

DESCRIZIONE TECNICA

SCRIVANIE DIREZIONALI, ALLUNGHI, PORTAVIDEO E TAVOLI RIUNIONE

Piani di lavoro disponibili in 2 tipologie:

A) RIVESTITI CON FOGLIA POLIMERICA EFFETTO LEGNO (H.D.P.C.=High Density Polyvynil Chloride)

B) IN CRISTALLO TEMPERATO

Tipologia A)

Piano spessore totale mm 30 realizzato con pannello di fibra di legno MDF rivestito con foglia polimerica termoformabile (H.D.P.C.) disponibile nei colori: NOCE CANALETTO 20, WENGÈ 45, BIANCO BRIL 69, ACERO 91.

Tipologia B)

Piano in cristallo temperato finitura effetto satinato, spessore mm 12, bordi perimetrali lavorati a filo lucido piatto, disponibile nei colori: ARANCIO 95, AZZURRO 98, BIANCO 99.

I piani in cristallo sono utilizzabili solo in abbinamento alla struttura metallica ancorati alla struttura stessa tramite incollaggio su supporti torniti in acciaio inox.

Gambe di sostegno

in tubo conificato da mm 1,5 di spessore disponibili nella versione verniciata ARGENTO METALLIZZATO e nella versione CROMATA LUCIDA. Piedini livellatori presso-fusi in lega metallica cromata, hanno campo di regolazione di mm 20.

Travi strutturali

in tubolare metallico a sezione rettangolare 50 x 25 sp. mm.1,5, ancorate alle gambe coniche di sostegno tramite snodo in alluminio presso-fuso con apertura a compasso registrabile a seconda della configurazione richiesta.

Modesty panel

Realizzati con pannello di fibra di legno (MDF) sp. mm 18 rivestito su un lato con foglia polimerica termoformabile. Disponibili nel colore ALLUMINIO MILLERIGHE 00. Sono sospesi sulle travi strutturali mediante staffe di sostegno.

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO

Cassettiera e mobili di servizio sono costituiti da una struttura primaria interna realizzata con pannello di particelle di legno composite decorate sp. mm 18 di colore ARGENTO GOLF 01, e da una parte esterna di finitura costituita da fianchi finali, basi, top, pannello retro.

Le componenti della parte esterna sono realizzate con pannello di fibra di legno MDF rivestito con foglia polimerica termoformabile disponibile nei colori: NOCE CANALETTO 20, WENGÈ 45, BIANCO BRIL 69, ACERO 91.

Cassettiere e mobili di servizio, sono dotati di ruote pivotanti gemellate in nylon rivestito in gomma, con perno di supporto e rivestimento laterale cromato, freno stabilizzatore per le ruote anteriori.

Cassetti interni: spondine laterali in legno faggio naturale o in fibre legnose spessore mm 12 rivestite in pvc nero, fondi in MDF nobilitato o in fibra spessore mm 3, guide di scorrimento in acciaio stampato con sfere in acciaio o in metallo con cuscinetti in nylon, con fine corsa in apertura e self closing in chiusura; portata guide kg 30. Tutti i cassetti sono dotati di serratura ad asta a chiusura simultanea.

Le maniglie con serratura intergrata, sono realizzate in lega di zama stampata finitura mista argento metallizzato/cromato.

SISTEMA DI PANNELLI BOISERIE

Il sistema di pannelli tipo boiserie da fissare a parete è utilizzabile singolarmente o in integrazione ai mobili contenitori direzionali.

Permette l'aggancio di contenitori sospesi con apertura a ribalta e mensole.

Il sistema è costituito da pannelli orizzontali con interposti profili in alluminio con cava portaccessori, struttura per aggancio a muro costituita da montanti verticali in alluminio e profili di finitura perimetrali anch'essi in alluminio.

I pannelli sono realizzati con pannello di fibra di legno MDF rivestito con foglia polimerica termoformabile disponibile nei colori: NOCE CANALETTO 20, WENGÈ 45, BIANCO BRIL 69, ACERO 91. Tutti i profili di alluminio hanno finitura a bagno galvanico argento metallizzato opaco.

MOBILI CONTENITORI DIREZIONALI

I contenitori sono del tipo composto, costituiti dai seguenti elementi: carcassa strutturale, base livellabile, top superiore, fianchi di finitura, ante.

Sono disponibili nelle larghezze 45 e 90 cm ed in tre tipologie di altezze: contenitori bassi h cm 83,5, contenitori medi h cm160, contenitori alti h cm200.

La carcassa strutturale è costituita da pannelli di particelle di legno composite decorate sp. mm 18 disponibile nella sola versione colore ARGENTO GOLF 01.

Lo schienale è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 8 colore ARGENTO GOLF 01.

La base, il top, i fianchi di finitura e le ante sono realizzati con pannello di fibra di legno MDF rivestito con foglia polimerica termoformabile disponibile nei colori: NOCE CANALETTO 20, WENGÈ 45, BIANCO BRIL 69, ACERO 91.

La base è dotata di piedini livellatori ed è disponibile, come per i top, in moduli da cm 49-94-139-184-229-274.

Le ante sono dotate di maniglie realizzate in lega di zama stampata finitura mista argento metallizzato/cromato.

Nella maniglia viene intergrato il cilindro serratura (a stringa con due punti di chiusura per i mobili alti, a paletto per mobili bassi e medi). Le ante vetro sono dotate di telaio perimetrale in alluminio verniciato argento metallizzato con vetro temperato satinato bianco. Tutte le cerniere sono del tipo con ala e scatola metallica con 3 campi di regolazione.

IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre.

Gli angoli sono protetti, ove occorre, con parasigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

Le cassette sono fornite montate, protette sui lati con angolari in polistirolo ed imballate con foglia di polietilene termoretraibile.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:		
DESCRIZIONE	VALORE MINIMO	NORMA DI RIFERIMENTO
Massa volumica	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Tolleranza spessore	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Rigonfiamento a 24 ore	15%	UNI EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Flessione statica	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Modulo di elasticità	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	≤ a 3,5 mg H2CO (m ² x h)	UNI EN 717-2 :1996

Data ultima revisione:

Gennaio 2011