

SCRIVANIA

Le scrivanie della serie link Easy sono formate da una struttura metallica verniciata a polveri epossidiche e da una serie di piani di lavoro realizzati in truciolare nobilitato in vari colori. L'altezza della scrivania è di 74 cm.

Struttura

È formata da un telaio metallico costituito da una coppia di fianchi realizzati con un unico elemento tubolare avente dim 45x45x1,5 mm opportunamente presso piegato.

Una coppia di staffe saldate al fianco consente il fissaggio, mediante una ferramenta opportuna, dei traversi realizzati con lo stesso tubolare metallico del fianco. I traversi sono posizionati ad una distanza di 250 mm dal bordo del piano. Un piedino di appoggio, realizzato in materiale plastico stampato di colore grigio (GC), consente di livellare la scrivania a pavimento. (escursione max 15 mm)

Piani melaminico

I piani sono realizzati in truciolare (densità circa 720 kg/mc), classe di reazione al fuoco 2a, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, sp. 18 mm.

Il bordo perimetrale è in abs, sp. 2 mm, in tinta con il piano. I piani sono fissati al telaio mediante una serie di viti a passo metrico.

SCRIVANIA CONDIVISA

Sono presenti scrivanie aventi i piani contrapposti e dotati di struttura metallica condivisa.

Le scrivanie doppie sono disponibili in diverse configurazioni: standard (STND) con la presenza di un profilo in alluminio estruso di compensazione con finitura anodizzata e predisposto per il fissaggio di schermi di separazione. Configurazione con piani dotati di ribaltina per l'accesso dei cavi e per consentire l'ispezionabilità dei cablaggi di servizio.

Quest'ultima configurazione prevede la ribaltina sia in melaminico (RIBM = Ribaltina in Melaminico) e sia in alluminio (RIBA = Ribaltina in Alluminio). Questa configurazione prevede di serie il vascone sottopiano per il contenimento dei cavi.

IMPIANTO ELETTRICO

La serie link easy dispone di una vertebra snodata per la salita dei cavi realizzata in materiale plastico. Inoltre, su qualsiasi tipologia di piano, è possibile inserire un FLAP in alluminio.

E' disponibile anche una pratica porta presa a scomparsa dotata di due prese tipo Schuko oppure di tipo anglosassone ed in più due uscite per i collegamenti di rete (RJ45).

SCHERMI DIVISORI

Gli schermi divisori sono realizzati in vetro, melaminico o tessuto

- Vetro : lo schermo è composto da una lastra di vetro di spessore 6 mm temperata secondo la norma UNI EN 12150, dotata di bordo lucido biacidata.
- Melaminico : realizzato con un pannello di truciolare (densità circa 720 kg/mc), classe di reazione al fuoco 2a, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, sp. 18 mm. Il bordo perimetrale è in abs, sp. 2 mm, in tinta con il piano.

Una coppia di supporti realizzati in metallo opportunamente lavorato con macchine a controllo numerico e verniciato a polveri epossidiche in colore alluminio è provvisto di una scanalatura verticale atta a contenere lo schermo, che risulta bloccato a pressione da una serie di grani laterali dotati di gommino morbido.

CASSETTIERE ED ELEMENTI DI SERVIZIO SU RUOTE IN MELAMINICO

La struttura e i frontali sono costituiti da pannelli spessore 18 mm. Le ante e i cassetti sono bordati in ABS spessore 2 mm e dotati di maniglia in metallo L.176 mm (interasse 128 mm).

Le cassettiere sono dotate di serratura centralizzata con 2 chiavi (di cui una pieghevole), sistema anti-ribaltamento e vaschetta portacancelleria in ABS. Sono disponibili nelle configurazioni:

- 3 cassetti
- 1 cassetto classificatore con 1 cassetto
- 3 cassetti e 1 anta
- 3 cassetti e 2 ante

I cassetti sono in melaminico rivestito PVC color alluminio oppure in metallo verniciato con polveri epossidiche color alluminio.

I cassetti in melaminico rivestito PVC sono montati su guide a rullo ad estrazione parziale e hanno uno spazio utile di 330x481 mm. Dispositivo di ammortizzazione per cassetti (variante "DSS") opzionale.

I cassetti in metallo (di spessore 8/10 mm) sono montati su guide a sfera ad estrazione totale, hanno uno spazio utile di 330x489 mm e sono accessoriabili.

Il cassetto classificatore è composto da un cassetto in metallo verniciato con polveri epossidiche color alluminio montato su guide a sfera ad estrazione totale e dotato di telaio per cartelle sospese e aste reggicartella.

Le ante sono dotate di serratura (di cui vengono fornite 2 chiavi, di cui una pieghevole). I vani anta hanno un volume utile di L.481 x P. 557 x H. 472 mm e dotati di ripiano spostabile in truciolare nobilitato spessore 18 mm.

Le ruote piroettanti (ø 36 mm, h.40mm) sono in ABS e fissate con un perno girevole. Il classificatore è dotato di 5° ruota anti-ribaltamento.

CASSETTIERE SU RUOTE IN METALLO

Struttura costituita da una lamiera in acciaio spessore 8/10 mm, verniciata a polveri epossidiche e montata su ruote piroettanti ø 42 mm h.58 mm, di cui 2 frenanti.

I cassetti in metallo (di spessore 6/10 mm) sono montati su guide a rullo ad estrazione parziale, hanno uno spazio utile di 330x489 mm e sono accessoriabili.

Il cassetto classificatore è fornito di 5° ruota anti-ribaltamento e dotato di 2 aste reggicartelle. Serratura centralizzata con 2 chiavi. Sistema anti-ribaltamento. Apertura a presa laterale.