

DESCRIZIONE TECNICA

PIANI

Disponibili con forma lineare o workstation.

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO BRIL 69, BIANCO FRASSINO 26, ACERO TAKI 58. I bordi perimetrali sono in ABS sp. mm 2 in abbinamento alle strutture: BIANCO BRIL 69 o ANTRACITE 56.

L'assemblaggio con le strutture avviene utilizzando viti passo metrico su bussole pre-montate.

Tutti i piani sono dotati di travi metalliche portanti, con supporti stampati con cava a coda di rondine con viti passo metrico su bussole pre-montate ai fianchi legno o gambe metalliche.

FIANCHI LEGNO

Disponibili per piani con profondità cm 55,80 e 116 (per 2 piani da cm 55 accoppiati).

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 50 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: BIANCO BRIL 69 e ANTRACITE 56.

Sono rifiniti perimetralmente con bordo in ABS sp. mm 2 in tinta con la superficie. Sono disponibili in 2 versioni: terminali o centrali a seconda della posizione che assumono rispetto al piano. I fianchi centrali sono dotati di fori passa-cavi per eventuale passaggio elettrificazione.

Tutti i fianchi sono dotati di piedini livellatori e sono predisposti per l'aggancio delle travi portanti.

GAMBE METALLICHE:

Disponibili in 2 tipologie:

A)-- con funzione di Wire Management dotata di canalina di salita cavi a 3 vie con copertura e passacavo

B)-- Monolitica senza passacavo

Gambe realizzate in lamiera metallica sp. 1.2 mm verniciata a polveri epossidiche nei colori BIANCO BRIL 69 e ANTRACITE 56.

Il collegamento alle travi di irrigidimento trasversali avviene con sistema di aggancio costituito da supporti stampati con cava a coda di rondine fissati tramite viti passo metrico.

Sono disponibili in 2 versioni: terminali o centrali a seconda della posizione che assumono rispetto al piano. Tutte le gambe metalliche sono dotate di piedini livellatori in nylon stampato.

PASSACAVO

Realizzato in tecnopolimero stampato nei colori: BIANCO BRIL 69 e ANTRACITE 56

Consente l'alloggiamento di prese Schuko e RJ all'interno del traverso della gamba ed il fissaggio dei sostegni per schermi in metacrilato.

ALLUNGHI, PORTA-CPU, MOBILI PORTANTI, STORAGE H. cm 112.

Strutture realizzate con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 e 18, nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: BIANCO BRIL 69 e ANTRACITE 56.

I pannelli sp. mm 25 hanno i bordi perimetrali in ABS sp. mm 2 in tinta con la superficie, i pannelli sp. mm 18 hanno i bordi in melaminico sp. 0,4 anch'essi in tinta con la superficie.

Tutti i fianchi delle strutture sono predisposti per l'aggancio delle travi portanti dei piani scrivania. I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3.

Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

La maniglia, ad incasso, è realizzata da disegno esclusivo in ABS; disponibile nei colori in abbinamento con la carcassa BIANCO BRIL 69 o ANTRACITE 56. I cassetti estraibili, con maniglione verticale in tubolare di ferro mm 12x12 verniciato, hanno una struttura interna in lamiera metallica e nella parte superiore una vaschetta porta-cancelleria.

Le ante vetro sono realizzate con lastra sp. mm 5 temperato satinato bianco senza telaio perimetrale.

Le ante legno sono realizzate con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 disponibili nei stessi colori delle strutture: BIANCO BRIL 69 e ANTRACITE 56. Sono rifinite perimetralmente con bordo in ABS sp. mm 2 in tinta con la superficie. Le ante legno e vetro sono dotate di serratura. Tutti gli allunghi, porta-CPU, mobili portanti, muri attrezzati e contenitori h.cm 112 sono dotati di piedini livellatori di colore nero.

PANNELLI FRONTALI

Disponibili in 2 versioni: nobilitati in melaminico e rivestiti in tessuto.

La prima versione è realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 12, nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: BIANCO BRIL 69 e ANTRACITE 56. Rifiniti perimetralmente con bordo in ABS sp. mm 2 in tinta con la superficie.

La seconda versione è rivestita in tessuto MIRAGE (bianco 350, cacao 351, arancio 352, verde 353, rosso 354, blu 355) e TECNICO IGNIFUGO (nero 370, verdone 371, indaco 372, arancio 373, bordeaux 374, blu 377, verde 378).

Entrambe le versioni si assemblano alle scrivanie tramite staffe metalliche di colore BIANCO BRIL 69 o ANTRACITE 56.

SCHERMI DIVISORI IN METACRILATO

Realizzati con lastre di sp. mm 4 nei colori: AZZURRO, VERDE, ARANCIO, BIANCO.

Disponibili in 2 versioni: la prima per il montaggio su gambe metalliche a cornice, la seconda per il montaggio su spazi a giorno degli storage. Vengono forniti con ferramenta di colore alluminio "0" chimico, idonea all'assemblaggio degli stessi.

MODESTY PANEL

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18, nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: BIANCO BRIL 69 e ANTRACITE 56. Sono rifiniti perimetralmente con bordo in ABS sp. mm 2 in tinta con la superficie. Si assemblano alle scrivanie tramite staffe metalliche di colore BIANCO o ANTRACITE.

CASSETTIERE SU RUOTE

Struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: BIANCO BRIL 69 e ANTRACITE 56 rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.

I frontali sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO BRIL 69, BIANCO FRASSINO 26, ACERO TAKI 58. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3.

Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura.

La maniglia, ad incasso, è realizzata da disegno esclusivo in ABS; disponibile nei colori in abbinamento con la carcassa BIANCO BRIL 69 o ANTRACITE 56. Le cassettiere poggiano su ruote piroettanti, ad innesto rapido, di colore grigio.

MOBILI CONTENITORI

Sono disponibili nelle larghezze cm 46,8 e cm 90 e tre tipologie di altezze:

- 1) - contenitori bassi h cm 82,4
- 2) - contenitori medi h cm 159,2
- 3) - contenitori alti h cm 197,6

Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 (per i ripiani sp. mm 25) nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: BIANCO BRIL 69 e ANTRACITE 56, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. mm 0,4.

I frontali e le ante sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 disponibili nei colori: NOCE HARI 28, BIANCO BRIL 69, BIANCO FRASSINO 26, ACERO TAKI 58. I bordi perimetrali sono in ABS sp. mm 2 in tinta con la superficie.

Le ante vetro sono realizzate con lastra sp. mm 5 temperato satinato bianco senza telaio perimetrale. Tutte le ante legno e vetro sono dotate di serratura.

I frontali dei cassetti sono forniti con maniglia ad incasso realizzata in ABS nei colori in abbinamento alla carcassa: BIANCO BRIL 69 o ANTRACITE 56.

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 H ₂ CO (m ² x h)	UNI EN 717-2 :1996

Data ultima revisione:

Gennaio 2011