

MEETING (Noce)**SCRIVANIE E PIANI DI LAVORO**

A - Piano singolo: realizzato in agglomerato ligneo ecologico impiallacciato con tranciato di legno a finitura Alpi (peso specifico 110 g/m²) spess. 29 mm (peso specifico di circa 650 Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), verniciato con prodotto poliuretano opaco antiriflesso. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). Bordi: lato lungo arrotondato con tipica curvatura ellittica a lavorazione postforming; lato corto in tranciato di legno finitura alpi, spess. 0,5 mm.

B - Piano doppio: realizzato con due gusci in agglomerato ligneo ecologico impiallacciato con tranciato di legno a finitura Alpi (peso specifico 110 g/m²) spess. 25 mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), verniciato con prodotto poliuretano opaco antiriflesso. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174); un pannello interposto tra i gusci realizzato in agglomerato ligneo ecologico con decorativo impregnato di resine melaminiche (peso specifico 180 g/m²) spess .8 mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), di colore nero. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174); ampio sottomano in pelle naturale di colore nero impreziosisce e ripara il piano d'appoggio. (A richiesta, il piano è disponibile anche senza sottomano). Bordi: lato lungo arrotondato con tipica curvatura ellittica a lavorazione postforming interposto da bordo in PVC spess. 0,4 mm di colore nero; lato corto in tranciato di legno finitura alpi, spess. 3 mm interposto da bordo in PVC spess .0,4 mm di colore nero opaco.

A - STRUTTURA METALLICA**Gamba:**

1. Piede e supporto del piano in lamiera stampata spess. 3 mm, tubi verticali elettrosaldati spess. 2 mm. Verniciatura con polveri epossidiche di colore antracite o alluminio (RAL 9006); altezza fissa 72cm.

2. stessa struttura con modulo telescopico regolabile in altezza da 66 a 80 cm, verniciata con polveri epossidiche unico colore: antracite. Piedini in ABS antiscivolo colore nero, canalizzazioni verticali di materiale plastico suddiviso internamente in tre settori.

Longherone: fusto e flangia in lamiera stampata spess. 10/10 verniciati con polveri epossidiche di colore antracite; flangia con predisposizione per l'inserimento di due scatole triple per prese multiple. La struttura presenta alcune feritoie che consentono l'allungamento del longherone.

Supporti longherone/gamba: in lamiera stampata spess.3,5mm verniciati con polveri epossidiche di colore antracite.

A STRUTTURA LEGNO

Gamba: realizzato in agglomerato ligneo ecologico impiallacciato con tranciato di legno a finitura Alpi (peso specifico 110 g/m²) spess. 29 mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), verniciato con prodotto poliuretano opaco antiriflesso. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). Bordi in tranciato di legno finitura alpi, spess. 0,5 mm, piedini in ABS colore nero.

Gonna: realizzata in agglomerato ligneo ecologico con decorativo impregnato di resine melaminiche (peso specifico 180 g/m²) di colore nero venato frassino antigraffio e antiriflesso spess. 20 mm (peso specifico di circa 650 Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). Bordi in PVC spess. 0,4 mm dello stesso colore; canalizzazione orizzontale di materiale plastico colore nero opaco, suddiviso internamente in tre settori.

B - STRUTTURA IN LEGNO

Gamba: realizzata con due gusci in agglomerato ligneo ecologico spess. 25 mm (peso specifico di circa 650 Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), verniciato con prodotto poliuretano opaco antiriflesso. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174); un pannello interposto tra i gusci realizzato in agglomerato ligneo ecologico con decorativo impregnato di resine melaminiche (peso specifico 180 g/m²) spess. 8mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120) di colore nero antigraffio e antiriflesso. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). Piedini in ABS colore nero.

Gonna: realizzata in agglomerato ligneo ecologico con decorativo impregnato di resine melaminiche (peso specifico 180 g/m²) di colore nero venato frassino antigraffio e antiriflesso spess.20mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). Bordi in PVC spess.0,4 mm dello stesso colore. Canalizzazione orizzontale di materiale plastico di colore nero opaco, suddiviso internamente in tre settori.

CASSETTIERE

Struttura: antigraffio e antiriflesso, realizzati in agglomerato ligneo ecologico spess. 20 mm (peso specifico 180 g/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), impregnati di resine melaminiche di colore nero o grigio (peso specifico 650Kg/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174), bordi in PVC spess.0,4mm dello stesso colore. Il bordo anteriore del top è arrotondato di colore nero.

Frontali: realizzati in agglomerato ligneo ecologico impiallacciato con tranciato di legno a finitura Alpi (peso specifico 110 g/m²) spess. 19 mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), verniciato con prodotto poliuretano opaco antiriflesso. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174), arrotondati alle estremità superiore ed inferiore. Bordi laterali in tranciato di legno finitura alpi spess. 0,5 mm. Paracolpi diam.10mm in gomma nera zigrinata.

Cassetti: interni spess. 12 mm rivestiti in PVC nero; fondo di fibra lignea spess. 2,9 mm. I cassetti scorrono su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotate di fine corsa in apertura e chiusura. Il cassetto classificatore con telaio metallico è attrezzato per contenere cartelle sospese con interasse 33/39cm e scorre su guide metalliche telescopiche ad estrazione totale.

Serrature: brunito con rotazione di 360°, con duplice chiave, chiusura simultanea.

Pomoli: di legno duro verniciato, ricoperti in ABS colore nero opaco.

Ruote: piroettanti diam.50mm di polipropilene nero; anteriori con bloccaggio.

LIBRERIE

Struttura e Ripiani: antigraffio e antiriflesso, realizzati in agglomerato ligneo ecologico spess. 20 mm (peso specifico di circa 650 Kg/m³), rientrano in classe E1 (UNI EN 120), impregnati di resine melaminiche (peso specifico 180g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174), bordi in PVC del medesimo colore.

Ripiani metallici: in lamiera d'acciaio spess. 10/10 con piegature di rinforzo ai bordi che svolgono la funzione di guide per l'utilizzo delle cartelle sospese con interasse 33 cm, verniciata di colore nero o grigio con polveri epossidiche. Entrambi i tipi di ripiano possiedono un sistema ad incastro su perni che permette un miglior ancoraggio.

Schiena: antigraffio e antiriflesso, realizzata in agglomerato ligneo ecologico spess.8 mm (peso specifico di circa 710Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), impregnata di resine melaminiche (peso specifico 160g/m²). Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174).

Ante cieche: realizzate in agglomerato ligneo ecologico impiallacciato con tranciato di legno a finitura Alpi (peso specifico 110 g/m²) spess.19mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), verniciato con prodotto poliuretano opaco antiriflesso. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). Bordi superiori ed inferiori arrotondati, raggio 5, con continuità di fiamma; bordi laterali in tranciato di legno finitura alpi spess.0,5mm; battiporta diam.10mm in gomma nera zigrinata.

Ante a vetro con telaio: in profilato d'alluminio verniciato di colore nero opaco; vetro fumé temperato in piano spess. 4 mm; battiporta diametro 10mm di gomma nera zigrinata.

Ante a vetro battente: vetro fumé temperato in piano spess.5mm; battiporta diametro 7mm trasparenti adesivi.

Pomoli: di legno duro verniciato, ricoperti in ABS colore nero opaco.

Cerniere per ante in legno e vetro: realizzate in acciaio cromato con apertura a 110°, con regolazione orizzontale e verticale dell'anta di ± 2mm.

Cassetti: realizzati in agglomerato ligneo ecologico impiallacciato con tranciato di legno a finitura Alpi (peso specifico 110 g/m²) spess. 19 mm (peso specifico di circa 650 Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), verniciato con prodotto poliuretano opaco antiriflesso. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e

UNI 9174), arrotondati alle estremità superiore ed inferiore. Bordi laterali in tranciato di legno finitura alpi spess.0,5mm.Paracolpi diam.10mm in gomma nera zigrinata. I cassetti scorrono su guide metalliche con cuscinetti in nylon dotate di fine corsa in apertura e chiusura. Il cassetto classificatore con telaio metallico è attrezzato per contenere cartelle sospese con interasse 33/39 cm e scorre su guide metalliche telescopiche ad estrazione totale.

Serrature: su classificatori e ante a richiesta.

Pomoli: di legno duro verniciato, ricoperti in ABS colore nero opaco.

Top di finitura (indispensabile su librerie H 73 - 89 -140 ; facoltativo su libreria H 200):

1. realizzato in agglomerato ligneo ecologico impiallacciato con tranciato di legno a finitura Alpi (peso specifico 110 g/m²) spess. 29 mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), verniciato con prodotto poliuretano opaco antiriflesso. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). Bordi: lato lungo arrotondato con tipica curvatura ellittica a lavorazione postforming; lato corto in tranciato di legno finitura alpi, spess.0,5mm.

2. In materiale antigraffio e antiriflesso, realizzato in agglomerato ligneo ecologico spess.20 mm (peso specifico di circa 650Kg/m³), rientra in classe E1 (UNI EN 120), impregnato di resine melaminiche (peso specifico 160g/m²) di colore nero venato frassino o grigio. Reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 e UNI 9174). I bordi laterali e posteriore sono in PVC del medesimo colore, il bordo anteriore è in PVC nero arrotondato spess. 10mm.

TAVOLO IN VETRO

Piano: in vetro temperato, verniciato effetto satinato su un lato, spess. 12 mm, con 12 boccole in acciaio diam. 45 h 10 incollate con trattamento UV sulla superficie sottostante il piano di lavoro. Le boccole accolgono e garantiscono il montaggio, tramite viti, del capitello della gamba pannellata e/o tubolare metallica.

Imballo: singolo, in cassa di legno.

Gamba pannellata: è costituita da struttura metallica presso - piegata, da un carter metallico con superficie ruvida ispezionabile con montaggio a scatto, da 2 copri piede a campana, diam. 100 mm in lega metallica presso - fusa, da 2 piedi di regolazione, diam. 60 mm, da 2 capitelli trilobati (3 vie), in lega metallica presso - fusa. La struttura metallica presenta sulla superficie interna 2 asole orizzontali adeguatamente protette per la salita ed il contenimento dei cavi. Verniciatura con polveri epossidiche atossiche.

Gamba conica (diam.80):realizzata in tubo metallico con sezione tronco - conica (diam. da 80 a 36 mm). Dotata di capitello trilobato (3 vie) in lega metallica presso - fusa, di giunto di raccordo metallico superiore e terminale inferiore (diam.87mm) sempre in lega metallica presso - fusa con piede di regolazione (diam. 60 mm). Verniciatura con polveri epossidiche atossiche.

Modesty panel: pannello metallico realizzato in lamiera presso - piegata e calandrata, dotato di 2 inserti esagonali metallici con funzione di distanziatore frontale utile alla salita cavi. Presenta una particolare soluzione progettuale che permette, in fase di montaggio, di poter avanzare o arretrare a piacimento il pannello metallico variando lo spazio utile per l'operatore o per il visitatore. Può essere montato sulla scrivania anche in fase successiva al primo impianto, abbinandolo indifferentemente a gambe pannellate e/o tubolari metalliche verniciatura con polveri epossidiche atossiche.

IMBALLO

i mobili e le scrivanie sono forniti smontati e protetti con:

Cartone: di tipo forte K3PD.

Polistirene: a cellule aperte con densità 15 ad alta resistenza.

Reggetta: di tipo plastico PPL.