

ARREDI UFFICIO

Scrivania e allungo (Linea Direzionale)

Caratteristiche:

- Piani scrivanie, lineari e sagomati devono essere in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 38 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.
- Struttura metallica a "ponte" realizzata con scatolare di sezione mm 70x30 verniciata a polveri epossidiche colore grigio o bianco, dotata di piedi in plastica grigi regolabili. Travi sotto piano realizzate con scatolare di sezione mm 30x30 verniciate a polveri epossidiche.

Colori:

Ampia disponibilità

Requisiti minimi per scrivania e allungo:

vedi Allegato XXXIV paragrafo 1 punto d) D.Lgs n. 81/08 e s.m.i.

Prove eseguite:

- Tavoli lavoro ufficio: requisiti generali di sicurezza EN 527-2:2016+A1:2019 punto 4.1 - 4.2
- Tavoli lavoro ufficio: informazioni d'uso EN 527-2:2016+A1:2019, punto 6
- Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2011
- Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2
- Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3
- Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2
- Rigidità della struttura EN 1730:2012, punto 6.4.3
- Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5
- Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6
- Caduta EN 1730:2012, punto 6.9
- Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2
- Flessione dei piani EN 1730:2012, punto 6.7

Dimensioni:

Scrivania: Mis. 1600x800; Mis. 1800x900; Mis. 2000x1000

Allungo: Mis. 800x600; Mis. 1000x600; Mis. 1200x600

Scrivanie e allungo (Linea Operativa)

Caratteristiche:

- Piani scrivanie, lineari e sagomati devono essere in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 30 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.
- Struttura metallica ad "T" rovesciata realizzata con tubo di sezione mm 100x30, nella verticale e trave sotto piano mm 70*20 nell'orizzontale verniciata a polveri epossidiche colore grigio o bianco, dotata di piedi in plastica grigi regolabili.

Colori:

Ampia disponibilità

Dimensioni:

scrivania: Lunghezza mm 800-1000-1200-1400; 1600; 1800; Profondità mm 600- 800-900;

allungo: lunghezza mm 800 - 1000; profondità mm 600;

Requisiti minimi per scrivania e allungo:

vedi Allegato XXXIV paragrafo 1 punto d) D.Lgs n. 81/08 e s.m.i.

Prove eseguite:

- Tavoli lavoro ufficio: requisiti generali di sicurezza EN 527-2:2016+A1:2019 punto 4.1 - 4.2
- Tavoli lavoro ufficio: informazioni d'uso EN 527-2:2016+A1:2019, punto 6
- Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2011
- Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2
- Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3
- Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2
- Rigidità della struttura EN 1730:2012, punto 6.4.3
- Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5
- Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6
- Caduta EN 1730:2012, punto 6.9
- Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2
- Flessione dei piani EN 1730:2012, punto 6.7

Cassettiera

Caratteristiche:

Cassettiera su ruote a 3 cassetti, realizzata in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 18, finitura antiriflesso, bordo perimetrale in ABS spessore mm 0,4. Frontali in conglomerato ligneo spessore mm 18 bordati in ABS mm 2 da tutti i lati. Maniglie in zamac colore grigio o antracite. Interno cassetto in melaminico rivestito in PVC finitura grigio alluminio; guide metalliche trattate anticorrosione e arresto di fine corsa.

Top in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 25, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 dello stesso colore.

La cassetiera deve essere dotata di 4 ruote piroettanti, rigommate diametro mm 65 e fornita di serratura con chiave pieghevole in duplice copia a chiusura simultanea dei cassetti. I cassetti possono essere dotati di chiusura ammortizzata.

Colori:

Ampia disponibilità

Prove eseguite:

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Durata degli elementi estraibili EN 14074:2004, par. 6.2.2
- Durata a traslazione dei mobili con ruote EN 14074:2004 par. 6.7

Dimensioni: Lunghezza mm 420; Profondità mm 560; Altezza mm 590

Contenitore con ante

Caratteristiche:

- Base, cappello e fianchi in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 18, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 0.4 dello stesso colore, assemblati ai fianchi ed al retro tramite giunzioni metalliche e spine in legno. Base completa di piedini livellatori in PVC regolabili dall'interno del mobile tramite perno filettato in acciaio.
- Retro in conglomerato ligneo spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche stessa finitura della cassa.
- Ripiani regolabili in conglomerato ligneo spessore mm 25, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 0,4 della stessa finitura.
- Top di finitura in conglomerato ligneo spessore mm 30, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 della stessa finitura.
- Ante battenti, rette o sagomate in conglomerato ligneo, spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 dello stesso colore, con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.
- Ante battenti in vetro trasparente temperato.
- Ante battenti in vetro acidato e temperato con telaio in alluminio mm 20*20.
- Ante battente fonoassorbenti rivestite in tessuto ignifugo con telaio interno in conglomerato ligneo spessore mm 18 e fibra fonoassorbente.
- Le ante sono fissate alla cassa con cerniere in metallo fissate ai fianchi con basetta a triplice regolazione.
- Maniglie in zamac colore grigio o antracite.

Tutte le ante sono provviste di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia.

Colori:

Ampia disponibilità

Prove eseguite:

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1
- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par.6.3.3
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5

Dimensioni:

- un'anta: larghezza mm 300 – 400 - 450 – 500 – 600; profondità mm 350 e 450
- due ante: larghezza mm 600– 800 - 900 – 1000; profondità mm 350 e 450
- Altezza mm 795 - 1179 -1563 – 1947 – 2331 con fianco unico

Classificatori

Caratteristiche:

- Deve essere realizzato in conglomerato ligneo spessore a mm 18, bordo perimetrale in ABS spessore mm 0,4. Frontali in conglomerato ligneo spessore mm 18 bordati in ABS mm 2 da tutti i lati. Top in conglomerato ligneo spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 dello stesso colore.
- Maniglie in zamac colore grigio o antracite
- Guide metalliche ad estrazione totale trattate anticorrosione e arresto di fine corsa. Corredato di telaio in lamiera piegata, verniciata con polveri epossidiche di colore nero, in grado di contenere cartelle sospese da cm 33 e cm 39. Il mobile deve essere dotato di 4 piedini regolabili e di serratura, per ogni frontale, con chiave pieghevole in duplice copia.

Colori:

Ampia disponibilità

Dimensioni:

- lunghezza: mm 450; 900;
- altezza: 2 cassette h mm 800; 3 cassette h mm 1200; 4 cassette h mm 1608

Prove eseguite:

- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1
- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par.6.3.3
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5

Accessori

Su tutti gli arredi, si devono poter applicare a scopo di elettrificazione:

- Fori passacavi con tappi in polipropilene per consentire il passaggio dei cavi telefonici, cavi dati, cavi elettrici.
- Flap passacavi ad apertura singola o doppia in alluminio
- Prese di alimentazione, dati o Usb
- Porta pc in metallo sospesi o su ruote.

Pannello melaminico testato secondo:

- Resistenza al graffio UNI EN 14323 Par.5.5
- Resistenza alla fessurazione UNI EN 14323 Par.5.7
- Contenuto HCHO E1 UNI EN 12460 3 (Secondo il D.M.10/10/08)
- Classe reazione al fuoco UNI 9177 Classe 2
- Certificazioni Forestali FSC MIX CREDIT 96% CERTIFICATO PEFC
- Resistenza alla luce UNI 15187 Livello di prova 4
- Resistenza allo sporco UNI 9300 Bianchi e tinte unite: Livello di prova 3
- Legno e stampati: Livello di prova 4
- Resistenza al graffito UNI EN 15186 met. B Classe B
- Resistenza ai liquidi freddi UNI EN 12720 Classe B
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429 Livello di prova 5
- Resistenza al calore secco UNI EN 12722 Classe B
- Resistenza al calore umido UNI EN 12721 Classe C
- Resistenza all'usura per abrasione RA UNI EN 15185 Bianchi e tinte unite: Classe A
- Legno: Classe D
-

Sedute - Linea Direzionale ed Operativa

Poltrona direzionale con ruote

Caratteristiche:

Ruote a doppia battitura in nylon nero/grigio rigommate diametro mm.50;

Base in acciaio cromato 5 razze diametro mm 700;

Movimento fulcro avanzato realizzata in alluminio verniciato nero che permetta:

- Regolazione della seduta in altezza tramite pompa a gas;
- 5 posizioni di blocco fra cui oscillante libero e blocco in posizione di lavoro;
- Sistema antishock;
- Regolazione della tensione in funzione al peso;

Struttura Monoscocca, in legno anatomicamente sagomato con supporto lombare;

Braccioli in nylon nero;

Imbottiture in resine poliuretaniche a densità differenziata;

Realizzata secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.

Dimensioni: mm L660 - P670 - H 1130/1220

Poltrona operativa con ruote

Caratteristiche:

Ruote a doppia battitura in nylon nero-grigio rigommate diametro mm.50

Base in acciaio cromato 5 razze diametro mm 640

Movimento sincronizzato sedile e schienale realizzata in alluminio verniciato nero che permetta:

- Regolazione della seduta in altezza tramite pompa a gas;
- 5 posizioni di blocco fra cui oscillante libero e blocco in posizione di lavoro;
- Sistema antishock;
- Regolazione della tensione in funzione al peso;
- Schienale regolabile in altezza tramite sistema up-down
- Regolazione della seduta in profondità tramite traslatore;

Struttura interna sedile in nylon con anima in metallo anatomicamente stampato

Struttura interna dello schienale in nylon anatomicamente stampato con supporto lombare

Braccioli in nylon nero regolabili in altezza

Imbottiture in resine poliuretaniche a densità differenziata

Realizzata secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.

Dimensioni: mm L480 P590 H1020/1160

Poltrona tavolo riunione (girevoli)

Caratteristiche:

Le poltrone devono essere realizzate secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.

Piedini in poliammide nero

Base in acciaio cromato 5 razze diametro mm 700

Movimento a gas permette la

- Regolazione della seduta in altezza tramite pompa a gas

Struttura monoscocca, in legno anatomicamente sagomato con supporto lombare

Braccioli in nylon nero

Imbottiture in resine poliuretaniche a densità differenziata

Realizzata secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.

Dimensioni: mm L660 P670 H930/1020

Poltrona tavolo riunione (fissa a slitta)

Piedini in poliammide nero

Base a slitta in acciaio cromato in tubo di acciaio sezione diametro mm 40 spessore

Struttura monoscoeca, in legno anatomicamente sagomato con supporto lombare

Braccioli in nylon nero

Imbottiture in resine poliuretatiche a densità differenziata

Realizzata secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.

Dimensioni: mm L600 P630 H965

Poltrona e divano 1-2-3 posti

Piedini: in legno verniciati o in acciaio

Struttura: in multistrato di legno e cinghie elastiche nel sedile

Imbottiture: in resine poliuretatiche a densità differenziata

Realizzati secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.

Dimensioni:

- 1 posto: mm L910 P860 H670
- 2 posti: mm L1480 P860 H670
- 3 posti: mm L2050 P860 H670

Poltrona e divano letto 1-2-3 posti (Singolo, 1 piazza e mezza, Matrimoniale)

Piedini in legno verniciati o in acciaio

Rete a maglie pieghevole

Materasso nelle varie misure spessore mm 60

Struttura, in multistrato di legno e cinghie elastiche nel sedile

Imbottiture in resine poliuretatiche a densità differenziata

Realizzati secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono sono separabili e riciclabili.

Dimensioni:

- 1 posto mm L1140 P860/2270 H730
- 2 posti mm L1480 P860/2270 H730
- 3 posti mm L2050 P860/2270 H730

PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI POLTRONE

Certificazioni:

UNI EN 1335 par. 1-2-3 di tipo C e di Omologazione Ministeriale classe 1IM sull'intero manufatto;

Rivestimenti in tessuto ignifugo, test 100.000 cicli Martindale, peso 500gr/mq

Rivestimenti in similpelle ignifuga, peso 530gr/mq

Colori:

Ampia disponibilità

Sedie impilabili da sala congressi

Caratteristiche:

Telaio verniciato a polveri epossidiche nero, grigio o cromato in scatolare di acciaio diam.

22mm con traversini di rinforzo sotto sedile, puntali a tappo antiscivolo

Sedile e schienale anatomici in legno multistrato curvato e rivestito

Bracciolo in acciaio, stessa colorazione del telaio e pad poggia braccia in nylon nero

Tavoletta scrittoio in termoplastica nera con snodo antipanico

Imbottiture in resine poliuretaniche a densità differenziata

Le sedie devono essere realizzate secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono sono separabili e riciclabili.

Certificazioni:

Omologazione Ministeriale classe 1IM sull'intero manufatto;

Rivestimenti in tessuto ignifugo, test 100.000 cicli Martindale, peso 500gr/mq

Rivestimenti in similpelle ignifuga, peso 530gr/mq

Colori:

Ampia disponibilità

Dimensioni: mm L585 P670 H820

Prove eseguite:

- Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000 secondo EN 15373

- Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000 secondo EN 15373

Panche attesa sedile e schienale in polipropilene

Sedile e schienale in polipropilene anatomici realizzati secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.

Telaio verniciato a polveri epossidiche nero, grigio o cromato in tubolare di acciaio diam. 22 mm con traversini di rinforzo sotto sedile. Struttura trave in scatolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche di colore nero sezione mm 80 per mm 40.

Gambe trave in scatolare di acciaio verniciato a polveri epossidiche a "T" rovesciata.

Colori:

Ampia disponibilità

Prove eseguite:

Stabilità EN 1022/98

Carico statico sul sedile-schienale EN 1728/00

Carico statico orizzontale sui braccioli EN 1728/00

Carico statico verticale sui braccioli EN 1728/00

Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728/00

Fatica fronte anteriore sedile EN 1728/00

Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728/00

Urto sul sedile EN 1728/00

Urto sullo schienale EN 1728/00

Urto contro il bracciolo EN 1728/00

Resistenza alla caduta EN 1728/00

Dimensioni:

- 2 posti. mm L1040 P600 H810

- 3 posti: mm L1540 P600 H810

- 4 posti: mm L2040 P600 H810

- 5 posti: mm L2540 P600 H810

Tavoli bassi

Caratteristiche:

Deve essere realizzato con piano in vetro acidato o in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 18 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.

Piedini in acciaio cromati o in legno

Dimensioni:

- mm L50 P50 H35
- mm L90 P50 H35

Paracolpi

Caratteristiche:

Paracolpi lineari in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 18 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.

Dimensioni:

- Lunghezza mm 800; 1000; 1200; 1400;1600;1800
- Altezza mm 300

Colori:

Ampia disponibilità

Boiserie ufficio

•Boiserie lineari in conglomerato ligneo spessore mm 18 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.

Dimensioni:

- Lunghezza mm 800; 1000; 1200; 1400;1600;1800
- Altezza mm 1000

Colori:

Ampia disponibilità

Fascia di protezione murale retro postazione di lavoro

Realizzate in puro vinile con finitura su tutta la superficie, spessore non inferiore a mm 1,5, con profili orizzontali, verticali e ad angolo.

Dimensione: mm 300x2440x15

Normative:

UNI EN ISO 11925-2:2020

UNI EN 13823:2014

Marcatura CE - EN15102:2007/A1:2011

Bacheche ante scorrevoli

Struttura in alluminio anodizzato naturale. Angoli arrotondati in materiale plastico antiurto. Chiusura con 2 ante scorrevoli in plexiglass a richiesta e serratura. Fondo in acciaio magnetico. Profondità esterna mm 55, interna mm 25. Provvista di asole sul retro per il fissaggio.

Dimensioni: mm 600x450x25 - 900x600x25 - 1200x900x25.

Scaffalatura monofronte e bifronte

Caratteristiche:

- Montanti in scatolare di acciaio a sezione quadrata di mm 30 x 30 x sp. 15/10, provvista, sulla faccia rivolta all'interno dello scaffale, di cremagliera a doppio foro, con passo mm 25, per l'alloggiamento delle aste reggipiano.
- Ripiani realizzati in un unico foglio di acciaio laminato a freddo sp. 10/10, con nervature di irrigidimento alla flessione (portata 120 kg/ml), completi di 4 aste reggipiano in tondino di acciaio zincato lucido, con funzione di appoggio per il ripiano e di fermalibri laterali.
- Fianchi assemblati in un unico pezzo mediante elettro-saldatura a filo continuo per aumentare la resistenza alle sollecitazioni e ridurre le giunzioni a vite.
- Telaio di controventatura, realizzato in scatolare di acciaio a sezione rettangolare di mm 15 x 30 x sp 15/10.
- Rivestimenti laterali e superiori in legno realizzati in pannello di particelle nobilitato spessore non inferiore a 18 mm, certificato FSC a bassa emissione di formaldeide Classe E1, con bordo in ABS in tinta raggio mm 2. Con ottima resistenza meccanica, alla graffiatura e alle macchie.
- Piedini di livellamento a base ottagonale, realizzati in plastica stampata con anima centrale in acciaio filettato.

Per gli scaffali monofronte sistema di fissaggio specifico per ogni tipologia di superficie o parete.

Gli scaffali devono potere essere aggregati tra loro, così da formare composizioni monofronti/bifronti unite tra loro da un'unica spalla intermedia.

Lo scaffale deve essere a configurazione modulare e componibile.

Parete mobile in vetro con sistema antisismico

Parete mobile vetrata di altezza 3000mm con vetro singolo stratificato trasparente 55.1 con pvb standard da 0,38mm, profili infravetro in policarbonato trasparente e profili perimetrali con finitura alluminio. Isolamento acustico della tratta vetrata pari a 34dB. Sistema antisismico incluso.

Modulo porta di interasse 996 mm e altezza 3000mm ad anta singola battente tutta altezza.

Inserimento nella tratta di vetro 55. 4 Lcd per effetto oscurante.

N.B.

Le misure sopra riportate si intendono valide con una tolleranza del +/- 5%.

Tutti i materiali che compongono gli articoli offerti dovranno essere separabili e riciclabili

Le aziende offerenti dovranno essere in possesso delle seguenti Certificazioni:

Qualità UNI EN ISO 9001:2015 IAF 23

Ambiente UNI EN ISO 14001:2015 IAF 23
Sicurezza UNI ISO 45001:2018 IAF 23