

Scrivania POP panel

Scrivania composta da:

Piano, gambe e gonna in truciolare (densità 720 kg/m³, reazione al fuoco classe 2) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso. Il piano e le gambe hanno uno spessore di 28 mm e sono bordati in ABS (spessore 2 mm) sui lati a vista. La gonna ha uno spessore di 18 mm, bordata in ABS spessore 2 mm e alta 300 mm. Il senso vena della gamba pannello è verticale.

Il piano e la gonna sono fissati alle gambe tramite una giunzione a barilotto. La gonna è collegata al piano scrivania mediante una staffa "a L" (dimensioni H.162 L. 50) in metallo spessore 3 mm e distante 50 mm per permettere il passaggio cavi.

L'altezza della scrivania da terra è di 750 mm. I piedini di regolazione in plastica permettono un'escursione di + 10 mm.

Per il passaggio cavi è previsto, opzionalmente, un Flap in metallo (dimensioni esterne 264x123 mm), dotato in uscita di profilo parapolvere a ciglia.

Vasche di cablaggio:

Vasca di cablaggio H 8 cm realizzata in lamiera metallica spessore 1 mm verniciata a polveri epossidiche e agganciata alla parte superiore della gonna.

Vasca in metallo sp. 10/10, verniciata con polveri epossidiche, dotata di staffe per fissaggio sotto il piano. La vasca è ispezionabile lato operatore e apribile di 30° dal lato visitatore. Foro di 50 mm sulle teste della vasca per garantire l'uscita cavi. Possibilità di aggancio vertebra.

Tra piano scrivania e la gonna inoltre vi è uno spazio di 50 mm per il passaggio dei cavi.

La salita cavi è costituita da un carter in lamiera metallica (sezione 62x32 mm) alto 530 mm di spessore 1 mm verniciato con polveri epossidiche. Al suo interno c'è una canalina in PVC suddivisa in 3 scomparti per la separazione dei cavi. Fissaggio alla gamba pannello mediante viti.

Scrivania POP tee

Piano scrivania in truciolare sp.28 mm (densità 720 kg/m³, reazione al fuoco classe 2) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato con bordo in ABS sp. 2 mm. Il piano previsto di bussole viene fissato alla struttura metallica con viti M6x16.

Struttura composta da:

Gamba metallica verniciata con polveri epossidiche costituita da fusto verticale sez. 60x60 spessore 1,5 mm saldato ad un basamento 70x20 spessore 2 mm completo di tappi di chiusura realizzati in ABS spessore 1,5 mm, e piedini di regolazione con escursione +10 mm. L'altezza della scrivania da terra è di 750 mm.

La piastra superiore ha dimensioni L. 470x60 spessore 4 mm, è saldata al fusto verticale e prevista di asole per fissaggio al piano.

La salita cavi, opzionale, è costituita da un carter in lamiera metallica (sezione L 49 x prof 16 mm) H 580 mm, spessore 1 mm, verniciato con polveri epossidiche. Fissaggio alla gamba mediante calamite.

Trave in metallo avente sezione 50x20mm in spessore 1,5 mm. Fissaggio ad incastro sulla gamba, e bloccaggio con viti M6. Verniciata con polveri epossidiche.

Per il passaggio cavi è previsto, opzionalmente, un Flap laterale in metallo (dimensioni esterne 264x123 mm), dotato in uscita di profilo parapolvere a ciglia.

Gonna in truciolare sp.18 mm (densità 720 kg/m³, reazione al fuoco classe 2) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato con bordo in ABS sp. 2 mm. Altezza gonna 300 mm. Opzionale. La gonna è collegata al piano scrivania con 2 staffe "a L" (dimensioni H.162 L. 50) in metallo spessore 3 mm.

Vasche di cablaggio:

Vasca di cablaggio H 8 cm realizzata in lamiera metallica spessore 1 mm verniciata a polveri epossidiche e agganciata alla parte superiore della gonna.

Vasca in metallo sp. 10/10, verniciata con polveri epossidiche, dotata di staffe per fissaggio sotto il piano. La vasca è ispezionabile lato operatore e apribile di 30° dal lato visitatore. Foro di 50 mm sulle teste della vasca per garantire l'uscita cavi. Possibilità di aggancio vertebra.

In alternativa è prevista una vasca "a U" (L. 245 P.100 H.70 mm) in lamiera verniciata a polveri epossidiche da agganciare direttamente al Flap.

Schermi

3 tipologie:

- Pannello in truciolare sp.18 mm (densità 720 kg/m³, reazione al fuoco classe 2) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato con bordo in ABS sp. 2 mm.
- Pannello in truciolare sp.18 mm (densità 720 kg/m³, reazione al fuoco classe 2) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, rivestito in tessuto classe M1
- Pannello in vetro acidato temperato sp. 6 mm

Altezza schermo sopra piano 300 mm

Per gli schermi in melaminico e tessuto, 1 lato è previsto di fresatura per ricevere il profilo reggiaccessori.

2 possibilità di fissaggio:

- Fissaggio sottopiano con morsetto realizzato in zama e verniciato in tinta con la struttura
- Fissaggio sopra piano con morsetto realizzato in zama e verniciato in tinta con la struttura, su barra in alluminio sez. 50x18

Tavolo riunione circolare

Il piano è in truciolare (densità 720 kg/m³, reazione al fuoco classe 2) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso di spessore 28 mm e bordato in ABS (spessore 2 mm).

Il piano è sostenuto da una colonna disponibile sia in versione quadrata che circolare.

La colonna quadrata ha una base di dimensioni 580x580 mm con uno spessore di 8 mm e dotata di 4 piedini di regolazione con un'escursione + 10 mm. Il fusto (sezione 80x80 mm) ha un'altezza di 689 mm e viene fissata al piano tramite una piastra (310x310 mm).

La colonna circolare ha una base ø 600 mm con uno spessore di 8 mm e dotata di 6 piedini di regolazione con un'escursione + 10 mm. Il fusto è tondo (ø 102 mm), ha un'altezza di 689 mm e viene fissato al piano tramite una piastra (310x310 mm).

Le colonne sono verniciate a polveri epossidiche. La piastra sottopiano è sempre verniciata in alluminio. L'altezza del tavolo da terra è di 750 mm.

Tavolo riunione

L'altezza del tavolo da terra è di 750 mm.

Composto da piano in truciolare in sp 28 mm (densità 720 kg/m³, reazione al fuoco classe 2) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordati in ABS spessore 2 mm, previsto di bussole per fissaggio alla struttura.

Il tavolo prevede 3 tipologie di gambe:

struttura pannellata:

costituita da 2 gambe pannello sp. 28 mm (densità 720 kg/m³, reazione al fuoco classe 2) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso. Bordate in ABS (spessore 2 mm). La gonna strutturale ha uno spessore di 18 mm, bordata in ABS spessore 2 mm, altezza 300 mm.

struttura metallica:

costituita da 2 gambe in metallo avente fusto verticale sez 60x60 mm e sp.1,5 collegate ad una trave strutturale sez. 50x20 mm. I piedini di regolazione in plastica permettono un'escursione + 10 mm.

struttura con 2 colonne:

La base della colonna è quadrata (dimensioni 580x580 mm) con uno spessore di 8 mm e dotata di 4 piedini di regolazione con un'escursione + 10 mm. Il fusto della colonna (sezione 80x80 mm) ha un'altezza di 689 mm e viene fissata al piano tramite una piastra quadra (310x310 mm).

La colonna è proposta nella versione verniciata a polveri epossidiche. La piastra sottopiano è sempre verniciata in alluminio.

Per il passaggio cavi è previsto, in opzione, un Flap centrale in metallo (dimensioni esterne 264x123 mm), dotato in uscita di profilo parapolvere a ciglia. Al flap si può agganciare una vasca "a U" (L. 245 P.100 H.70 mm) in lamiera verniciata a polveri epossidiche

Mobile di servizio con ante scorrevoli

Dimensioni: L.1620 P.650 H.558 mm.

È costituito da pannelli spessore 18 mm in truciolare (densità 720 kg/m³, reazione al fuoco classe 2) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 2 mm sui lati a vista.

Le ante scorrevoli sono provviste di maniglia L.368 (interasse 320) e serratura centralizzata. Vengono fornite 2 chiavi, di cui una pieghevole. Le ante sono dotate di una chiusura con rientro automatico e ammortizzatore.

Lo spazio interno è diviso in 3 vani: 2 da L.390 mm e 1 da L.797 mm. Ogni vano ha una profondità utile di 580 mm e un'altezza utile di 495 mm. Vengono forniti di serie 2 ripiani spostabili L.390 mm. Il ripiano spostabile L.797 mm è disponibile su richiesta. La foratura dei fianchi permette il posizionamento dei ripiani a passi di 32 mm.

Il mobile è dotato di 8 piedini in plastica alti 27 mm e dotati di regolazione con un'escursione massima di + 10 mm.

È previsto un sistema interno di convogliamento dei cavi. Per l'entrata dei cavi è previsto un Flap sul top. Il ripiano del vano centrale permette l'appoggio di eventuali sistemi multipresa e/o alimentatori ed è dotato di un foro ø 80 mm con relativo tappo passacavi in plastica. L'uscita dei cavi dalla parte inferiore avviene tramite una griglia in metallo di spessore 1,5 mm e dotata di microfori aggiuntivi per il ricircolo dell'aria.

Sono disponibili in aggiunta 3 modelli di cassettiere specifiche per il mobile:

- Cassettiere a 3 cassette: dotata di 3 cassette in melaminico rivestito PVC color alluminio montati su guide a rullo ad estrazione parziale. Ogni cassetto ha uno spazio utile di 330x481 mm. La struttura è costituita da pannelli spessore 18 mm. I frontali in sp.18 mm sono bordati in ABS spessore 2 mm, e dotati di maniglia in metallo L.176 mm (interasse 128 mm). Serratura non disponibile. Vaschetta portacancelleria in ABS inclusa. In opzione, dispositivo di ammortizzazione di chiusura dei cassette (variante "DSS"). Dimensioni: L. 394 mm x P. 530 mm x H. 490 mm.
- Classificatore e cassetto: cassetto classificatore in metallo verniciato color alluminio montato su guide a sfera ad estrazione totale e dotato di telaio per cartelle sospese e aste reggicartella. Il cassetto in melaminico rivestito PVC color alluminio è montato su guide a rullo ad estrazione parziale ed ha uno spazio utile di 330x481 mm. La struttura e i frontali sono costituiti da pannelli spessore 18 mm. Ogni frontale è bordato in ABS spessore 2 mm e dotato di maniglia in metallo L.176 mm (interasse 128 mm). Serratura non prevista. Vaschetta portacancelleria in ABS inclusa. È disponibile in aggiunta un dispositivo di ammortizzazione durante la chiusura del cassetto (variante "DSS"). Dimensioni: L. 394 mm x P. 530 mm x H. 490 mm.
- Cassettiere a 2 cassette: dotata di 2 cassette in metallo montati su guide a sfera ad estrazione totale. Ogni cassetto ha uno spazio utile di 325x325 mm. La struttura e i frontali sono costituiti da pannelli spessore 18 mm. Ogni frontale è bordato in ABS spessore 2 mm e dotato di maniglia in metallo di L.176 mm (interasse 128 mm). Serratura non prevista. Dimensioni: L.418 mm x P.438 mm x H.348 mm.

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 cassette sono bordati in ABS spessore 2 mm e dotati di maniglia in metallo L.176 mm (interasse 128 mm).

Serratura centralizzata fornita con 2 chiavi, di cui una pieghevole). Sistema anti-ribaltamento integrato.

Sono disponibili nelle configurazioni:

- 3 cassette
- 1 Cassetto classificatore con cassetto
- 3 cassette e 1 anta
- 3 cassette e 2 ante

I cassette sono in melaminico rivestito PVC color alluminio oppure in metallo verniciato con polveri epossidiche color alluminio. I cassette in melaminico rivestito PVC, montati su guide a rullo ad estrazione parziale, hanno uno spazio utile di 330x481 mm. Dispositivo di ammortizzazione per chiusura cassette in pvc (variante "DSS")

I cassette 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 in metallo verniciato con polveri epossidiche color alluminio montato su guide a sfera ad estrazione totale, dotato di telaio per cartelle sospese e aste reggicartella.

Vaschetta portacancelleria in ABS inclusa.

Le ante sono dotate di serratura con 2 chiavi, di cui una pieghevole). Vano utile di L.481 x P. 557 x H. 472 mm e viene fornito di serie un 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 cassetto 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 cassette in metallo (di spessore 8/10 mm) sono montati su guide a sfera ad estrazione parziale, hanno uno spazio utile di 330x489 mm e sono accessoriabili.

Il cassetto classificatore è fornito di 5° ruota anti-ribaltamento e al suo interno sono previste 2 aste reggicartelle. Serratura centralizzata inclusa di 2 chiavi.

Sistema di apertura selettiva dei cassette. Apertura a presa laterale.