DESCRIZIONE TECNICA

PIANI

I piani scrivania sono realizzati in conglomerato ligneo Sp. 30 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, sono bordati sui 4 lati in ABS antiurto in tinta Sp. 2 mm. I piani raccordo sono realizzati in conglomerato ligneo sp. 30 mm rivestito in melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, sono bordati in ABS antiurto in tinta Sp. 2 mm. I piani dei tavoli riunione sono realizzati in conglomerato ligneo sp. 30 mm rivestito in melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, sono bordati in ABS antiurto in tinta Sp. 2 mm.

GAMBA PANNELLO

Le gambe pannello sono realizzate in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, sono bordate in ABS antiurto in tinta Sp. 2 mm sui lati lunghi e sono dotate di piedini regolabili. Le gonne sono disponibili in conglomerato ligneo Sp. 18 mm rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile e in lamiera di acciaio, Sp. 1 mm, forata e verniciata a polveri epossidiche.

GAMBA SYSTEM

Le gambe System, disponibili regolabili in altezza e fisse, hanno una struttura verticale realizzata in lamiera piegata Sp. 1,5 mm. Ad essa sono saldati una piastra superiore Sp. 3 mm e un piede stampato Sp. 3 mm, il tutto in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Il piede è a sua volta dotato di piedini livellatori. Sulla struttura va applicato il carter di chiusura, asportabile per facilitare le operazioni di passaggio dei cavi elettrici, telefonici e telematici, realizzato in lamiera di acciaio Sp. 0,7 mm verniciata a polveri epossidiche.

Per collegare le gambe tra loro è possibile utilizzare :

- una gonna in conglomerato ligneo Sp. 18 mm rivestito melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile;
- una gonna in lamiera di acciaio Sp. 1 mm, forata e verniciata a polveri epossidiche;
- una trave telescopica predisposta per il passaggio dei cavi elettrici, telefonici e telematici in tubolare d'acciaio Sp. 1,5 mm, verniciata a polveri epossidiche.

La gonna e la trave sono installabili sia singolarmente che insieme. Quando la gonna è applicata singolarmente può corredata di un vassoio per il passaggio dei cavi elettrici, telefonici e telematici in PVC rigido.

Gamba regolabile con viti: l'escursione massima è compresa tra 62 e 82 cm, con passo di regolazione ogni 20 mm. Il carter in metallo è a scorrimento e copertura totale della gamba.

<u>Gamba regolabile con manovella:</u> azionando la manovella fissata sul fianco della scrivania, il movimento si trasmette ad una vite senza fine, inserita nella gamba, che a sua volta trasmette il moto rotatorio ad un asse esagonale di collegamento fra le gambe. L'escursione massima è compresa tra 62 e 82 cm. Il carter in metallo è a scorrimento e copertura totale della gamba.

<u>Gamba regolabile con motorino:</u> medesime caratteristiche della versione con manovella, con la sola differenza che il movimento è azionato da un motore elettrico, comandato da una pulsantiera posta sotto il piano scrivania.

L'escursione massima è compresa tra 62 e 82 cm. Il carter in metallo è a scorrimento e copertura totale della gamba.

GAMBA JET

Le gambe Jet hanno una struttura verticale realizzata in lamiera piegata Sp. 1,5 mm. Ad essa sono saldati una piastra superiore Sp. 3 mm e un piede in tubolare 60x30x1,5 mm, il tutto in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Il piede è dotato di tappi di chiusura terminali in ABS e di piedini livellatori. Sulla struttura va applicato il carter di chiusura, asportabile per facilitare le operazioni di passaggio dei cavi elettrici, telefonici e telematici, realizzato in lamiera di acciaio Sp. 0,7 mm verniciata a polveri epossidiche.

Per collegare le gambe tra loro è possibile utilizzare :

- una gonna in conglomerato ligneo Sp. 18 mm rivestito melaminico antiriflesso,antigraffio e lavabile;
- una gonna in lamiera Sp. 1 mm, forata e verniciata a polveri epossidiche;
- una trave telescopica predisposta per il passaggio dei cavi elettrici, telefonici e telematici in tubolare d'acciaio Sp. 1,5 mm, verniciata a polveri epossidiche.

La gonna e la trave sono installabili sia singolarmente che insieme. Quando la gonna è applicata singolarmente si può corredare di un vassoio per il passaggio dei cavi elettrici, telefonici e telematici in PVC rigido.

GAMBA NET

Le gambe Net, disponibili regolabili in altezza e fisse, hanno una struttura verticale realizzata in lamiera piegata sp. 1 mm e in tubo sezione quadrata 40x40x1,5 mm. Nella parte superiore è saldata una piastra Sp. 3 mm e in quella inferiore è saldato il piede in tubolare ovale 80x25x1,5 mm, il tutto è in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Il piede è dotato di tappi di chiusura terminali in ABS e di piedini livellatori. Sulla struttura va applicato il carter di chiusura, asportabile per facilitare le operazioni di passaggio dei cavi elettrici, telefonici e telematici, realizzato in lamiera di acciaio Sp. 0,7 mm verniciata a polveri epossidiche. Nel tubo verticale delle gambe, per collegarle tra loro, va innestata una trave in tubo di acciaio 60x30x1,5 mm. Alle estremità sono saldati degli innesti in lamiera piegata, il tutto in acciaio verniciato a polveri epossidiche.

Per la canalizzazione orizzontale dei cavi elettrici, telefonici e telematici è disponibile un vassoio in PVC rigido.

Gamba regolabile con viti: l'escursione massima è compresa tra 62 e 82 cm, con passo di regolazione ogni 20 mm. Il carter in metallo è a scorrimento e copertura totale della gamba.

GAMBA YPSILON

Le gambe Ypsilon hanno una struttura verticale realizzata in lamiera Sp. 1,5 mm piegata a forma di cono. Ad essa sono saldati una piastra superiore Sp. 3 mm e un piede stampato Sp. 3 mm, il tutto in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Il piede è a sua volta dotato di piedini livellatori. Sulla struttura va applicato il carter di chiusura realizzato in lamiera di acciaio Sp. 0,7 mm sempre di forma conica, verniciato a polveri epossidiche.

Per collegare le gambe tra loro è possibile utilizzare :

- una gonna in conglomerato ligneo Sp. 18 mm rivestito con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile;
- una gonna in lamiera di acciaio Sp. 1 mm, forata e verniciata a polveri epossidiche;
- una trave telescopica predisposta per il passaggio dei cavi elettrici, telefonici e telematici, in tubolare d'acciaio Sp. 1,5 mm, verniciata a polveri epossidiche.

La gonna e la trave sono installabili sia singolarmente che insieme.

Quando la gonna è applicata singolarmente si può corredare di un vassoio per il passaggio dei cavi elettrici, telefonici e telematici in PVC rigido.

GAMBA 01

Le gambe 01 sono realizzate in tubo di acciaio 40x40 Sp. 1,5 mm e sono collegate tra di loro da travi in tubo di acciaio 60x30 Sp. 1 mm, il tutto verniciato a polveri epossidiche. Le gambe nella parte inferiore sono dotate di tappi con piedini livellatori e nella parte superiore presentano dei distanziali H 12 mm in ABS che tengono sollevati i piani. Per la canalizzazione orizzontale dei cavi elettrici, telefonici e telematici è disponibile un vassoio in PVC rigido (optional), mentre per la canalizzazione verticale è possibile applicare alla gamba una canalina a sezione rettangolare in PVC coestruso rigido e morbido.

GAMBONE TAVOLI RIUNIONE

I gamboni per i tavoli riunione sono composti da: un fusto in tubo di acciaio diametro 100 mm conificato in entrambe le estremità con diametro 150 mm; una piastra superiore di acciaio Sp. 5 mm per il fissaggio al piano; una piantana inferiore in lamiera di acciaio stampato Sp. 5 mm di diametro 600 mm. Il tutto è verniciato a polveri epossidiche.

CASSETTIERE

Le cassettiere sono disponibili nelle soluzioni: tre cassetti con un cassetto cancelleria interno (optional), tre cassetti + un cassetto cancelleria, un cassetto + un classificatore con cassetto cancelleria interno (optional). Tutte le tipologie di cassettiere possono essere montate su ruote piroettanti a 360° in nylon oppure su piedini fissi e sono complete di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. Le strutture delle cassettiere sono realizzate in conglomerato ligneo Sp. 18 mm rivestito in melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile. Il top di finitura e i frontali cassetto sono realizzati in conglomerato ligneo Sp. 18 mm rivestito in melaminico, antigraffio, antiriflesso e lavabile e sono bordati sui 4 lati con ABS antiurto Sp. 1,5 mm.

CASSETTI E CLASSIFICATORI:

Le strutture dei cassetti sono realizzate in conglomerato ligneo rivestito in PVC oppure in metallo attrezzabile con separatori (optional); hanno le guide in metallo ad elevato scorrimento e fermo per evitare fuoriuscite. I classificatori scorrono su guide a duplice espansione e sono dotati di telaio estraibile realizzato in lamiera di acciaio Sp. 1,5 mm, stampata e verniciata a polveri epossidiche. I classificatori sono disponibili anche in una versione economica, costituita da un telaio in metallo da inserire all'interno del cassetto. Entrambi i classificatori sono predisposti per l'archiviazione delle cartelle sospese da 33 e da 38 cm.