistenza dei piani al carico concentrato	Livello 5
UNI 8594	Flessione dei piani	Livello 3
UNI 8595	Resistenza della struttura	Livello 5
UNI 9085	Urto sul piano e caduta	Livello 5
UNI 9086	Urto contro le gambe	Livello 4
Attestato D. Lgs. 626		Si

#

CODICE IDENTIFICATIVO N° 33
TAVOLO PORTA PC PANNELLATO PER SCRIVANIA OPERATIVA
Dimensioni L 100 P60 H72
Autonomo € 198,00
Sospeso € 132,00

Il tavolo dattilo con le stesse caratteristiche della scrivania operativa con gamba pannellata (punto 32), dovrà avere i piani costituiti da pannelli di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche e finitura

superficiale antiriflesso, spessore di 28mm e bordi in ABS da 2mm, arrotondati e finiti con disegno millerighe.
Le fiancate, di colore analogo alle superfici, dovranno avere lo spessore di 22mm bordate in ABS da 1,5mm nelle parti in vista e 0,5mm nelle parti nascoste. Dovranno essere dotate di terminali fissi (piedini) in plastica stampata di sezione quadrangolare e di colore nero.

Il pannello frontale dovrà essere realizzato in truciolare nobilitato da 18mm con bordi in vista di 0,5mm in ABS in colore.

Finiture richieste: grigio micronizzato, melaminico beige, faggio nobilitato, piano faggio nobilitato e fiancate grigio micronizzato, piano faggio nobilitato e fiancate melaminico beige. Bordi millerighe.

Il tavolo potrà essere autonomo con due fiancate o sospeso con una fiancata e staffe di acciaio a quattro fori per l'aggancio alla scrivania, con set di viti per il fissaggio.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 34
SCRIVANIA OPERATIVA CON GAMBA IN METALLO A T
Dimensioni L 140 P80 H72
Dimensioni L 160 P80 H72
Dimensioni L 180 P80 H72
€ 357,00
€ 379,00
€ 398,00

La scrivania dovrà avere i piani costituiti da pannelli di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche e finitura superficiale antiriflesso, spessore di 28mm e bordi in ABS da 2mm, arrotondati e finiti con disegno millerighe.

La struttura portante, ad altezza fissa di 720mm, dovrà essere costituita da una coppia di monorotaie più una coppia di basamenti a piantana metallica. La coppia di monorotaie opportunamente profilate dovrà essere d'acciaio da 20/10 verniciato in grigio antracite, fissata alla giusta misura, sottopiano. Il piede dovrà essere costruito in lamiera d'acciaio stampato da 30/10 rinforzato, da prevedere una coppia di piedini regolabili con escursione di 10mm.

Il montante dovrà essere realizzato in acciaio a profilo ovale costante con spessore di 20/10 e sezione di 110x60mm, con predisposta una sede montante contenente cannetta passacavi in plastica a tre vie. La scatola d'aggancio alle monorotaie, dovrà essere realizzata in acciaio stampato da 5mm, prevedendo una coppia di attaccaglie in acciaio con viti opportunamente studiate per un facile inserimento e fissaggio. Tutti i componenti della struttura dovranno essere trattati con verniciatura superficiale a polveri epossidiche in colore grigio metallizzato.

Finiture richieste del piano: grigio micronizzato, melaminico beige, faggio nobilitato, piano faggio nobilitato e fiancate grigio micronizzato, bordi millerighe.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della scrivania operativa con gamba in metallo a T, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

UNI 7367	Generalità del posto di lavoro	livello positivo
UNI 7368	Dimensioni	livello positivo
UNI 9095	Dimensioni dei tavoli per video terminali	livello positivo
UNI 8592	Stabilità	livello positivo
UNI 8593	Resistenza dei piani al carico concentrato	Livello 5
UNI 8594	Flessione dei piani	Livello 5
UNI 8595	Resistenza struttura tavoli	Livello 5
UNI 9085	Urto sul piano e caduta del tavolo	Livello 5
UNI 9086	Urto contro le gambe	Livello 5
Attestato D. Lgs. 626		Si

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 35
TAVOLO PORTA PC CON GAMBA A T PER SCRIVANIA OPERATIVA
Dimensioni L 100 P60 H72
Autonomo € 288,00
Sospeso € 214,00

Il tavolo dattilo con le stesse caratteristiche della scrivania operativa con gamba a T (punto 34) dovrà avere i piani costituiti da pannelli di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche e finitura superficiale antiriflesso, spessore di 28mm e bordi in ABS da 2mm, arrotondati e finiti con disegno millerighe.

La struttura portante, ad altezza fissa di 720mm, dovrà essere costituita da una coppia di monorotaie più una coppia di basamenti a piantana metallica realizzati. La coppia di monorotaie opportunamente profilate dovrà essere d'acciaio da

20/10 verniciato in grigio antracite, fissata alla giusta misura, sottopiano. Il piede dovrà essere costruito in lamiera d'acciaio stampato da 30/10 rinforzato, da prevedere una coppia di piedini regolabili con escursione di 10mm. Il montante dovrà essere realizzato in acciaio a profilo ovale costante con spessore di 20/10 e sezione di 110x60mm, con predisposta una sede montante contenente cannetta passacavi in plastica a tre vie. La scatola d'aggancio alle monorotaie, dovrà essere realizzata in acciaio stampato da 5mm, prevedendo una coppia di attaccaglie in acciaio con viti opportunamente studiate per un facile inserimento e fissaggio. Tutti i componenti la struttura dovranno essere trattati con verniciatura superficiale a polveri epossidiche in colore grigio metallizzato. Il tavolo potrà essere autonomo con due gambe o sospeso con una gamba su un lato e sull'altro delle staffe di acciaio a quattro fori per l'aggancio alla scrivania, con set di viti per il fissaggio. Finiture richieste: grigio micronizzato, melaminico beige, faggio nobilitato.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 36
SCRIVANIA OPERATIVA CON 4 GAMBE IN METALLO
Dimensioni scrivania rettangolare L 140 P80 H72
Dimensioni scrivania rettangolare L 160 P80 H72
Dimensioni scrivania rettangolare L 180 P80 H72
Dimensioni scrivania sagomata L 160 P80-100 H72
€ 455,00
€ 477,00
€ 496,00
€ 599,00

La scrivania dovrà avere piani costituiti da pannelli di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche e finitura superficiale resistente alle abrasioni, spessore 28mm e bordi in ABS da 2mm, con spigoli arrotondati e in tinta con il piano.

La struttura portante, ad altezza fissa di 720mm, dovrà essere costituita da una coppia di monorotaie e una coppia di basamenti metallici realizzati in tubolare di ferro.

La coppia di monorotaie, opportunamente profilate in acciaio da 20/10, verniciata in grigio argento, dovrà essere fissata alla giusta misura, sottopiano. Basamento singolo costituito da due gambe in tubo quadro 35x35mm, saldate ad una traversa superiore (tubo 60x30mm), sulla traversa dovrà essere saldata una lamiera d'acciaio, opportunamente sagomata, adatta al fissaggio sulle monorotaie.

Tutti i componenti della struttura dovranno essere trattati con verniciatura superficiale a polveri epossidiche in colore grigio argento metallizzato. Le gambe dovranno essere dotate di piedini livellatori circolari, realizzati in ABS stampato e finiti in cromo lucido.

Finiture richieste per piani : melaminico grigio nebbia, melaminico rovere sbiancato

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della scrivania operativa con 4 gambe in metallo, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

EN 527-1/00	Tavoli e scrivanie/ Dimensioni	livello positivo
EN EN 527-2/02 par.3	Requisiti generali di sicurezza	livello positivo
EN 527-2/02 par.5.3	Carico statico orizzontale	livello positivo
EN 527-3/03 par.5.2	Carico statico verticale	livello positivo
EN 527-3/03 par.5.4	Resistenza a fatica orizzontale	livello positivo
EN 527-3/03 par.5.5	Resistenza a fatica verticale	livello positivo
EN 527-3/03 par.5.1	Stabilità	livello positivo
EN 527-3/03 par.5.6	Caduta	livello positivo
UNI 8594/84 e FA 1/95	Flessione dei piani	livello 5
UNI 9086/87	Urto contro le gambe	livello 5
Attestato D. Lgs. 626		Si

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 37
TAVOLO PORTA PC CON 4 GAMBE IN METALLO PER SCRIVANIA OPERATIVA
Dimensioni L 100 P60 H72
Autonomo € 395,00
Sospeso € 298,00

Il tavolo dattilo con le stesse caratteristiche della scrivania operativa 4 gambe in metallo (punto 36) dovrà avere il piano costituito da pannelli di truciolare nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche e finitura superficiale resistente alle abrasioni.

Spessore 28mm e bordi in ABS da 2mm, con spigoli arrotondati e in tinta con il piano.

Struttura portante, ad altezza fissa di 720mm, costituita da una coppia di monorotaie e una coppia di basamenti metallici realizzati in tubolare di ferro.

Coppia di monorotaie, opportunamente profilate in acciaio da 20/10, verniciata in grigio argento, fissata alla giusta misura, sottopiano. Basamento singolo costituito da due gambe in tubo quadro 35x35mm, saldate ad una traversa superiore (tubo 60x30mm). Sulla traversa dovrà essere saldata una lamiera d'acciaio, opportunamente sagomata, adatta al fissaggio sulle monorotaie.

Tutti i componenti della struttura, trattati con verniciatura superficiale a polveri epossidiche in colore grigio argento metallizzato. Piedini livellatori circolari, realizzati in ABS stampato e finiti in cromo lucido.

Il tavolo potrà essere autonomo con quattro gambe o sospeso con due gambe su un lato e sull'altro delle staffe di acciaio a quattro fori per l'aggancio ai tavoli, con set di viti per il fissaggio.

Finiture richieste per i piani dei tavoli : melaminico grigio nebbia , melaminico rovere sbiancato

#

CODICE IDENTIFICATIVO N° 38
CASSETTIERA SU RUOTE CON CASSETTI IN MDF
Dimensioni L42 P57 H58
€ 287,00

La cassetiera autonoma dovrà essere dotata di tre cassetti e quattro ruote piroettanti, avere il corpo costituito da pannelli di truciolare nobilitato da 18mm di spessore uniti e incollati fra loro, con bordi in ABS da 1,5mm per il cappello e bordi in ABS da 0,5mm per i restanti componenti.

I cassetti dovranno avere il frontale in nobilitato da 18mm di spessore con bordo in ABS da 1,5 a spigoli arrotondati, nel colore del piano; l'interno dovrà essere realizzato in MDF, rivestito in foglia di PVC colore grafite ad alta resistenza, con fondo da 3,5mm di spessore, sempre rivestito in PVC. I cassetti dovranno scorrere su guide semplici, in acciaio verniciato, dotate di rullini a sfera in nylon, con dispositivo di fine corsa;

La chiusura dei cassetti dovrà avvenire mediante serratura con chiave pieghevole cifrata e sistema di asta metallica a bloccaggio simultaneo.

Finiture richieste: grigio micronizzato, melaminico beige, faggio nobilitato.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della cassetiera su ruote con cassetti in nobilitato, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

UNI 8596	Stabilità	livello positivo
UNI 8604	Durata delle guide dei cassetti	Livello 5
UNI 8605	Resistenza delle guide dei cassetti	Livello 4
UNI 9087	Resistenza del fincorsa in apertura del cassetto	Livello 3
UNI 9604	Resistenza del fondo dei cassetti	Livello 3

#

CODICE IDENTIFICATIVO N° 39
CASSETTIERA SU RUOTE CON CASSETTI IN LAMIERA
Dimensioni L42 P57 H58
€ 436,00

La cassetiera autonoma dovrà avere il corpo costituito da pannelli di truciolare nobilitato, spessore impiegato per i vari componenti 18mm, con bordi in PVC da 1,5mm a spigoli arrotondati.

I frontalini dei cassetti, dovranno essere in pannello da 18mm di spessore, con una maniglia ergonomica con foro circolare a filo, in plastica morbida e disco cromato.

I cassetti dovranno essere in lamiera di ferro stampato, predisposti per l'inserimento di appositi divisori e verniciati a polveri epossidiche, in colore argento metallizzato, scorrevoli su guide telescopiche dotate di cuscinetti a sfera.

La cassetiera dovrà essere provvista di un cassetto portacancelleria, inserito internamente, realizzato in plastica e scorrevole.

La chiusura dovrà essere totale e simultanea dei cassetti mediante serratura con chiave cifrata e asta di comando.

Le cassettiere dovranno avere ruote invisibili girevoli incassate sul fondo, antiribaltamento.

Finiture richieste: argento, bianco, grigio antracite, verde, rosso lacca, giallo cromo, grigio nebbia.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della cassetiera con cassetti in metallo dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

EN 14073-2 par.3.4	Requisiti generali di sicurezza	livello positivo
EN 14073-3/04 par.5.4	Carico statico sui piani di lavoro	livello positivo
EN 14074/04 par.6.2.1	Resistenza degli elementi estraibili	livello positivo
EN 14074/04 par.6.2.2	Durata degli elementi estraibili	livello positivo
EN 14074/04 par.6.2.3	Apertura con urto degli elementi estraibili	livello positivo
EN 14074/04 par.6.2.4	Resistenza del sistema di ritenuta dei cassetti	livello positivo
EN 14074/04 par.6.7	Durata a traslazione dei mobili con ruote	livello positivo
EN 14073-3/04 par.5.5	Stabilità elementi autoportanti	livello positivo

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 40
POLTRONA PER SCRIVANIA OPERATIVA
Dimensioni L58 P60 H42/98
€ 331,00**

Poltrona ergonomica con schienale e sedile imbottiti in schiuma di poliuretano ignifugo a densità variabile, anima interna in legno di faggio multistrato curvato, rivestita in tessuto ignifugo, controscoocca della seduta in resina colore nero, regolazione dello schienale in altezza in posizioni diverse.

Meccanismo di oscillazione a contatto permanente dello schienale con possibilità di blocco in 5 posizioni. Braccioli fissi in poliuretano. Base girevole a 5 razze in polimero nero, su ruote piroettanti frenate di tipo rigido, regolazione alzata a gas del sedile. Schienale medio.

Finiture richieste: a scelta della D.L.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della poltrona per scrivania operativa, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

Attestazione conformità D. Lgs. 81/2008

Omologazione Classe 1IM

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 41
SEDIA PER OSPITI
Dimensioni L 52 P52 H46/78
€ 132,00**

La sedia fissa per ospiti dovrà essere senza braccioli su base a 4 gambe, sovrapponibile e realizzata da una monoscoocca sedile/schienale in polipropilene ignifugo Classe 1 con additivi A.U.V. e finitura lato seduta con superficie opaca antisdrucchiolo.

Struttura a 4 gambe in tubo d'acciaio cromato, diametro 16 mm, con piedini orientabili.

Finiture richieste lato seduta: bianco

Finiture richieste lato posteriore: bianco, nero, rosso, verde, blu, arancio

**CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.**

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della sedia per ospiti dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

Normativa Europea EN 15373
Omologazione in classe 1

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 42
POLTRONA PER SCRIVANIA OPERATIVA ERGONOMICA
Dimensioni L66 P60 H45/95
€ 528,82**

Poltrona ergonomica con schienale e sedile imbottiti in poliuretano espanso indeformabile, anima interna in legno stampato, rivestita in tessuto ignifugo, regolazione in altezza dello schienale e meccanismo di oscillazione sincrono del sedile e dello schienale con possibilità di blocco in 5 posizioni e rilascio antishock. Braccioli fissi in tubo di acciaio cromato con poggibraccio in poliuretano nero. Base girevole a 5 razze in polimero nero, su ruote autofrenanti, regolazione a gas del sedile.
Finiture richieste: a scelta della D.L.

**CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.**

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della poltrona per scrivania operativa, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

Attestazione conformità D. Lgs. 626
Normativa Europea EN 1335

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 43
POLTRONA ATTESA OPERATIVA CON BRACCIOLI
Dimensioni L66 P60 H48/98
€ 319,21**

Poltrona d'attesa con schienale e sedile imbottiti in poliuretano espanso indeformabile, anima interna in legno stampato, rivestito in tessuto ignifugo. Base a 4 gambe in tubolare metallico cromate. Braccioli fissi costituiti da supporto tubolare in acciaio cromato con staffa per l'ancoraggio al sedile portante, poggibraccio realizzato in tecnopolimeri plastici neri con superficie di contatto gomito in gomma morbida nera.
Finiture richieste: a scelta della D.L.

**CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.**

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della poltrona attesa per scrivania operativa, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:
Dichiarazione di conformità EN 13761

#####

**CODICE IDENTIFICATIVO N° 44
CONTENITORE CON ANTE IN LEGNO
Dimensioni L90 P 45 H80
Dimensioni L90 P45 H160
Dimensioni L90 P45 H200
€ 304,00
€ 470,00
€ 733,00**

Il contenitore dovrà avere il corpo costituito da pannelli nobilitati da 18 mm di spessore di ABS da 0,5 mm, i ripiani spostabili in nobilitato da 22 mm di spessore con bordo frontale in ABS da 0,5 mm, e sistema di reggipiano metallico con spine e viti anti caduta. Le ante dovranno essere dotate di serratura cilindrica con catenacciolo di chiusura con chiave cifrata, e dovranno essere costituite da pannelli in truciolare nobilitato da 18mm, con i bordi in ABS da 1,5 mm. Il top dovrà essere realizzato in truciolare nobilitato da 18 mm con i bordi perimetrali in ABS da 12 mm millerighe. Le

maniglie dovranno essere in ABS stampato, in grigio metallizzato e i piedini dovranno essere regolabili in plastica nera.
Finiture richieste: Grigio micronizzato, Nobilitato faggio, Melaminico beige,

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza del contenitore operativo, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

UNI 8596	Stabilità	livello positivo
UNI 8600	Flessione con carico concentrato	livello 5
UNI 8606	Carico totale massimo	livello 5
UNI 8601	Flessione dei piani	livello 4
UNI 8602	Apertura e chiusura con urto delle porte	livello 5
UNI 8603	Resistenza dei supporti dei piani	livello 5
UNI 8607	Durata delle porte	livello 5
UNI 9081	Resistenza delle porte al carico verticale	livello 5
UNI 8599	Sovrapponibilità	livello 5

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 45
CONTENITORE COMPOSTO DA DUE ELEMENTI
Dimensioni L180 P45 H160
€ 645,00 A GIORNO
€ 933,00 CON ANTE LEGNO

Il contenitore dovrà essere composto da due elementi, di larghezza cm. 90, costituiti da pannelli nobilitati da 18 mm di spessore di ABS da 0,5 mm, con ripiani spostabili in nobilitato da 22 mm di spessore con bordo frontale in ABS da 0,5 mm, e sistema di reggipiano metallico con spine e viti anti caduta.

Potrà essere a giorno o con ante battenti in legno dotate di serratura cilindrica con catenacciolo di chiusura con chiave cifrata, che dovranno essere costituite da pannelli in truciolare nobilitato da 18mm, con i bordi in ABS da 1,5 mm. Il top dovrà essere realizzato in truciolare nobilitato da 18 mm con i bordi perimetrali in ABS da 12 mm millerighe. Le maniglie dovranno essere in ABS stampato, in grigio metallizzato e i piedini dovranno essere regolabili in plastica nera.
Finiture richieste: Grigio micronizzato, Nobilitato faggio, Melaminico beige,

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza del contenitore operativo, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

UNI 8597	Resistenza della struttura	livello 4
----------	----------------------------	-----------

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 46
ARMADI OPERATIVI CON BASAMENTO IN METALLO
Dimensioni L90 P45 H98
Dimensioni L90 P45 H180
Dimensioni L90 P45 H220
€ 621,00
€ 1.008,00
€ 1.163,00

L'armadio dovrà essere costituito da moduli strutturali con altezza pari a 40 cm a giorno composti da schienali e fianchi intermedi da sommare secondo la necessità, interposti tra una base un cappello e "N" piani intermedi.

Il cappello, la base e piani intermedi dovranno essere costituiti da pannelli di truciolare da 22mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche bordati in PVC da 1,5mm a spigoli arrotondati,

I fianchi intermedi e schiene dovranno essere costituiti da pannelli di truciolare da 16mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche con bordi sottili da 0,5mm.

I fianchi esterni dovranno essere costituiti in pannello di MDF da 22mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche.

Tutti gli elementi saranno smontabili e uniti fra loro mediante una serie di perni, viti e contro boccole ad eccentrico.

Le ante a battente dovranno essere costituiti in pannello di truciolare da 16mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche con bordi da 1,5 mm a spigoli arrotondati, dovranno essere dotate di cerniere a

scatto di acciaio nichelato, di maniglietta circolare cromata e serratura. Le ante dovranno essere scorrevoli con una larghezza cm 90 H78, dovrà essere impiallacciata in essenza di legno, e scorrere su apposite guide dotate di cuscinetti in nylon, per coprire parzialmente il contenitore lasciando sempre una parte a giorno.

La base dell'armadio dovrà essere costituito da un telaio metallico H16 cm, in tubolare di ferro verniciato in colore argento.

Finiture richieste per la struttura : argento, grigio nebbia,

Finiture richieste per le ante e i frontalini dei cassetti : argento, grigio nebbia, bianco,nero, rosso, giallo, blu .

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 47
LIBRERIE A TRE ANTE SCORREVOLI
Dimensioni L180 P45 H220
€ 1.812,00

La libreria dovrà essere costituita da moduli strutturali con altezza pari a 40 cm a giorno composti da schienali e fianchi intermedi tipo ad alveare per formare 20 vani dimensioni circa cm 40x40.

Il cappello, la base e piani intermedi dovranno essere costituiti da pannelli di truciolare da 22mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche bordati in PVC da 1,5mm a spigoli arrotondati,

I fianchi intermedi e schiene dovranno essere costituiti da pannelli di truciolare da 16mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche con bordi sottili da 0,5mm.

I fianchi esterni dovranno essere costituiti in pannello di MDF da 22mm nobilitato con carte decorative impregnate con resine melaminiche .

Due ante dovranno essere scorrevoli con una dimensione cm L90 H78, ed una con dimensioni cm L90 H38 dovranno scorrere su apposite guide dotate di cuscinetti in nylon, per coprire parzialmente il contenitore lasciando sempre una parte a giorno.

La base dell'armadio dovrà essere costituito da un telaio metallico H16 cm, in tubolare di ferro verniciato in colore argento.

Finiture richieste per la struttura : argento, grigio nebbia,

Finiture richieste per le ante : argento, grigio nebbia, bianco,nero, rosso, giallo, blu .

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000
ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della libreria a tre ante scorrevoli, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

UNI 8596/84 e FA 1/95	Stabilità	positivo
UNI 8597/84	Resistenza della struttura (all.dich.CATAS)	livello 4
UNI 8601/84	Flessione dei piani	livello 5
UNI 8603/84	Resistenza dei supporti dei piani	livello 5
UNI 8602/84	Apertura e chiusura con urto delle porte	livello 5
UNI 8600/84	Flessione con carico concentrato	livello 5
UNI 8607/84	Durata delle porte	livello 5
UNI 8606/84	Carico totale massimo	livello 5

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 48
PARETE DIVISORIA CON PENSILE
Dimensioni L180 P45 H220
€ 2.400,00

La parete dovrà essere costituita da strutture metalliche portanti e da una serie di pannelli modulari agganciati a loro.

La struttura metallica di supporto dovrà essere formata da elementi tubolari uniti fra loro e costituiti da una coppia di fianchi-montanti, da una serie di traverse in tubo rettangolare 80x 30x 2mm di spessore, base e fianchi in tubo rettangolare 60x35.

I montanti verticali dovranno essere provvisti di fori filettati su entrambe le fronti per il fissaggio delle pannellature , dei mobili pensili e dei piani di servizio.

Un vano interno tra i pannelli ed il telaio metallico, una serie di fori situati nella traversa inferiore e nel montante intermedio nonché un cestello porta cavi, da appendere all'interno dei pannelli e accessibile attraverso l'apposita ribaltina situata nella pannellatura anteriore, dovranno permettere un facile transito dei cavi.

La parete avrà pannellature modulari costituite da elementi di truciolare nobilitato da 16mm di spessore, bordati in PVC da 1,5mm con spigoli arrotondati. Una coppia di pannelli unita da una cerniera in ferro tondo (Ø 16mm), verniciata in colore argento, costituirà la parte ribaltabile su tutta la lunghezza della parete.

La parete dovrà avere un modulo contenitore pensile formato da un cappello, una base in pannelli di truciolare da 22 mm di spessore nobilitato con carte melaminiche in colore argento, due fianchi in pannelli di MDF nobilitato da 22mm

di spessore opportunamente sagomati e bordati e fianchi intermedi e schiene in pannello di truciolare da 16mm con bordi sottili nobilitato con carte melaminiche in colore argento.

L'antina scorrevole con la fronte uguale ai pannelli oppure in colore a scelta della D.L. dovrà avere una dimensione di cm L90 H38, e scorrere su apposite guide dotate di cuscinetti in nylon, per coprire parzialmente il contenitore lasciando sempre una parte a giorno.

La parete dovrà prevedere la dotazione di un piano porta PC , di una vaschetta porta documenti in alluminio oltre un piano scrivania , in pannello di truciolare nobilitato da 28mm di spessore e profondo 50cm, che potrà essere spostato verticalmente bloccandolo in più posizioni, con escursione totale di 20cm, portando così il piano, da 62 a 82cm, tutti agganciati alla struttura.

Finiture richieste per la struttura e i piani di servizio : argento, grigio nebbia ,

Finiture richieste per le ante del contenitore : argento, grigio nebbia, bianco,nero, rosso, giallo, blu.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della parete divisoria con pensile dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

EN 1023- 3/ 00	par. 6.2	Stabilità degli elementi agganciati	positivo
EN 1023- 3/ 00	par. 6.3	Distacco dei componenti agganciati	positivo
EN 1023- 3/ 00	par. 6.4	Resistenza sotto carico	positivo
EN 1023- 1/ 96	par. 2.1	Dimensioni	positivo
EN 1023- 2/ 00	par. 3	Requisiti generali di sicurezza	positivo

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 49
ARMADIO METALLICO ANTE SCORREVOLI
dim. cm. 120X45X200h
€. 450,00

Realizzato con lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore mm. 8/10. 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 cottura in tunnel a 180° previo degrassaggio. Colore grigio chiaro o bianco.

CODICE IDENTIFICATIVO N°50
ARMADIO METALLICO ANTE SCORREVOLI
dim. cm. 180X45X200h
€. 600,00

Realizzato con lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore mm. 8/10. 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 cottura in tunnel a 180°. Colore grigio chiaro o bianco.

CODICE IDENTIFICATIVO N°51
ARMADIO METALLICO ANTE BATTENTI
dim. cm. 100x45x200h
€. 380,00

Realizzato con lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore mm. 8/10. 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 cottura in tunnel a 180°. Colore grigio chiaro o bianco.

CODICE IDENTIFICATIVO N°52
ARMADIO METALLICO ANTE VETRO SCORREVOLI
dim. cm. 120x45x200h
€. 490,00

Realizzato con lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore mm. 8/10. 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 cottura in tunnel a 180°. Colore grigio chiaro o bianco.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 53
ARMADIO METALLICO ANTE VETRO SCORREVOLI
dim. cm. 180x45x200h
€. 660,00

Realizzato con lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore mm. 8/10. 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 cottura in tunnel a 180°. Colore grigio chiaro o bianco.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N° 54
ARMADIO METALLICO PORTAREGISTRI A 20 CASELLE
dim. cm. 90x35x200h
€. 800,00

Realizzato con lamiera d'acciaio di prima scelta FEP01 UNI 5866 EN130 e FEP11 UNI5867 EN111, di spessore mm. 8/10 Verniciatura effettuata con polveri epossidiche con cottura in tunnel a 180° previo degrassaggio. L'armadio dovrà essere provvisto di 20 caselle chiuse con sportellino con serratura singola. Colore grigio chiaro o bianco.

* * * * *

CODICE IDENTIFICATIVO N°55
ARMADIO CASSAFORTE
Dim. cm. 100x50x200h
€. 1.900,00

Struttura in lamiera d'acciaio di prima scelta dello spessore di 2 mm. sagomata a freddo, rinforzata e saldata elettricamente. Ripiani interni regolabili in altezza dello spessore di 1 mm. 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, scivola evitando di rovinare il meccanismo di chiusura. Chiusura con cremaliera a triplice espansione, azionante 2 catenacci orizzontali e uno verticale. Verniciatura in polvere epossidica cotta in forno a 200° c. previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 56

SCAFFALATURA METALLICA
Dimensioni L

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

c) Montanti ad angolo realizzati con ferro rullato e forato da 18/10 e sezione mm. (35x55x2) lunghi cm. 300, completi di 14 piedini in PVC e verniciati di colore grigio e di n. 200 bulloni. Prezzo unitario €. 8,00

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 57
PORTABILI A PIANTANA
Dimensioni . cm. 44x170 h
€ 100,00

struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Testa in policarbonato trasparente. Base in acciaio, anello portaombrelli e vaschetta raccogli acqua in tecnopolimero nero.

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 58
DIVANO
Dimensioni cm. 83x85xH.76 poltrona
Dimensioni cm. 135x85xH.76 divano a 2 posti
Dimensioni cm. 194x85xH.76 divano a 3 posti
€ 1.070,00
€ 1.370,00
€ 1.733,00

Il divano dovrà avere la struttura portante in legno di abete con tamponamenti in fibre trattate e truciolare, seduta supportata da traversi in legno di abete di larghezza cm. 6,5 a 4,5 e di spessore 4 cm. imbottitura in poliuretano espanso indeformabile:

- Densità 25 KG/M3 per sedile - SP. medio 18 cm. - Densità 18 KG/M3 per schienale - SP. medio 18 cm.

c/ricopertura resina poliestere gr. 300.

CERTIFICAZIONI RICHIESTE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE COME DA D.P.R. 445/2000 ALLA DITTA PRODUTTRICE.

La resistenza ed i requisiti di sicurezza della poltrona/divano, dovrà essere accertata mediante certificazione di prove eseguite, e rilasciate da un laboratorio riconosciuto ed accreditato circa le seguenti prove:

Omologazione in classe 1IM per poltrona - Omologazione in classe 1IM per divano 2 posti

Omologazione in classe 1IM per divano 3 posti

#####

CODICE IDENTIFICATIVO N° 59
APPOGGIAPIEDI
€ 130,00

ergonomico realizzato in poliuretano espanso con anima in conglomerato ligneo dotato di piedi antiscivolo. Il piano poggia piedi rigato conforme a D.L. 626