

SIT TO STAND

Technical chart

Abaco

Abaque

MARTEX

SIT TO STAND

Informazioni tecniche

Technical information

> SIT TO STAND, ELEVABILE IN ALTEZZA

La scrivania elevabile in altezza permette indifferentemente il lavoro da seduto o in piedi cambiando posizione in pochi secondi e migliorando sensibilmente le performances di lavoro. Il piano della scrivania può posizionarsi elettricamente con continuità da 730 a 1200 mm. La struttura di movimentazione è dotata di Marcatura CE.

> STRUTTURA

Piedi: realizzati in lamiera di acciaio sp. 4 mm. presso-piegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche bianche, sono dotati di piedi livellatori in nylon con vite metrica in acciaio, allo scopo di rendere coerente l'appoggio a terra della struttura.

Colonne: con struttura telescopica a due settori sono realizzate con due profilati in acciaio in compenetrazione, verniciati a polveri epossidiche bianche; la sezione è rettangolare. La movimentazione è garantita da una vite senza fine alloggiata in asse alle colonne portanti; il motore, integrato all'interno delle due colonne permette il movimento. Il motore è comandato da un tastierino "up-down" posizionabile sul bordo del piano.

Trave: è realizzato con tubolare di acciaio a sezione rettangolare telescopica verniciato con polveri epossidiche bianche. La sua funzione è di collegare meccanicamente le due colonne di azionamento. Il fissaggio del piano avviene tramite apposite staffe in lamiera di acciaio presso-piegata verniciate bianche con polveri epossidiche e fissate sulle teste delle colonne.

> PIANI

Piani laccati: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 30 nobilitati con carta melaminica, bordati con ABS sp. mm. 1,5 e verniciati con vernici poliuretaniche opache nei colori a catalogo.

Piani melaminici: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 30 nobilitati con carta melaminica finitura bianco, silicio, titanio, olmo, rovere naturale e nocino. Bordo ABS sp. mm. 1,5 in finitura. I piani in melaminico bianco o titanio possono essere bordati con bordo ABS sp. mm 1,5 in finitura olmo, nocino, rovere naturale o rovere Nucleo.

> SCREEN

Melaminico: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminica in finitura bianco, silicio, titanio, olmo, rovere naturale e nocino, bordati con ABS sp. mm. 1,5 in finitura.

Laccati: pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminica, bordati con ABS sp. mm. 1,5 e verniciati con vernici poliuretaniche opache nei colori a catalogo.

Tessuto: pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 in multistrato di betulla, rivestiti con tessuto (vedere caratteristiche tessuti).

> MODESTY

I modesty panel si possono agganciare alla scrivania sotto-piano, mediante appositi supporti agganciabili al piano.

Modesty: pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 nobilitati con carta melaminica finitura bianco, silicio, olmo, rovere naturale, titanio e nocino o verniciati con vernici poliuretaniche opache nei colori a catalogo. Bordo ABS sp. mm 1,5.

> ELETTRIFICAZIONE

Elektrificazione orizzontale:

- Passacavo (tipo C) 260x120 mm realizzato in estruso di alluminio con sportello apribile in finitura alluminio anodizzato nero o bianco.

- Passacavo (tipo E) Ø 80 mm realizzato in ABS stampato in finitura nero e bianco.

- Passacavo (tipo G) realizzato con un diametro standard 80 mm equipaggiato con una presa elettrica e una parte dati + usb, occultato grazie al pannello di apertura a scorrimento in finitura bianco e nero.

- Sportello Plug In (tipo R) realizzato con estrusioni di alluminio, permette l'alloggiamento di prese di varie tipologie, accessibili mediante l'apertura di uno sportello.

- Presa su top (tipo P): presa di corrente ad incasso con prese di potenza (Shuko, Francia, UK) + 1 USB alimentato.

Elektrificazione sotto piano:

- Vaschetta sottopiano o integrata realizzata in lamiera 10/10 pressopiegata e verniciata con vernici epossidiche in finitura bianco o nero

- Copertura inclinata: realizzata in lamiera 10/10 pressopiegata e verniciata con vernici epossidiche bianche o nere.

Elektrificazione verticale:

- Vertebra passacavo, realizzata in ABS trasparente, si aggancia al piano della scrivania o alla vaschetta sotto piano.

- Vertebra brick realizzata con elementi singoli connessi fra loro per formare una "catena" in materiale plastico nero stampato. È previsto il fissaggio al top o alle vaschette tramite viti.

> ORGATOWER

Scocca: realizzata con pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 nobilitati con carta melaminica, bordati con bordo abs 15/10 in finitura con la superficie o laccati opaco nelle finiture a catalogo.

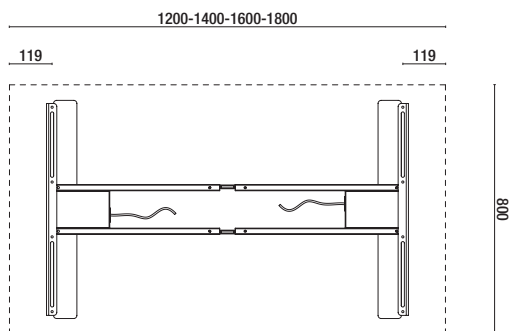
Frontale: realizzato con pannelli fibrolegnosi sp. mm. 18 realizzati nobilitati con carta melaminica, bordati con bordo abs 15/10 in finitura con la superficie o laccati opaco nelle finiture a catalogo.

Interno: interamente realizzato in lamiera d'acciaio verniciate a polveri epossidiche in finitura bianca. È dotato di tre ripiani mobili predisposti per cartelline sospese e una schiena contenitiva reversibile uso destro e sinistro, nel ripiano superiore è presente una vaschetta porta cancelleria. Lo scorrimento è garantito da guide ad alta scorrevolezza con rientro ammortizzato e ruota frontale per contrastare la flessione. La chiusura è mediante serratura a cifratura differenziata.

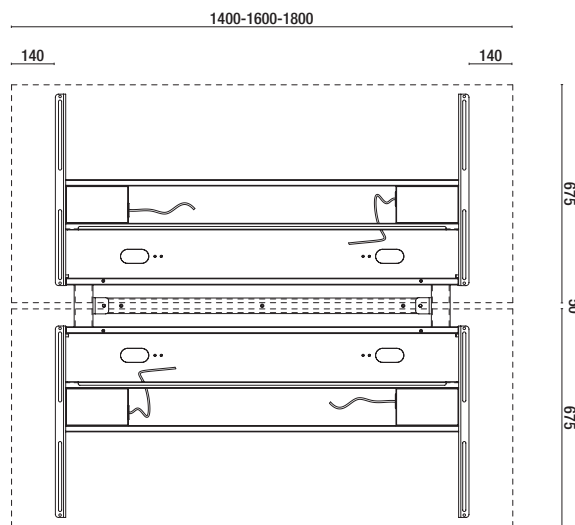
SIT TO STAND

Elettrificazione
Wire management

Scrivania singola
Single desk

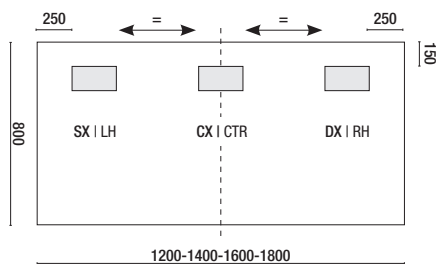


Bench
Bench

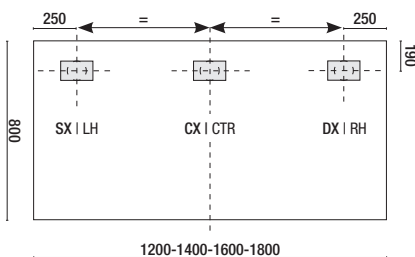


Posizionamento passacavi Scrivania | Desk cable port positioning

Passacavo tipo "C" e tipo "R"
Cable port type "C" and type "R"

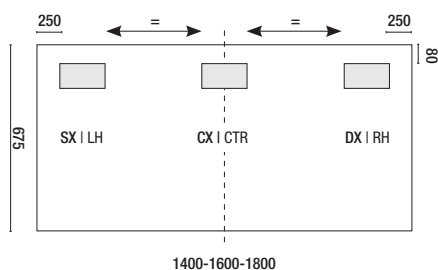


Passacavo tipo "E", "P" e tipo "G"
Cable port type "E", "P", and type "G"

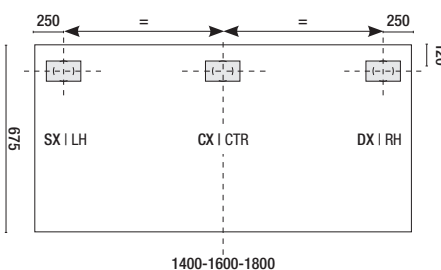


Posizionamento passacavi Bench | Bench cable port positioning

Passacavo tipo "C" e tipo "R"
Cable port type "C" and type "R"



Passacavo tipo "E", "P" e tipo "G"
Cable port type "E", "P", and type "G"



Scaloppa
Scallop

